

Документация, обосновывающая хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП»

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

АО «ММТП»

/ _____ / А.Е. Рыкованов

« ____ » _____ 2022 г.

Документация, обосновывающая хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП»

**Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).
Приложения. Книга 1. Часть 1
Том 2.2**

г. Мурманск
2022 год



ЧИСТЫЕ МОРЯ

международный экологический фонд

**Документация,
обосновывающая хозяйственную и иную
деятельность функционирующего объекта
инфраструктуры морского транспорта,
который используется для перевалки угля в
морском порту АО «ММТП»**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ
(ОВОС)**

Приложения. Книга 1. Часть 1

Москва, 2022 г.



Документация, обосновывающая хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП»

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)

Приложения. Книга 1. Часть 1

Первый заместитель
генерального директора

Р.З. Рабаданов

Москва, 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 3. Официальные письма от уполномоченных органов	5
Приложение 4а. Карта функциональных зон	43
Приложение 4б. Схема расположения основных производственных объектов на территории предприятия	44
Приложение 4в. Схема границ установленной СЗЗ и расчётных точек	45
Приложение 4г. Схема расположения источников загрязнения атмосферы	46
Приложение 4д. Схема расположения элементов системы пылеподавления	47
Приложение 4е. Схема расположения стационарных установок пылеподавления и зоны их покрытия	49
Приложение 5. Параметры выбросов загрязняющих веществ	50
Приложение 6а. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ без учета фона	78

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПИСЬМА ОТ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНОВ

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Мурманское УГМС»)

Шмидта ул., д. 23, г. Мурманск, 183038
Телефон: (815-2) 47-25-49; факс: (815-2) 47-24-06
e-mail: leader@kolgimet.ru; http://www.kolgimet.ru
ОКПО 02572737, ОГРН 1025100851522
ИНН/КПП 5191501269/519001001

22.03.2021 № 60-23/1449
На № _____ от _____

Зам. технического директора по ЭБ
АО «ММТП»
Макаренко Л.А.

На Ваш запрос № 03-20-16 от 16.03.2021 предоставляю метеорологическую информацию по данным гидрометеорологической станции Мурманск.

Приложение:

метеорологическая информация на 2 л.

И.о. начальника



О. В. Давиденко

Исп. Анциферова А. Р. (8152)404350

Приложение

Метеорологическая информация по данным гидрометеорологической станции Мурманск

1. Таблица - климатические характеристики, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Температура воздуха (°С):							
Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (°С)							+18,0
Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (°С)							-12,4
Повторяемость (%) направления ветра за год:							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
17	6	3	3	42	15	6	8
Штиль (%)							3
Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% (м/с)							9
Коэффициент стратификации атмосферы							А 160

(Данные по температуре воздуха обобщены за период наблюдений с 1936 по 2020 гг. включительно; данные по направлению и скорости ветра обобщены за период наблюдений с 1985 по 2020 гг. включительно).

2. Таблица - Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С).

(Данные обобщены за период наблюдений с 1936 по 2020 гг.)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Т°С	-10,4	-10,2	-6,1	-1,1	3,9	9,4	12,8	11,3	7,0	1,1	-4,2	-7,8	0,5

3. Средняя годовая скорость ветра – 4,5 м/с.

(Данные обобщены за период наблюдений с 1985 по 2020 гг.)

4. Максимальный порыв ветра (м/с) (за период наблюдений по анеморумбометру с 1965 по 2020 гг.) – 42 м/с (январь 1972 года).

И.о. начальника



О. В. Давиденко

5. Среднее за год число дней с жидкими осадками – 136 дней.

(Данные обобщены за период наблюдений с 1966 по 2020 гг.)

6. Среднее число дней с устойчивым снежным покровом – 190 дней

(Данные обобщены за период наблюдений с 1934 по 2020 гг.)

И.о. начальника



О. В. Давиденко

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Мурманское УГМС»)

Шмидта ул., д. 23, г. Мурманск, 183038
Телефон: (815-2) 47-25-49; факс: (815-2) 47-24-06
e-mail: leader@kolgimet.ru; <http://www.kolgimet.ru>
ОКПО 02572737, ОГРН 1025100851522
ИНН/КПП 5191501269/519001001

17.02.2021 № 50/ 766

На № 03-20-07 от 16.02.2021г.

О фоновых концентрациях

Зам. технического директора по ЭБ
АО «Мурманский морской торговый
порт»

Макаренко Л.А.

183024 г. Мурманск, Портовый пр., д.22

NovikovaAI@portmurmansk.ru

Направляю значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Мурманска, рассчитанные по результатам наблюдений, для разработки проектной документации в районе промплощадки предприятия АО «Мурманский морской торговый порт», расположенного по адресу: г. Мурманск, Портовый пр., д.19.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник



О.М. Чаус

Отгиванова Е.А.
8(8152)45-99-10

**ФГБУ «МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
Фоновые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе (С_ф)**

Населенный пункт _____ г.Мурманск _____ область Мурманская, РФ _____
 Организация, запрашивающая фон _____ АО «Мурманский морской торговый порт» _____
 В целях _____ разработка проектной документации _____
 Для объекта _____ Промплощадка предприятия АО «Мурманский морской торговый порт» _____
 расположенного _____ г.Мурманск, Портовый пр., д.19. _____

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха»

Фоновые концентрации для загрязняющих веществ:
железа оксид (в пересчете на железо) – 4,437 мкг/м³;
марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) – 0,054 мкг/м³;
меди оксид (в пересчете на медь) – 0,281 мкг/м³.

Фон определен с учетом вклада выбросов предприятия _____ да _____ (да, нет)

Фоновые концентрации (мг/м³) для _____ бензола _____

Концентрация	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002
Скорость ветра, м/с	0-2	3 - 9			
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации (мг/м³) для _____ ксилола _____

Концентрация	0.021	0.010	0.008	0.021	0.010
Скорость ветра, м/с	0-2	3 - 9			
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации (мг/м³) для _____ этилбензола _____

Концентрация	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002
Скорость ветра, м/с	0-2	3 - 9			
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации (мг/м³) для _____ толуола _____

Концентрация	0.015	0.009	0.010	0.013	0.009
Скорость ветра, м/с	0-2	3 - 9			
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Лист 2

Фоновые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе (C_{ϕ})

Фоновые концентрации (mg/m^3) для _____ диоксида серы _____

Концентрация	0.07	0.05	0.04	0.08	0.05
Скорость ветра, м/с	0-2	3-9			
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации (mg/m^3) для _____ диоксида азота _____

Концентрация	0.07	0.05	0.04	0.06	0.05
Скорость ветра, м/с	0-2	3-9			
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации действительны на период с 2021 по 2025 гг. (включительно).
Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/ объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Мурманское УГМС»



О.М. Чаус
О.М. Чаус

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Мурманское УГМС»)

Шмидта ул., д. 23, г. Мурманск, 183038
Телефон: (815-2) 47-25-49; факс: (815-2) 47-24-06
e-mail: leader@kolgimet.ru; <http://www.kolgimet.ru>
ОКПО 02572737, ОГРН 1025100831522
ИНН/КПП 5191501269/519001001

25.11.2019 № 50/6309
На
№ 03-08-94 от 21.11.2019г.

О фоновых концентрациях

Направляю значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Мурманска, рассчитанные по результатам наблюдений, для разработки проектов нормативов допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны АО «Мурманский морской торговый порт».

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник



О.М. Чаус

Павлова Т.В.
8(8152)45-99-10

**ФГБУ «МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**
Фоновые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе (С_ф)

Населенный пункт _____ г. Мурманск _____ область Мурманская, РФ _____
 Организация, запрашивающая фон _____ АО «Мурманский морской торговый порт» _____
 В целях _____ Разработка проектов нормативов допустимых выбросов и СЗЗ _____
 Для объекта _____ АО «Мурманский морской торговый порт» _____
 расположенного _____ г. Мурманск, Портовый проезд _____

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха»

Фон определен с учетом вклада выбросов предприятия _____ да _____ (да, нет)

Фоновые концентрации для загрязняющих веществ: бензин (нефтяной, малосернистый), керосин, пыль неорганическая 70-20% SiO₂, фториды неорганические, фториды газообразные, хром (хром шестивалентный), зола мазутная, пыль древесная, дигидросульфид (сероводород), сажа, диоксид пентоксид, пыль неорганическая <20% SiO₂, пыль каменного угля, пыль неорганическая >70% SiO₂, пыль мушкетная, зола углей, натрий хлорид, акролеин, одорант СПМ, аммиак, ацетальдегид, масло хлопковое, этановая кислота, натрий гидроксид, этанол, пентилены, смесь углеводородов C₁-C₅, смесь углеводородов C₆-C₁₀, алканы C₁₂-C₁₉ не определены из-за отсутствия наблюдений

Фоновые концентрации (мг/м³) для _____ оксида азота _____

Концентрация	0.12	0.08	0.03	0.09	0.07
Скорость ветра, м/с	0-2		3-9		
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации (мг/м³) для _____ фенола _____

Концентрация	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
Скорость ветра, м/с	0-2		3-9		
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации (мг/м³) для _____ метана _____

Концентрация	1.56	1.44	1.40	1.41	1.39
Скорость ветра, м/с	0-2		3-9		
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации действительны на период с 2019 по 2024 гг. (включительно).
 Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия
 (производственной площадки/ объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник _____



O.M. Чаус



**Акционерное общество
“Научно-исследовательский институт
охраны атмосферного воздуха”
АО “НИИ Атмосфера”**

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7, тел./факс: (812) 297-8662
E-mail: info@nii-atmosphere.ru, http://www.nii-atmosphere.ru
ОКПО: 23126426, ОГРН: 1097847184555, ИНН/КПП: 7802474128 / 780201001

Исх. № 1-181/21-0-2 от 24.02. 2021 г.
На № 03-20-08 от 16.02. 2021 г.

[о расчетных среднеговых фоновых концентрациях]

Индивидуальному предпринимателю
Коньшевой Н.Н.
625048, г. Тюмень,
ул. Максима Горького, д. 44,
офис 501,
Тел./факс: 8 (3452) 69-69-03

Направляем Вам расчетные оценки среднегодовых фоновых концентраций загрязняющих веществ для разработки проекта НДС для промплощадки АО «Мурманский морской торговый порт» по адресу: г. Мурманск, Портовый пр., д. 19, подготовленные в соответствии с методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными Приказом Минприроды России № 273 от 06.06. 2017 г., на основе результатов сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха г. Мурманска и Мурманской области выбросами промышленности и автотранспорта без учета вклада выбросов данного предприятия.

Загрязняющее вещество	Код	Среднегодовые фоновые концентрации (в долях ПДК с.с.)
диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0110	0,01
Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0203	0,01

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Генеральный директор
АО «НИИ Атмосфера»



О.А.Марцынковский

Двиганина О.В.
Конт. тел. 8 (812) 297-86-58



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телеграф 112242 СФЭН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министр России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им.академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Тулумский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофилиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Завалжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДИРЕКЦИЯ (АДМИНИСТРАЦИЯ) ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГОКУ «ДИРЕКЦИЯ ООПТ»)

ул. Марата, д. 26, г. Мурманск,
Мурманская область, 183010
Тел.: 8-991-669-82-85
e-mail: gokudirek.ziaoopt@yandex.ru
ОКПО 76985694, ОГРН 1055100103970,
ИНН/КПП 5106800503/519001001
от 13.07.22 № 459
на № Ф-7472 от 22.06.2022

Главному экологу
Международного экологического
фонда «Чистые моря»

Ю.Г. Сабакаеву

e-mail: info@cleanseas.ru,
shkolnaya@cleanseas.ru

Почтовый адрес: 123592, г. Москва, ул.
Кулакова, д. 20, стр. 1Г, этаж А1, пом.
VIII, комн. 12

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Германович!

Рассмотрев Ваш запрос ГОКУ «Дирекция ООПТ» сообщает, что существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории (ООПТ), их охранные (буферные) зоны отсутствуют в границах прилагаемых координат морского порта АО «ММТП».

Для получения сведений об объектах культурного наследия рекомендуем Вам обратиться в Министерство культуры Мурманской области по адресу: 183038, г. Мурманск, ул. Софьи Перовской, д.3. Телефон: (8152) 486-319. E-mail: culture@gov-murmansk.ru

Для получения сведений о территориях традиционного природопользования рекомендуем Вам обратиться в администрацию города Мурманска по адресу: 183006, город Мурманск, проспект Ленина, дом 75. Отдел по работе с обращениями граждан и организации предоставления муниципальных услуг: тел. (8152) 45-82-90. Отдел делопроизводства и документооборота: тел. (8152) 45-84-37. E-mail: citymurmansk@citymurmansk.ru

Директор



Р.М. Шапнев

Пинцаклина К.М.
8-921-150-28-21



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

КОМИТЕТ
ПО РАЗВИТИЮ ГОРОДСКОГО
ХОЗЯЙСТВА
(КРГХ)

ул. Профсоюзов д.20, г. Мурманск, 183038
тел. (815-2) 45-13-83, факс (815-2) 45-76-24
e-mail: krgh@citymurmansk.ru

05 ИЮН 2022 № 23-07-11/3480

на № Ф-7463 от 22.06.2022

МЭФ «Чистые моря»

123592, г. Москва, ул. Кулакова, д.20,
стр. 1Г, этаж А1, пом. VIII, комн.12

info@cleanseas.ru,
shkolnaya@cleanseas.ru

Администрация города Мурманска
(на № 8272 от 27.06.2022)

О направлении информации

Рассмотрев по поручению администрации города Мурманска Ваше обращение по вопросу предоставления данных для разработки документации, обосновывающей хозяйственную или иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП», сообщая следующее.

Особо охраняемые природные территории местного значения в границах участка осуществления хозяйственной деятельности отсутствуют.

Сведениями об объектах всемирного природного наследия и территориях традиционного природопользования в границах участка осуществления хозяйственной деятельности администрация города Мурманска не располагает.

И.о. заместителя председателя комитета



С.З. Вечеркина



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

**КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

проспект Ленина, 77, г. Мурманск, 183012
тел. / факс (815-2) 45-67-98,
(815-2) 45-35-40 (доб. 111)
e-mail: murmangrad@citymurmansk.ru
ОКПО 64703377, ОГРН 1105190000871
ИНН 5190913076, КПП 519001001

15.07.2022

№ 14-04-19/3860

на № Ф-7458 от 22.06.2022

Главному экологу
Международного экологического
фонда «Чистые моря»

Ю.Г. Сабакееву

ул. Кулакова, д. 20, стр. 1Г,
этаж А1, пом. VIII, комн. 12
г. Москва, 123592

info@cleanseas.ru
shkolnaya@cleanseas.ru

Администрация города Мурманска
на № 8268 от 27.06.2022

О предоставлении сведений

Уважаемый Юрий Германович!

Рассмотрев по поручению главы администрации города Мурманска Ваш запрос о предоставлении сведений для разработки документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП» (согласно приложенной схеме), комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманск (далее – Комитет) сообщает следующее.

По сведениям информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования город Мурманск, ведение которой осуществляется Комитетом, в границах объекта отсутствуют:

- объекты культурного наследия (в том числе археологического наследия) местного значения, включенных в Единый реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и их охранные зоны;
- объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в том числе археологического наследия) и их охранные зоны.

Председатель комитета



А.В. Крутелева

О.Б. Изгарева, (8152) 45-85-30 д.133



КОМИТЕТ ПО ВЕТЕРИНАРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Карла Маркса, д.25а, г. Мурманск, 183025
тел: (8152) 68-68-30, факс: (8152) 68-68-08, E-mail: komvet@gov-murman.ru
ОКПО 00099671, ОГРН 1025100836530, ИНН/КПП 5190109235/519001001

29.06.2022 № 14-03/2554-АК

Международный экологический фонд
«Чистые моря»

на № Ф-7454 от 22.06.2022

*Сведения об отсутствии
скотомогильников*

На Ваш запрос от 22.06.2022 № Ф-7454 о предоставлении данных для разработки документации обосновывающей хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта используемого для перевалки угля в морском порту АО «ММТП», Комитет по ветеринарии Мурманской области (далее – Комитет) информирует об отсутствии скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных, в пределах земельного участка и прилегающей зоне по 1000 метров в каждую сторону, согласно предоставленной карте-схеме объекта.

Вместе с тем Комитет сообщает, что на территории Мурманской области имеется 5 (пять) скотомогильников, в том числе 3 (три) сибиреязвенных. Перечень скотомогильников на территории Мурманской области представлен в Приложении.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Председатель Комитета



А.Е. Касаткин

Н.А. Скоморохова, 8 (815 2) 48 78 96

Приложение к письму Комитета по ветеринарии Мурманской области от _____ № 14-03/_____

№ п/п	Местонахождение скотомогильника			Площадь скотомогильника (кв. м)	Количество биотеррических ям	Первое захоронение биологических отходов в скотомогильнике (год)	Захоронение экзотических, типичных от сибирской фауны (год)	Действующий скотомогильник или «законсервированный»	Соответствие скотомогильника ветеринарно-санитарным правилам	Географические координаты объекта
	Район	Муниципальное образование	Населенный пункт							
1	Кольский	городское поселение Кильдинстрой	на расстоянии 1,8 км от населенного пункта Эверсовское, справа от автодороги Мурманск - Санкт-Петербург в направлении сельскохозяйственных полей	9	-	1954	1954	Законсервированный	Соответствует, ветеринарно-санитарная проверка ведется	N 68.82341, E 033.09439; N 68.82341, E 033.09441; N 68.82339, E 033.09438; N 68.82340, E 033.09437.
2	Кольский	городское поселение Кильдинстрой	на расстоянии 1,8 км от поселка городского типа Кильдинстрой, на удалении слева от автодороги Мурманск - Санкт-Петербург, на удалении 200-250 м от дороги	110	-	1954	1954	Законсервированный	Соответствует, ветеринарно-санитарная проверка ведется	N 68.78961, E 033.18631; N 68.78960, E 033.18620; N 68.78961, E 033.18618; N 68.78960, E 033.18619.
3	Печенгский	городское поселение Никель	пгт Никель, ОАО "Железнодорожная Печенга"	1102,12	-	1957	1957	Законсервированный	Соответствует, ветеринарно-санитарная проверка ведется	N 69.42102, E 030.20682; N 69.42258, E 030.20759; N 69.42258, E 030.20584; N 69.42275, E 030.20628.

4	Ковдорский	Городской округ Ковдорский район	900 м справа от 57 км автодороги Мурманск - Ковдор на покатой местности, расстоянии 3 км от п. Вискиль	10	1	1995	не захоронены	Законсервированный	Выведен из эксплуатации	Данных отсутствуют
5	Ковдорский	Городской округ Ковдорский район	на расстоянии 0,5 км от п. Лейпиг	30	1	1983	не захоронены	Законсервированный	Выведен из эксплуатации	Данных отсутствуют

Всего скотомогильников - 5, в том числе сибирских - 3

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ
И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО
И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ»
(ГОКУ МО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ»)

Верхне-Ростинское шоссе, д.53, г. Мурманск, 183034
тел./факс: (815-2) 56-00-85, e-mail: lescentr51@mail.ru
ОКПО 81091697 ОГРН 1075190025041
ИНН/КПП 5190177757/519001001

№ 608 от 27.06.2022
на № Ф-7469 от 22.06.2022
на № Ф-7470 от 22.06.2022

Международный экологический
фонд «Чистые моря»

ул. Кулакова, 20, стр.1Г, этаж А1,
пом. VIII, комн. 12
г. Москва,
123592

О предоставлении информации

На Ваши запросы № Ф-7469 и № Ф-7470 от 22.06.2022 сообщаем, что на территории г. Мурманска (согласно приложенной карты) отсутствуют земли, отнесенные к категории земель государственного лесного фонда.

Для получения информации по лесам, находящимся на территории муниципального образования городской округ - г. Мурманск, Вам необходимо обратиться в Комитет по развитию городского хозяйства Администрации г. Мурманска (https://www.citymurmansk.ru/strukturnye_podr/), к полномочиям которого относится осуществление муниципального лесного контроля.

Заместитель руководителя-
начальник отдела лесного хозяйства

С.В. Волошин





АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

**КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

проспект Ленина, 77, г. Мурманск, 183012
тел. / факс (815-2) 45-67-98,
(815-2) 45-35-40 (доб. 111)
e-mail: murmangrad@citymurmansk.ru
ОКПО 64703377, ОГРН 1105190000871
ИНН 5190913076, КПП 519001001

14.07.2022 № 14-04-19/3893

на № Ф-7460 от 22.06.2022

Главному экологу
Международного экологического
фонда «Чистые моря»

Ю.Г. Сабакаеву

ул. Кулакова, д. 20, стр. 1Г,
этаж А1, пом. VIII, комн. 12
г. Москва, 123592

info@cleanseas.ru
shkolnaya@cleanseas.ru

Администрация города Мурманска
на № 8270 от 27.06.2022

О предоставлении сведений

Уважаемый Юрий Германович!

Рассмотрев по поручению главы администрации города Мурманска Ваш запрос о предоставлении сведений для разработки документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП» (согласно приложенной схеме), комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманск (далее – Комитет) сообщает следующее.

По сведениям информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования город Мурманск, ведение которой осуществляется Комитетом, в границах объекта отсутствуют леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защищенные участки лесов, в том числе не входящие в государственный лесной фонд.

Председатель комитета



А.В. Крутелева

О.Б. Изгарева, (8152) 45-85-30 д.133



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

**КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

проспект Ленина, 77, г. Мурманск, 183012
тел. / факс (815-2) 45-67-98,
(815-2) 45-35-40 (доб. 111)
e-mail: murmangrad@citymurmansk.ru
ОКПО 64703377, ОГРН 1105190000871
ИНН 5190913076, КПП 519001001

14.07.2022 № 14-04-19/3894

на № Ф-7462 от 22.06.2022

Главному экологу
Международного экологического
фонда «Чистые моря»

Ю.Г. Сабакееву

ул. Кулакова, д. 20, стр. 1Г,
этаж А1, пом. VIII, комн. 12
г. Москва, 123592

info@cleanseas.ru
shkolnaya@cleanseas.ru

Администрация города Мурманска
на № 8271 от 27.06.2022

О предоставлении сведений

Уважаемый Юрий Германович!

Рассмотрев по поручению главы администрации города Мурманска Ваш запрос о предоставлении сведений для разработки документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП» (согласно приложенной схеме), комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманск (далее – Комитет) сообщает следующее.

По сведениям информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования город Мурманск, ведение которой осуществляется Комитетом, в границах объекта отсутствуют лесопарковые зеленые пояса.

Председатель комитета



А.В. Крутелева

О.Б. Изгарева, (8152) 45-85-30 д.133

Мурманский областной центр
коренных малочисленных
народов Севера
и межнационального сотрудничества

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

183031, г. Мурманск, ул. Подстанicznego, д. 1
тел./факс. (815-2) 41-15-52
centr_kmns@inbox.ru



Murmansk Regional Centre
of Indigenous Peoples
of the North
and Interethnic cooperation

STATE REGIONAL
BUDGET INSTITUTION

1, Podstanitskogo str., Murmansk, 183031
tel./fax. (815-2) 41-15-52
centr_kmns@inbox.ru

Исх. № 174 от 30.06.2022
На № _____ от _____

Начальнику отдела экологического
сопровождения и разрешительной
деятельности
Международного экологического фонда
«Чистые моря»

Ю.Г. Сабакаеву

*О местах проживания и территорий
традиционной хозяйственной деятельности
коренных народов Севера*

Уважаемый Юрий Германович!

Государственное областное бюджетное учреждение «Мурманский областной центр коренных малочисленных народов Севера и межнационального сотрудничества» в ответ на Ваш запрос от 22.06.2022 № Ф-7466 о наличии/отсутствии мест традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера (далее – КМНС), сообщает следующее.

Коренным народом Мурманской области, в соответствии с Уставом Мурманской области и Распоряжением правительства Российской Федерации от 17.04.2006 № 53-р «О Едином перечне коренных малочисленных народов Российской Федерации», являются саамы.

В соответствии с Перечнем мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации № 631-р от 08.05.2009 г., местами традиционного проживания саамов в Мурманской области являются:

- городской округ Ковдорский район,
- Кольский муниципальный район,
- Ловозерский муниципальный район,
- Терский муниципальный район.

Территория инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП», не входит в данный Перечень и, соответственно, не относится к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС.

И.о. руководителя учреждения

Исп. Саламащенко Л.Н.
(8152) 41 15 01



Е.А. Алмазова



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

**КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

проспект Ленина, 77, г. Мурманск, 183012
тел. / факс (815-2) 45-67-98,
(815-2) 45-35-40 (доб. 111)
e-mail: murmangrad@citymurmansk.ru
ОКПО 64703377, ОГРН 1105190000871
ИНН 5190913076, КПП 519001001

14.07.2022 № 14-04-19/3816

на № Ф-7459 от 22.06.2022

Главному экологу
Международного экологического
фонда «Чистые моря»

Ю.Г. Сабакееву

ул. Кулакова, д. 20, стр. 1Г,
этаж А1, пом. VIII, комн. 12
г. Москва, 123592

info@cleanseas.ru
shkolnaya@cleanseas.ru

Администрация города Мурманска
на № 8269 от 27.06.2022

О предоставлении сведений

Уважаемый Юрий Германович!

Рассмотрев по поручению главы администрации города Мурманска Ваш запрос о предоставлении сведений для разработки документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП» (согласно приложенной схеме), комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманск (далее – Комитет) сообщает следующее.

По сведениям информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования город Мурманск, ведение которой осуществляется Комитетом, в границах объекта отсутствуют лечебно-оздоровительные местности и курорты и их санитарно-защитные зоны.

Председатель комитета



А.В. Крутелева

О.Б. Изгарева, (8152) 45-85-30 д.133



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

**КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

проспект Ленина, 77, г. Мурманск, 183012
тел. / факс (815-2) 45-67-98,
(815-2) 45-35-40 (доб. 111)
e-mail: murmangrad@citymurmansk.ru
ОКПО 64703377, ОГРН 1105190000871
ИНН 5190913076, КПП 519001001

14.07.2022 № 14-04-19/03810

на № Ф-7455 от 22.06.2022

Главному экологу
Международного экологического
фонда «Чистые моря»

Ю.Г. Сабакаеву

ул. Кулакова, д. 20, стр. 1Г,
этаж А1, пом. VIII, комн. 12
г. Москва, 123592

info@cleanseas.ru
shkolnaya@cleanseas.ru

Администрация города Мурманска
на № 8266 от 27.06.2022

О предоставлении сведений

Уважаемый Юрий Германович!

Рассмотрев по поручению главы администрации города Мурманска Ваш запрос о предоставлении сведений для разработки документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП» (согласно приложенной схеме), комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманск (далее – Комитет) сообщает следующее.

По сведениям информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования город Мурманск, ведение которой осуществляется Комитетом, в границах объекта отсутствуют источники водоснабжения (водопользования) и их санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы.

Председатель комитета



А.В. Крутелева

О.Б. Изгирева, (8152) 45-85-30 д.133



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

**КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

проспект Ленина, 77, г. Мурманск, 183012
тел. / факс (815-2) 45-67-98,
(815-2) 45-35-40 (доб. 111)
e-mail: murmangrad@citymurmansk.ru
ОКПО 64703377, ОГРН 1105190000871
ИНН 5190913076, КПП 519001001

14.07.2022 № 14-04-19/3899

на № Ф-7456 от 22.06.2022

Главному экологу
Международного экологического
фонда «Чистые моря»

Ю.Г. Сабакееву

ул. Кулакова, д. 20, стр. 1Г,
этаж А1, пом. VIII, комн. 12
г. Москва, 123592

info@cleanseas.ru
shkolnaya@cleanseas.ru

Администрация города Мурманска
на № 8267 от 27.06.2022

О предоставлении сведений

Уважаемый Юрий Германович!

Рассмотрев по поручению главы администрации города Мурманска Ваш запрос о предоставлении сведений для разработки документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП» (согласно приложенной схеме), комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманск (далее – Комитет) сообщает следующее.

По сведениям информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования город Мурманск, ведение которой осуществляется Комитетом, в границах объекта отсутствуют кладбища, их санитарно-защитные зоны, а также здания и сооружения похоронного назначения.

Председатель комитета



А.В. Крутелева

О.Б. Изгарева, (8152) 45-85-30 д.133



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(Двинско-Печорское БВУ)

Отдел водных ресурсов по Мурманской области

183016., г. Мурманск, ул. С. Перовской, д.17
тел. (8152) 45-36-31; тел/факс (8152) 45-20-68
E-mail: murmansk@dpbv.ru

от 03.06.2022 № 483

на _____ от _____

О предоставлении сведений из ГВР

Школьной Д.К.

Уважаемая Дарья Константиновна!

Отдел водных ресурсов Двинско - Печорского БВУ по Мурманской области на Ваше заявление от 02.06.2022 б/н (вх. от 03.06.2022 №1773) направляет сведения из государственного водного реестра (далее - ГВР) о водном объекте Кольский залив Баренцева моря по формам «1.1- гвр: Бассейновые округа. Состав», «1.9-гвр: Водные объекты. Изученность», «2.2 - гвр: Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки», «2.3-гвр: Водохозяйственные участки. Границы. Описание», «2.4-гвр: Водохозяйственные участки. Параметры водопользования», «2.5-гвр: Государственная регистрация», «2.6-гвр: Лицензии на водопользование», «2.7-гвр: Договоры пользования водными объектами», «2.9-гвр: Права собственности на водные объекты», «2.10-гвр: Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов», «2.11-гвр: Использование водных объектов. Водоотведение», «2.12-гвр: Использование водных объектов без изъятия вод», «3.2-гвр: Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах», «3.3-гвр: Сооружения, расположенные на водных объектах». Остальные запрашиваемые формы в гвр отсутствуют.

Приложение: в электронном виде.

Начальник отдела водных ресурсов
по Мурманской области



Е. Н. Меренкова

8 (8152) 45-36-31

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола
 Тип водного объекта: 52

Фильтр по наименованию водного объекта: Кольский

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений					Примечания
				Гидрометрическая	Морфометрическая	Гидрохимическая	Гидробиологическая	Гидрологическая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Кольский	52 - Залив (часть моря)	020100006152990000000010	02.01.00 - Бассейны рек Кольского полуострова, впадающих в Баренцево море (российская часть бассейнов)						
Кольский залив (пожое колено) Баренцева моря	52 - Залив (часть моря)	020100006152990000000160	02.01.00 - Бассейны рек Кольского полуострова, впадающих в Баренцево море (российская часть бассейнов)						

2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола

№ опорной точки	Опорные точки границ											Особые отметки		
	Наименование (характеристика)	Географические координаты						Высота, м		Бс				
		Широта		Долгота		Бс		Бс						
град	мин	сек	град	мин	сек	град	мин	сек	град	мин	сек	град	мин	сек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
02.01.00.006 Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола														
55	Точка схождения границ водохозяйственных	68	53	6	33	1	26	0						
2011	Схождение границ водохозяйственных участков 02.01.00.003, 02.01.00.004 и 02.01.00.006	68	51	39	31	34	45	301						
2007	Схождение границ водохозяйственных участков	69	7	35	30	47	16	255						
2006	Береговая линия Баренцева моря. Точка схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.002 и 02.01.00.006	69	40	16	31	30	1	0						
55	Точка схождения границ водохозяйственных	68	53	6	33	1	26	0						
2014	Береговая линия Баренцева моря. Точка схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.008 и 02.01.00.006	69	12	14	35	36	56	0						
2015	Схождение границ водохозяйственных участков 02.01.00.008, 02.01.00.007 и 02.01.00.006	68	45	20	34	50	27	294						
2012	Схождение границ водохозяйственных участков	68	26	9	34	16	59	303						

2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола

Описание	
02.01.00.006 Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола	
Водохозяйственный участок 02.01.00.006 охватывает бассейны рек Баренцева моря от восточной границы бассейна р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья, исключая бассейны рр. Тулома и Кола. Водохозяйственный участок расположен в Мурманской области, состоит из двух частей, разделенных устьями рр. Тулома и Кола, его площадь составляет 12,5 тыс. км ² . От т.55 – схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.004 (Тулома от Верхнетуломского г/у до устья), 02.01.00.005 (Кола, вкл. оз. Кол-озеро) и 02.01.00.006 на берегу Кольского залива Баренцева моря в месте впадения рек Тулома и Кола, граница водохозяйственного участка 02.01.00.006 следует в западном направлении по водоразделу бассейна р. Тулома до т.2011 – схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.003 (Тулома от истока до Верхнетуломского г/у, вкл. Ног-озеро), 02.01.00.004 и 02.01.00.006 и далее до т.2007 - схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.002 (Печенга), 02.01.00.003 и 02.01.00.006 Отсюда граница поворачивает на север и простирается по водоразделу бассейна р. Печенга до побережья Баренцева моря (т.2006). От этой точки граница водохозяйственного участка проходит на восток по берегу Баренцева моря, заходит в Кольский залив (т.55) и простирается по побережью Баренцева моря до границы с бассейном р. Воронья (т.2014). Отсюда граница уходит на юго-запад вглубь материка по водоразделу бассейна р. Воронья до т.2015 схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.006, 02.01.00.007 (Воронья от истока до г/у Серебрянское 1, вкл. оз. Ловозеро) и 02.01.00.008 (Воронья от г/у Серебрянское 1 до устья) и далее до т.2012 - схождения границ водохозяйственных участков 02.01.00.005, 02.01.00.006. Затем граница участка проходит по водоразделу бассейна р. Кола до ее устья в т.55, где и замыкается граница водохозяйственного участка. Прибрежная часть шириной 50-100 км занята мохово-лишайниковой и кустарниковой тундрой с участками березового редколесья и кустарниковой ивы. Широкое распространение имеют болота.	

2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола
Год: 2014

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка				Параметры, млн. м ³		
	Лимиты		Квоты		Субъект Российской Федерации	Изыятие	Сброс
	Изыятие	Сброс	Изыятие	Сброс			
1	3	4	2	5	6	7	
02.01.00.006	83.2879	83.318	Мурманская область	83.2879	83.318	83.318	



Документация, обосновывающая хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП»

№ инв.	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер документа государственного кадастрового учета	Дата вступления в силу	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его вид	Место водопользования, категория	Цель водопользования	Вид водопользования	Наименование водопользователя	Водопользование		Срок использования	Дата прекращения действия разрешения на водопользование	Общие отметки					
											Идентификационный номер водопользователя	Планируемые объемы водопользования, т/сут.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296	60/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2019-02520/0	13.09.2019	50/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2019-02520/0	04.09.2019	Департамент бассейнового водного управления Девятисовского бассейна	Занял (свободный водный объект) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Мурманск, Свободный водный объект (свободный водный объект) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Свободное пользование водными ресурсами для нужд водопользователя	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	ИДНО "Мурманск ГЗП"	46907	519011373	13.09.2019	17.09.2024	17.09.2024					
296	60/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2019-02520/0	26.11.2019	50/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2019-02520/0	14.11.2019	Организация бассейнового водного управления Девятисовского бассейна	Занял (свободный водный объект) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Свободное пользование водными ресурсами для нужд водопользователя	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	ИДНО "ММТ" Перильский	14899	840/000750	26.11.2019	26.11.2019	26.11.2019					
305	60/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2020-02090/0	21.02.2020	50/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2020-02090/0	11.02.2020	Департамент бассейнового водного управления Девятисовского бассейна	Занял (свободный водный объект) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Свободное пользование водными ресурсами для нужд водопользователя	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	126	519010600	21.02.2020	25.02.2020	25.02.2020					
306	60/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2020-02090/0	24.03.2020	50/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2020-02090/0	11.03.2020	Организация бассейнового водного управления Девятисовского бассейна	Занял (свободный водный объект) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Свободное пользование водными ресурсами для нужд водопользователя	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	126	519010600	24.03.2020	24.03.2020	24.03.2020					
306	60/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2020-02090/0	16.06.2021	50/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2020-02090/0	04.06.2021	Организация бассейнового водного управления Девятисовского бассейна	Занял (свободный водный объект) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Свободное пользование водными ресурсами для нужд водопользователя	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	126	519010600	16.06.2021	31.12.2021	31.12.2021					
316	60/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2021-03120/0	06.08.2021	50/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2021-03120/0	27.07.2021	Организация бассейнового водного управления Девятисовского бассейна	Занял (свободный водный объект) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Свободное пользование водными ресурсами для нужд водопользователя	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	7098	519010400	06.08.2021	01.08.2021	01.08.2021					
316	60/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2021-03120/0	07.12.2021	50/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2021-03120/0	28.11.2021	Организация бассейнового водного управления Девятисовского бассейна	Занял (свободный водный объект) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Свободное пользование водными ресурсами для нужд водопользователя	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	0040093	200260381	07.12.2021	01.08.2021	01.08.2021					
308	60/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2022-06990/0	30.03.2022	50/02/01.00/00/М/РСКН-Т-2022-06990/0	17.03.2022	Организация бассейнового водного управления Девятисовского бассейна	Занял (свободный водный объект) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Свободное пользование водными ресурсами для нужд водопользователя	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	Объекты водопользования (объекты водопользования) водного бассейна моря (02/01/00/01/5290/00/00/00)	1773324	77644828	30.03.2022	31.12.2021	31.12.2021					

2.2.2. Лазейки на водопользование: (форма 2.6-стр)

Водохотный участок: 02/01.00/06 - Река бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Ворона Бст; гр. Тулома и Коса
Водные объекты: 02/01/00/06/5290/00/00/00 - Косый

№ инв.	Дата государственной регистрации	Идентификационный номер водопользователя	Вид водопользования	Дата государственной регистрации	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта	Местоположение водного объекта	Целевое назначение использования	Органы, выдávшие лицензию	Срок окончания лицензий	Общие отметки	
												1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	04.09.2019	02/01/00/06/5290/00/00/00	Свободное пользование водными ресурсами для нужд водопользователя	01.03.2020	МУР	0014	Косый	02/01/00/06/5290/00/00/00	Комитет природных ресурсов Мурманской обл.	01.03.2020		

2.2.3. Договоры пользования водными объектами. (форма 2.7-гпр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Река бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Пенента до западной границы бассейна р. Вороява без: рр. Тулома и Кола

Водные объекты: 0201000061529900000010 - Колский

Срок окупаемости инвестиций по объекту:

№ п/п	Дата заключения договора	Выполнитель	Орган, заключивший договор пользования водным объектом	Дата государственной регистрации договора	Наименование водного объекта	Листовая ведомость вложений доплат				Срок окупаемости инвестиций договора	Особые отметки
						Серия	Номер	Вал	Кумулятивный остаток		
1	11.08.2000	ОАО «МАГСТРАЛЬ» г. Мурманск, ул. Селиванова, д. 44/07/04	Администрация Мурманской области (08577890469)ИИИ45190100088	11.08.2000	Колский	МР	0004	0,0000	0,0000	01.03.2025	13
2											

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гпр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Река бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Пенента до западной границы бассейна р. Вороява без: рр. Тулома и Кола

Водный объект: 0201000061529900000010 - Колский; 0201000061529900000160 - Колский залив (ожидание колено) Баренцева моря.

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, волохохозяйственному участку (кол)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Катастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	Колский	0201000061529900000010	4	02.01.00.006	6	7	8	9
2	Колский залив (ожидание колено) Баренцева моря	0201000061529900000160	4	02.01.00.006	6	7	8	9

2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гпр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Река бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Пенента до западной границы бассейна р. Вороява без: рр. Тулома и Кола

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в докладах о выполнении и результатах осуществления водных объектов и пользование водных объектов и пользование водных объектов / общий объем
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
020100006	БАРЕНЦЕВО МОРЕ (ДСКЛ ЕККО)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Море	IV море	3,61425	0,2798	0,29465	0,2751	0,32136	0,30223	0,32539	0,30082	0,30664	0,30225	0,28853	0,33001	0,28907	2,87173

Всего	хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	21	22	23	24	25	26	Потери при транспортировке	
								с/х	На другие нужды
3,61425	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.3 Сооружения, расположенные на водных объектах. (форма 3.3-гпр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Река бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Пенента до западной границы бассейна р. Вороява без: рр. Тулома и Кола

Водный объект: 0201000061529900000010 - Колский; 0201000061529900000160 - Колский залив (ожидание колено) Баренцева моря;

Субъект РФ: Мурманская область

№ п/п	Наименование сооружения	Местоположение, координаты	Собственник балансоудержатель	Эксплуатирующая организация	Коды		Назначение	Параметры, характеристики	Особые отметки
					Сооружения	В/л участка			
1	Региональный комплекс (РПК) г. Мурманск. Координаты: широта: 69°42'N, долгота: 33°10'33"E	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Региональный комплекс (РПК) г. Мурманск. Координаты: широта: 69°42'N, долгота: 33°10'33"E	3	4	5	6	7	8	9	10

Региональный портучный комплекс. Длина: 325 м, Ширина: 65 м

Дата ввода в эксплуатацию: 31.05.2006

2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение: (форма 2.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола
Год: 2020

Код водозащитного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип притока	Категория качества воды	Отведение сточных вод, млн. м ³				Нормативно очищенных на сооружениях очистки					
					Весло за год		Весло		Нормативно чистых (без осадка)		Блологический		Физико-химической	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02.01.00.006	БАРЕНЦЕВО МОРЕ	БАР	Море	Средняя	11,2144	10,9727	0,0083	0,07906	0,06547	0	0	0,00032		
02.01.00.006	БАРЕНЦЕВО МОРЕ	БАР	Море	Повышенная	0,0831	0,0706	0,00125	0	0	0	0	0		
02.01.00.006	БАРЕНЦЕВО МОРЕ (ИСКЛ РЕКИ)	БАР МОРЕ	Море	Средняя	25,8902	2,4965	19,3939	4,95445	0,02307	0,08541	0	0		
02.01.00.006	БАРЕНЦЕВО МОРЕ (ИСКЛ РЕКИ)	БАР МОРЕ	Море	Повышенная	2,54333	2,44888	0	0	0	0,02545	0,08925	0		
02.01.00.006	БАРЕНЦЕВО МОРЕ (ИСКЛ РЕКИ)	БАР МОРЕ	Море	Генеральная	0,02406	0	0	0	0	0,02406	0	0		

Аммоний-ион, т	Ванадий, кг	Железо, кг	Жир (природного происхождения), кг	Кальций, кг	Магний, кг	Мель, кг	Никель, кг	Нитрат-анион, кг	Силикаты, кг	НСПАВ (непоглотительные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	Сульфат-анион (сульфаты), т	Фенолгидросоединения, кг	Хлорид-анион (хлориды), т
13	31,888	394,327						404,326			270,478		321,399
	145,78	9013,022	604,001	0,012	0,14	313,271	127,430	1760,091		33,688	51,023	2,232	142,201
0,011	0,234	2,867				0,082	0,108				7,771		12,613

Щелочи, кг	Натрий, кг	ХПК, кг	Хром шестивалентный, кг	Хром трехвалентный, кг	Сухой остаток, т	Фосфаты (по фосфору), т	Вещные вещества, т	БПК полн., т	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	1,2-Дихлортан, кг	Алькалиефосфаты, кг	
													28
					1,236	1572,465	1,149	49,869	40419	2875,659			
			0	0,248	0	0,021	0,012	0,012					
			67,06	1068,317	19,277	364,174	8561,137	3879,636	0,021	0,021		8772,475	
			0,081	27,087	0	8,295	8,943	0,028					
			13968,179		0,001	0,001	0,05						

2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-гвр)

Водохозяйственный участок: 02.01.00.006 - Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы р. Печенга до западной границы бассейна р. Воронья без: рр. Тулома и Кола

Водный объект: 0201000061529900000010 - Кольский; 0201000061529900000160 - Кольский залив (южное колено) Баренцева моря;

Год: 2020

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Объемные отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6
Кольский	0201000061529900000010	1,54561			



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**СЕВЕРОМОРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(СЕВЕРОМОРСКОЕ ТУ РОСРЫБОЛОВСТВА)

Коминтерна ул., д. 7, г. Мурманск, 183038
Тел. (8152) 79-81-00; факс: (8152) 79-81-26
ОКПО 94345136, ОГРН 1075190009795
ИНН/ КПП 5190163962/519001001
E-mail: murmansk@sevtu.ru

от 05 ИЮЛ 2022 № 05-59/3090
на № Ф-7478 от 22.06.2022

О предоставлении информации

Главному экологу
«Фонда «Чистые моря»

Сабакаеву Ю.Г.

ул. Кулакова, д. 20, стр.1Г, этаж
А1, пом. VIII, комн. 12,
г. Москва, 123592

info@cleanseas.ru
shkolnaya@cleanseas.ru

Уважаемый Юрий Германович!

Североморское ТУ Росрыболовства в ответ на запрос информации, необходимой для разработки документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП», сообщает следующее.

АО «ММТП» расположен на берегу Кольского залива Баренцева моря, в его водоохранной зоне.

Кольский залив Баренцева моря имеет особо ценное рыбохозяйственное значение, в настоящее время для Кольского залива Баренцева моря определена высшая категория, данная информация внесена в государственный рыбохозяйственный реестр.

Предоставление информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, в виде выписки осуществляется Росрыболовством в соответствии с «Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре», утвержденным приказом Росрыболовства от 11.09.2020 № 476 (далее – Регламент), на основании запроса заявителя (приложения N 1 и N 2 к Регламенту).

На акватории, прилегающей к участку осуществления хозяйственной деятельности АО «ММТП» рыболовные и рыбоводные участки отсутствуют.

На основании приказа Росрыболовства от 25.02.2022 № 104 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Федерального агентства по рыболовству в сфере рыбного хозяйства в части установления рыбоохранных зон» (начало действия документа 31.05.2022) рыбоохранная зона, установленная для Баренцева моря приказом Росрыболовства от 20.11.2010 № 943, отменена.

Рыбохозяйственная заповедная зона для Кольского залива Баренцева моря в настоящее время не установлена.

Таким образом, при планировании хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе Кольского залива Баренцева моря следует учитывать ограничения, предусмотренные ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации, а также требования ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Для получения информации об утвержденной водоохранной зоне, прибрежной защитной полосе и береговой полосе Кольского залива Баренцева моря рекомендуем обратиться в Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, которое в соответствии с водным законодательством осуществляет установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в отношении внутренних водных объектов Мурманской области.

Заместитель руководителя Управления



К.З. Долишней



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

«Международный экологический фонд
«Чистые моря»

E-mail: info@cleanseas.ru

07.07.2022 № У05-2640

На № _____ от _____

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476, на поданное через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) заявление о предоставлении информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, от 21 июня 2022 г. № 573-У/2022 направляет имеющуюся документированную информацию о водном объекте рыбохозяйственного значения: Кольский залив в Мурманской области и сообщает.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организации рыболовства



А.А. Космин

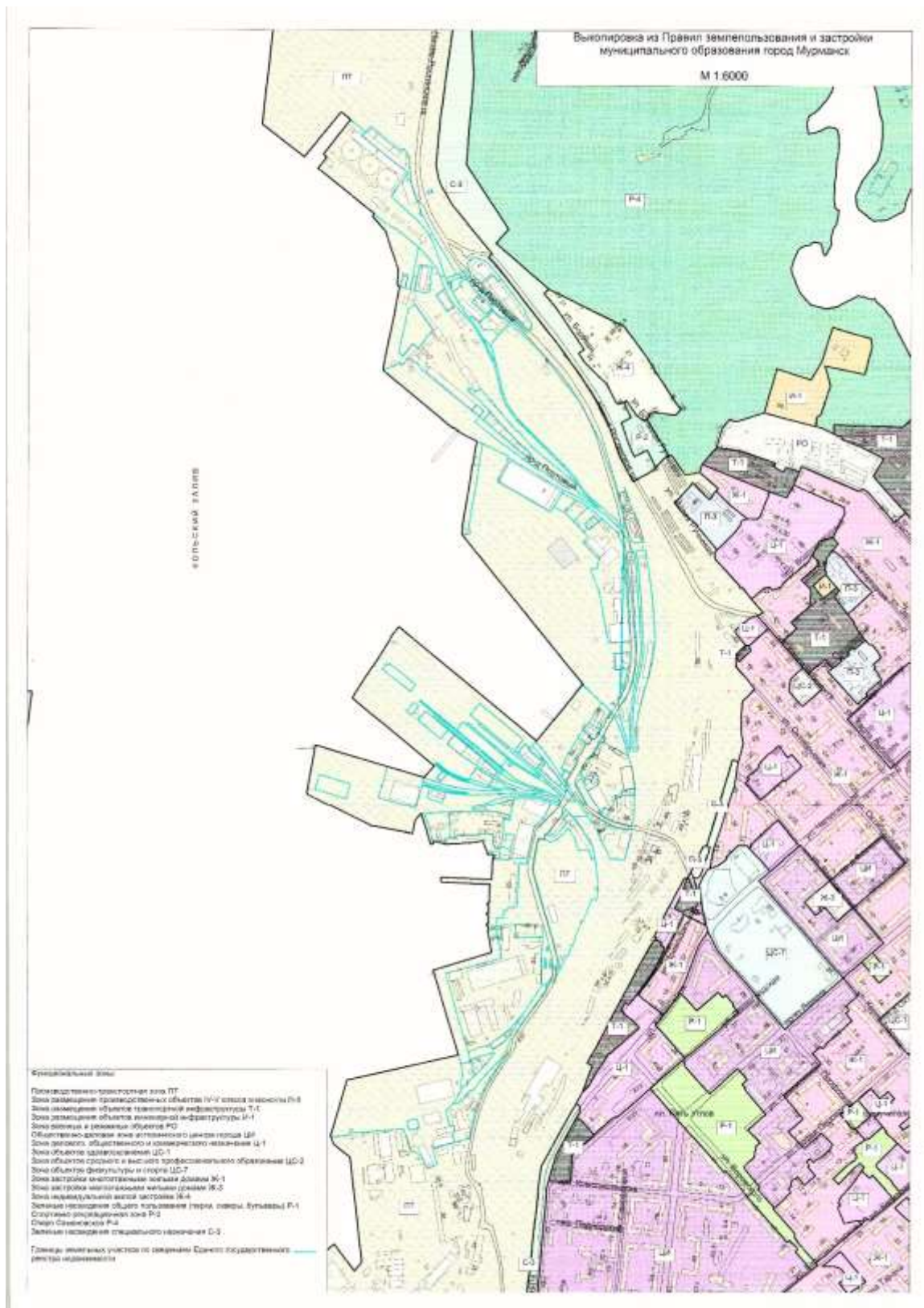
Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Рекомензуемый акт, определяющий категорию водного объекта рыбохозяйственного значения	
									№ акта	Спорядивающий орган
2	Северный	2	Кольский		залив	Баренцево море		Высокий	Баренцево-Беломорское ГУ	14.04.2014

Физико-географические характеристики водного объекта

№ п/п	Вид водного объекта рыбохозяйственного значения	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта рыбохозяйственного значения	Местоположение водного объекта рыбохозяйственного значения	Площадь водосбора, кв. км	Длина рек, км	Площадь терраса (для озера и водохранилищ), кв. км
7596	залив	Кольский		Баренцево море			

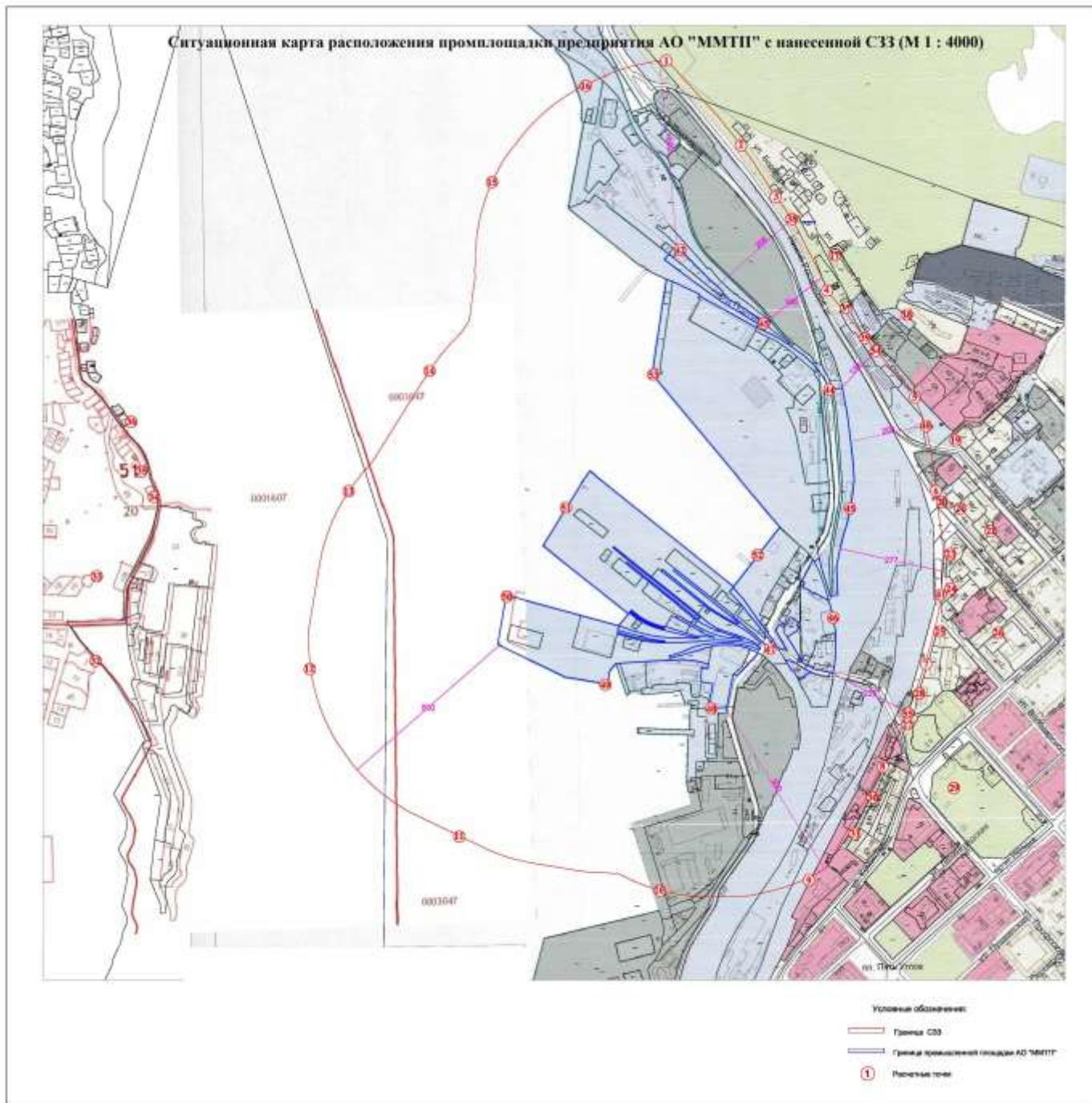
ПРИЛОЖЕНИЕ 4А. КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН



Приложение 4Б. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ



Приложение 4в. СХЕМА ГРАНИЦ УСТАНОВЛЕННОЙ СЗЗ И РАСЧЁТНЫХ ТОЧЕК



Приложение 4г. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ



Приложение 4д. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ



Приложение 4Е. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ УСТАНОВОК ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ И ЗОНЫ ИХ ПОКРЫТИЯ



Приложение 5. ПАРАМЕТРЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт.	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размеры) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадки источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя степень очистки: фактическая / указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
№	Наименование	Номер и наименование	Кол-во, шт	Кол-во часов работы в сутки/год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источнике, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<p align="center">Площадка: 1 1-й грузовой район АО "ММТП" Цех: 1 1-й грузовой район</p>																													
		1 Каменный уголь на причалах 9-10	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6008	1	8,80	0,00	0,00	0,000	0,0	1441242,0	644582,0	1441041,0	644762,5	80,00				3749	Пыль каменного угля	3,0	0,566085	13071,855	2,696183	2,696183	
		2 Каменный уголь на причалах 6-7	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6011	1	8,80	0,00	0,00	0,000	0,0	1441219,0	644408,0	1440956,0	644638,0	60,00				3749	Пыль каменного угля	3,0	0,553371	0,000	0,533529	0,533529	
		3 Каменный уголь на причалах 2-4	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6014	1	8,80	0,00	0,00	0,000	0,0	1441091,0	644327,0	1440826,0	644401,0	140,00				3749	Пыль каменного угля	3,0	0,735413	0,000	3,490924	3,490924	
		5 Железорудный концентрат на причалах 9-10	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6024	1	6,30	0,00	0,00	0,000	0,0	1441029,0	644750,5	1441379,0	644463,0	95,00				0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	11,221107	0,000	29,061527	29,061527	
																					2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3,0	1,246790	0,000	3,229059	3,229059		
		6 Марганцевая руда на причалах 9-10	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6034	1	7,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441041,0	644762,5	1441360,0	644476,0	80,00				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,0	0,039599	0,000	0,087009	0,087009	
																					2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	0,010300	0,000	0,027660	0,027660		
		8 Железорудные окатыши на причале 9-10	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6040	1	7,70	0,00	0,00	0,000	0,0	1441041,0	644762,5	1441360,0	644476,0	80,00				0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,705291	0,000	0,952947	0,952947	
																					2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	0,030921	0,000	0,041778	0,041778		
		10 Щебень на причале 10	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6043	1	6,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441258,0	644604,0	1441190,0	644661,0	20,00				2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	1,418151	0,000	6,356553	6,356553	
		12 Соль и галит на причале 8	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6055	1	6,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441000,0	644707,5	1441050,0	644779,5	23,00				0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	2,062543	0,000	1,246575	1,246575	
		4 Металлолом на причале 8	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6066	1	6,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441000,0	644707,5	1441050,0	644779,5	23,00				0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	1,203685	0,000	0,772341	0,772341	



	7 Марганцевая руда на причале 7	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6072	1	7,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441081,0	644530,0	1440956,0	644638,0	60,00			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,0	0,039599	0,000	0,087009	0,087009	
																				2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	0,010300	0,000	0,027660	0,027660	
	11 Щебень на причале 8	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6073	1	6,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441000,0	644707,5	1441050,0	644779,5	23,00			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	1,347969	0,000	2,158987	2,158987	
	9 Железородные окатыши на причале 8	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6074	1	7,70	0,00	0,00	0,000	0,0	1441000,0	644707,5	1441050,0	644779,5	23,00			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,705291	0,000	0,217053	0,217053	
																				2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	0,030921	0,000	0,009516	0,009516	
Площадка: 2 2-й грузовой район АО "ММТП" Цех: 1 2-й грузовой район																											
	1 Каменный уголь на тылу причалов 13-14	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6017	1	8,80	0,00	0,00	0,000	0,0	1441621,0	644718,0	1441280,0	645124,0	75,00			3749	Пыль каменного угля	3,0	1,637902	0,000	8,726723	8,726723	
	9 Щебень на причале 15	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6037	1	6,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5	30,00			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	1,765830	0,000	8,542905	8,542905	
	6 Бутовый камень на причале 15	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6046	1	6,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5	30,00			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	1,921953	0,000	2,086890	2,086890	
	5 Соль и галит на причале 15	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6058	1	6,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5	30,00			0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	2,062543	0,000	1,246575	1,246575	
	10 Кермазит на причале 15	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6061	1	5,30	0,00	0,00	0,000	0,0	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5	30,00			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,771462	0,000	4,533323	4,533323	
	7 Нефтекокс, кокс на причале 15	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6065	1	5,30	0,00	0,00	0,000	0,0	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5	30,00			0328	Углерод (Пигмент черный)	3,0	0,358288	0,000	1,225643	1,225643	
	8 Никелевый концентрат на причале 15	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6067	1	5,30	0,00	0,00	0,000	0,0	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5	30,00			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,007622	0,000	0,028052	0,028052	
																				0134	Кобальт	3,0	0,000253	0,000	0,000930	0,000930	
																					0163	Никель и его соединения	3,0	0,019277	0,000	0,070948	0,070948
																					2816	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)	3,0	0,019024	0,000	0,070018	0,070018
																					2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	0,050037	0,000	0,184159	0,184159
																					2977	Пыль талька	3,0	0,004872	0,000	0,017932	0,017932
	3 Железородный концентрат на причалах 13-14	1	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6075	1	6,30	0,00	0,00	0,000	0,0	1441597,0	644722,5	1441256,0	645128,5	130,00			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	11,694537	0,000	13,186962	13,186962	
																					2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3,0	1,299393	0,000	1,465218	1,465218



		2 Металлолом на причале 15	1	24,0/ 8760,0	Неорганизованный источник	1	6076	1	6,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5	30,0 0				0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	1,203685	0,000	0,723410	0,723410		
		4 Железородные окатыши на причале 13	1	24,0/ 8760,0	Неорганизованный источник	1	6077	1	7,70	0,00	0,00	0,000	0,0	1441597,0	644722,5	1441431,0	644922,0	130,0 00				0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,653836	0,000	0,519622	0,519622		
																						2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3,0	0,028665	0,000	0,022781	0,022781		
		11 Каменный уголь на кордоне причала 13	1	24,0/ 8760,0	Неорганизованный источник	1	6084	1	8,80	0,00	0,00	0,000	0,0	1441578,0	644669,0	1441412,0	644864,0	35,0 0				3749	Пыль каменного угля	3,0	0,274203	0,000	0,068540	0,068540		
		12 Каменный уголь на кордоне причала 14	1	24,0/ 8760,0	Неорганизованный источник	1	6085	1	8,80	0,00	0,00	0,000	0,0	1441410,0	644865,5	1441237,0	645075,0	35,0 0				3749	Пыль каменного угля	3,0	0,310434	0,000	0,077442	0,077442		
		Площадка: 3 Вспомогательное производство Цех: 1 Комплекс механизации																												
1	1	1 Гарж хранения 1 гр.района	1	1 Гарж хранения 1 гр.района, Автотранспорт	41	12,0/ 4380,0	Вентиляционная труба гараж 1 участка	1	0001	1	10,00	0,40	6,63	0,833	20,0	1441686,0	644400,0	1441686,0	644400,0	0,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,015225	19,613	0,037659	0,037659
1	1	1 Гарж хранения 1 гр.района	18	2 Гарж хранения 1 гр.района, Спецтехника	18	12,0/ 4380,0																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,002474	3,187	0,006120	0,006120
																								0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,001255	1,617	0,004914	0,004914
																								0330	Сера диоксид	1,0	0,002515	3,240	0,008839	0,008839
																								0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,128507	165,542	0,359758	0,359758
																								2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,009472	12,202	0,022776	0,022776
																								2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,009709	12,507	0,033052	0,033052
2		Гараж отстоя автопогрузчиков малой механизации 2-го участка	49	3 Гарж отстоя автопогрузчиков малой механизации 2-го участка, Автотранспорт	49	12,0/ 4380,0	Вентиляционная труба здания гаража отстоя автопогрузчиков малой механизации 2-го участка	2	0002	1	7,00	0,70	2,00	0,770	20,0	1441391,0	644262,0	1441433,0	644255,0	2,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,008651	6,032	0,030202	0,030202
2		Гараж отстоя автопогрузчиков малой механизации 2-го участка	5	4 Гарж отстоя автопогрузчиков малой механизации 2-го участка, Спецтехника	5	12,0/ 4380,0																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,001406	0,980	0,004908	0,004908



4	Гараж ремонта внутрипортовой механизации малой механизации 1 участка (БТО-1)	3 Сварочный пост	1	8,0/500,0	Вентиляционная труба на участке малой механизации 1 участка комплекса механизации (БТО-1)	1	0006	1	10,00	0,40	4,63	0,582	20,0	1441416,0	644330,0	1441416,0	644330,0	0,00	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,001748	3,224	0,003899	0,003899
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,0	0,000192	0,354	0,000371	0,000371
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,000600	1,107	0,000918	0,000918
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,000098	0,181	0,000149	0,000149
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,003694	6,814	0,005653	0,005653
																			0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1,0	0,000258	0,476	0,000429	0,000429
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	3,0	0,000111	0,205	0,000170	0,000170
																			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,000114	0,210	0,000214	0,000214
5	Здание по ремонту кранового оборудования 2 участка КМ (БТО-7)	4 Металлообрабатывающий станок	1	8,0/1100,0	Вентиляционная труба здания по ремонту кранового оборудования (БТО-7)	1	0010	1	3,00	0,32	11,42	0,890	20,0	1441321,0	645327,5	1441321,0	645327,5	0,00	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,021889	26,396	0,077446	0,077446
5	Здание по ремонту кранового оборудования 2 участка КМ (БТО-7)	5 Сварочные и газорезательные работы	1	8,0/913,0															0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,0	0,000333	0,402	0,001505	0,001505
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	3,0	0,000048	0,058	0,000003	0,000003
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,011822	14,256	0,040443	0,040443



																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,001921	2,317	0,006572	0,006572	
																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,018056	21,774	0,069228	0,069228	
																		0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1,0	0,000258	0,311	0,000758	0,000758	
																		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	3,0	0,000111	0,134	0,000298	0,000298	
																		2868	Эмульсол	1,0	0,000002	0,002	0,000003	0,000003	
																		2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	0,000114	0,137	0,000350	0,000350	
6	Гараж ремонта автопогрузчиков 2 участка (БТО-9)	1 Гараж ремонта автопогрузчиков (БТО-9), сварочный пост	1	6,0/ 1512,0	Вентиляционная труба здания гараж ремонта автопогрузчиков 2 участка комплекса механизации (БТО-9)	1	0011	1	8,00	0,25	11,82	0,580	20,0	1441621,0	644318,0	1441621,0	644318,0	0,00	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,001748	3,235	0,003899	0,003899
																		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,0	0,000192	0,355	0,000371	0,000371	
																		0301	Азота диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,000600	1,110	0,000918	0,000918	
																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,000098	0,181	0,000149	0,000149	
																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,003694	6,836	0,005653	0,005653	
																		0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1,0	0,000258	0,477	0,000429	0,000429	
																		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	3,0	0,000111	0,205	0,000170	0,000170	
																		2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	0,000114	0,211	0,000214	0,000214	
4	Гараж ремонта внутрип ортовой механизации 1	2 Пост автомойки	1	8,0/ 2920,0	Вентиляционная труба автомойки	1	0034	1	10,00	0,40	0,42	0,053	20,0	1441421,0	644310,5	1441421,0	644310,5	0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,020178	410,321	0,008895	0,008895

4	Гараж ремонта внутрипортовой механизации малой механизации 1 участка (БТО-1)	4 Пост ТО и ТР	4	8,0/ 2920,0																0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,003279	66,679	0,001445	0,001445
																				0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,001750	35,586	0,000753	0,000753
																				0330	Сера диоксид	1,0	0,001500	30,503	0,000698	0,000698
																				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,139236	2831,375	0,061357	0,061357
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,003347	68,062	0,001420	0,001420
																				2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,010416	211,810	0,005221	0,005221
4	Гараж ремонта внутрипортовой механизации малой механизации 1 участка (БТО-1)	1 Металлообрабатывающие станки	11	8,0/ 1375,0	Вентиляционная труба здания малой механизации участок 1 (БТО-1)	1	0035	1	10,00	0,60	0,51	0,144	20,0	1441441,0	644307,0	1441441,0	644307,0	0,00		0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,030000	223,287	0,004693	0,004693
																				2868	Эмульсол	1,0	0,000003	0,022	0,000003	0,000003
																				2930	Пыль абразивная	3,0	0,011680	86,933	0,001893	0,001893
		9 Металлообрабатывающие станки	12	8,0/ 3548,0	Вентиляционная труба здания гаража большой механизации 1 участка (БТО-4)	1	0036	1	3,00	0,27	7,18	0,420	20,0	1441312,0	644379,5	1441312,0	644379,5	0,00		0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,015000	38,331	0,001485	0,001485
																				2868	Эмульсол	1,0	0,000005	0,013	0,000010	0,000010
																				2930	Пыль абразивная	3,0	0,005840	14,923	0,000578	0,000578
5	Здание по ремонту кранового оборудования 2	1 Покрывание лаком МЛ-92	1	15,0/ 375,0	Вентиляционная труба здания по ремонту кранового оборудования (БТО-7)	1	0037	1	2,50	0,21	6,80	0,247	20,0	1441331,0	645341,0	1441331,0	645341,0	0,00		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,001111	4,827	0,001500	0,001500



	участка КМ (БТО-7)				большой механизации																				
5	Здание по ремонту кранового оборудования 2 участка КМ (БТО-7)	2 Печь сушки электродвигателей	1	15,0/ 375,0														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,000181	0,786	0,000244	0,000244	
5	Здание по ремонту кранового оборудования 2 участка КМ (БТО-7)	3 Покрытие лаком ГФ-92ХВ	1	15,0/ 375,0														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,007778	33,797	0,010500	0,010500	
																		0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,0	0,053459	232,289	0,019417	0,019417	
																		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1,0	0,009610	41,757	0,002743	0,002743	
																		1048	2- Метилпропан-1-ол	1,0	0,009244	40,167	0,002537	0,002537	
																		2752	Уайт-спирит	1,0	0,038442	167,038	0,010970	0,010970	
3	Гараж большой механизации 1 участка (БТО-4)	7 Гараж большой механизации 1 участка (БТО-4), Сварочный пост, газовая резка	1	8,0/ 748,0	Вентиляционная труба первого поста гаража большой механизации 1 участка комплекса механизации (БТО-4)	1	0050	1	3,00	0,11	2,00	0,019	20,0	1441262,0	644415,0	1441262,0	644415,0	0,00	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,021889	1258,804	0,121916	0,121916
																		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,0	0,000333	19,150	0,002019	0,002019	
																		0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	3,0	0,000048	2,760	0,000001	0,000001	
																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,011822	679,866	0,065154	0,065154	
																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,001921	110,474	0,010588	0,010588	



																					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,018056	1038,374	0,103238	0,103238	
																						0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1,0	0,000258	14,837	0,000379	0,000379
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	3,0	0,000111	6,383	0,000149	0,000149
																						2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,000114	6,556	0,000175	0,000175
3	Гараж большой механизации 1 участка (БТО-4)	8 Сварочный пост, газовая резка	1	8,0/748,0	Вентиляционная труба первого сварочного поста гаража большой механизации 1 участка комплекса механизации (БТО-4)	1	0051	1	3,00	0,09	2,00	0,013	20,0	1441329,0	644376,5	1441329,0	644376,5	0,00			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,021889	1766,995	0,121916	0,121916	
																						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,0	0,000333	26,882	0,002019	0,002019
																						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	3,0	0,000048	3,875	0,000001	0,000001
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,011822	954,334	0,065154	0,065154
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,001921	155,073	0,010588	0,010588
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,018056	1457,575	0,103238	0,103238
																						0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1,0	0,000258	20,827	0,000379	0,000379
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	3,0	0,000111	8,961	0,000149	0,000149
																						2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,000114	9,203	0,000175	0,000175
3	Гараж большой механизации 1 участка (БТО-4)	9 Стенд №2 для проверки топливной аппаратуры локомотивов	1	8,0/72,0	Вентиляционная труба ремонтного цеха гаража большой механизации 1 участка комплекса	1	0052	1	4,10	0,27	9,57	0,560	20,0	1441271,0	644417,0	1441271,0	644417,0	0,00			2735	Масло минеральное нефтяное	1,0	0,002778	5,324	0,000720	0,000720	



6	Гараж ремонта автопогрузчиков 2 участка (БТО-9)	2 Гараж ремонта автопогрузчиков (БТО-9), металлообработки валяющие станки	2	1,0/ 55,0	Вентиляционная труба здания гараж ремонта автопогрузчиков 2 участка комплекса механизации (БТО-9)	1	0059	1	8,00	0,25	11,82	0,580	20,0	1441631,0	644326,5	1441631,0	644326,5	0,00	2868	Эмульсол	1,0	4,00e-07	0,001	2,00e-08	2,00e-08
6	Гараж ремонта автопогрузчиков 2 участка (БТО-9)	3 Гараж ремонта автопогрузчиков (БТО-9), металлообработки валяющие станки	4	4,0/ 1182,5 00	Вентиляционная труба гаража ремонта автопогрузчиков 2 участка комплекса механизации (БТО-9)	1	0060	1	8,00	0,32	17,71	1,380	20,0	1441610,0	644356,0	1441610,0	644356,0	0,00	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,005800	4,511	0,001089	0,001089
6	Гараж ремонта автопогрузчиков 2 участка (БТО-9)	4 Пост ТО и ТР	1	8,0/ 2080,0															0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,016142	12,554	0,003587	0,003587
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,002623	2,040	0,000583	0,000583
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,001400	1,089	0,000301	0,000301
																			0330	Сера диоксид	1,0	0,001200	0,933	0,000319	0,000319
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,111389	86,630	0,023367	0,023367
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,002678	2,083	0,000544	0,000544
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,008333	6,481	0,002053	0,002053
																			2868	Эмульсол	1,0	0,000002	0,002	0,000003	0,000003
																			2930	Пыль абразивная	3,0	0,003600	2,800	0,000693	0,000693
6	Гараж ремонта автопогрузчиков 2 участка (БТО-9)	5 Зарядка АКБ	1	8,0/ 240,0	Вентиляционная труба гаража ремонта автопогрузчиков 2 участка комплекса механизации (БТО-9)	1	0061	1	3,00	0,20	18,46	0,580	20,0	1441579,0	644363,5	1441579,0	644363,5	0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1,0	0,000005	0,009	0,000004	0,000004
9	Проезд автотранспорта и спецтехники по территории пр.4-2	1 Проезд автотранспорта по территории 1 грузового района пр.4-2	38	12,0/ 4380,0	Неорганизованный источник	1	6068	1	5,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1440827,0	644402,0	1441125,0	644328,0	120,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,159572	0,000	0,437961	0,437961



9	Проезд автотранспорта и спецтехники по территории предприятия	3 Проезд автотранспорта по территории 2 грузового района	55	12,0/ 4380,0	Неорганизованный источник	1	6070	1	5,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441293,0	645176,0	1441676,0	644697,5	200,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,457891	0,000	1,350121	1,350121
9	Проезд автотранспорта и спецтехники по территории предприятия	6 Проезд техники по территории 2 грузового района	13	12,0/ 4380,0																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,074407	0,000	0,219394	0,219394
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,085732	0,000	0,207813	0,207813
																						0330	Сера диоксид	1,0	0,060448	0,000	0,176693	0,176693
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,451894	0,000	1,374669	1,374669
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,124103	0,000	0,339016	0,339016
		18 Газовая резка	1	8,0/ 2190,0	Неорганизованный источник (сварочный пост БТО-4)	1	6078	1	5,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441267,0	644404,5	1441268,0	644405,5	3,00				0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,024111	0,000	0,190092	0,190092
																						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	3,0	0,000556	0,000	0,004380	0,004380
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,009980	0,000	0,078682	0,078682
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,001622	0,000	0,012786	0,012786
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,015889	0,000	0,125268	0,125268
5	Здание по ремонту кранового оборудования 2 участка КМ (БТО-7)	8 Газовая резка	1	8,0/ 912,500	Неорганизованный источник (газовая резка БТО-7)	1	6079	1	5,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441317,0	645329,5	1441318,0	645330,5	3,00				0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,024111	0,000	0,079205	0,079205

																				0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	3,0	0,000556	0,000	0,001825	0,001825		
																					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,009983	0,000	0,032794	0,032794	
																					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,001622	0,000	0,005329	0,005329	
																					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,015889	0,000	0,052195	0,052195	
8	Работа автотранспорта и спецтехники на территории предприятия	1 Работа погрузчиков и техники 1 гр.района на пр.2-4, Погрузчики, спецтехника	65	11,0/ 4380,0	Неорганизованный источник	1	6201	1	5,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1440829,0	644406,0	1441125,0	644325,5	120,00			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,347229	0,000	8,814708	8,814708	
																					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,070660	0,000	1,454108	1,454108	
																					0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,066213	0,000	1,494987	1,494987	
																					0330	Сера диоксид	1,0	0,046884	0,000	1,102336	1,102336	
																					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,546099	0,000	9,145141	9,145141	
																					2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,110080	0,000	2,435783	2,435783	
8	Работа автотранспорта и спецтехники на территории предприятия	2 Работа погрузчиков и техники 1 гр.района на пр.6-11, Погрузчики, спецтехника	65	11,0/ 4380,0	Неорганизованный источник	1	6202	1	5,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1440989,0	644702,0	1441351,0	644433,5	200,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,810202	0,000	20,56765 ₂	20,56765 ₂
																					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,165587	0,000	3,392919	3,392919	
																					0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,154498	0,000	3,488302	3,488302	
																					0330	Сера диоксид	1,0	0,109395	0,000	2,572116	2,572116	
																					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	1,274232	0,000	21,33866 ₂	21,33866 ₂	



																				2732	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,256853	0,000	5,683493	5,683493
8	Работа автотранспорта и спецтехники на территории предприятия	3 Открытая стоянка 2 грузового района, Автотранспорт	6	12,0/4380,0	Неорганизованный источник	1	6203	1	5,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441291,0	645174,5	1441684,0	644704,0	250,00		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,824444	0,000	23,903417	23,903417
8	Работа автотранспорта и спецтехники на территории предприятия	5 Открытая стоянка 2 грузового района, Спецтехника	8	12,0/4380,0																0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,133972	0,000	3,884306	3,884306
8	Работа автотранспорта и спецтехники на территории предприятия	6 Работа на территории 2 грузового района, Автотранспорт	55	12,0/4380,0																0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,149050	0,000	3,724626	3,724626
8	Работа автотранспорта и спецтехники на территории предприятия	7 Работа на территории 2 грузового района, Спецтехника	13	12,0/4380,0																0330	Сера диоксид	1,0	0,122689	0,000	3,245775	3,245775
																				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	1,018224	0,000	28,396286	28,396286
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,066667	0,000	0,051000	0,051000
																				2732	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,261538	0,000	7,034098	7,034098
Площадка: 3 Вспомогательное производство Цех: 2 РСУ																										
	1 Деревообрабатывающий станок		12	8,0/1230,0	Труба ГОУ РСУ	1	0004	1	12,00	0,49	13,31	2,530	20,0	1441590,0	645011,5	1441590,0	645011,5	0,00		0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,001706	0,724	0,000252	0,000252



		2 Металлообрабатывающий станок	1	8,0/ 41,0																2930	Пыль абразивная	3,0	0,000731	0,310	0,000108	0,000108				
																				Ци кл он Ц- 10 50	10 0	92,9 75/ 92,9 75	2936	Пыль древесная	3,0	0,161185	68,377	0,123923	0,123923	
		1 Деревообрабатывающий станок	12	8,0/ 1230,0	Труба ГОУ РСУ	1	0067	1	12,00	0,49	14,04	2,670	20,0	1441590,0	645012,0	1441590,0	645012,0	0,00		Ци кл он Ц- 10 50	10 0	92,9 75/ 92,9 75	2936	Пыль древесная	1,0	0,161185	64,791	0,123923	0,123923	
Площадка: 3 Вспомогательное производство Цех: 3 Портовые мастерские																														
1	Кузнечный сварочный цех	1 Кузнечно-сварочный цех (РТО и БТО). Металлообрабатывающие станки	16	8,0/ 3150,0	Вентиляционные трубы кузнечно-сварочного цеха портовых мастерских	1	0008	1	12,00	0,60	2,00	0,565	20,0	1441650,0	644826,0	1441648,0	644889,5	3,00					0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	3,0	0,003111	5,904	0,000017	0,000017	
1	Кузнечный сварочный цех	2 Кузнечно-сварочный цех (РТО и БТО). Сварочный пост	1	8,0/ 1372,0																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,054667	103,755	0,044512	0,044512	
																								0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,0	0,000211	0,400	0,000077	0,000077
																								0172	Алюминий, растворимые соли	3,0	0,003667	6,960	0,000020	0,000020
																								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,000600	1,139	0,000184	0,000184
																								0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,000098	0,186	0,000030	0,000030
																								0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,003694	7,011	0,001131	0,001131
																								2868	Эмульсол	1,0	0,000010	0,019	0,000009	0,000009
																								2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,000114	0,216	0,000040	0,000040
																								2930	Пыль абразивная	3,0	0,033600	63,771	0,026280	0,026280
1	Кузнечный сварочный цех	3 Кузнечно-сварочный цех (РТО и БТО). Сварочный пост	4	8,0/ 1372,0	Вентиляционные трубы кузнечно-сварочного цеха портовых мастерских	1	0009	1	4,00	0,13	2,00	0,025	20,0	1441661,0	644830,5	1441658,0	644883,5	7,00					0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	3,0	0,012444	544,158	0,000069	0,000069	
																								0123	диЖелезо триоксид (железа оксид)	3,0	0,014667	641,367	0,002395	0,002395



	1 Резервуары АЗС	3	24,0/ 8760,0	Дыхательные клапаны резервуаров АЗС и ТРК	1	6082	1	2,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441594,0	644426,5	1441612,0	644417,5	6,00			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,000019	0,000	0,000500	0,000500	
	2 ТРК АЗС	4	24,0/ 8760,0																	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	1,0	0,006870	0,000	0,178124	0,178124	
Площадка: 3 Вспомогательное производство Цех: 5 ПКЭ																											
	1 Котел паровой ДКВР 10/13, ДЕ 10/14	2	24,0/ 8760,0	Труба дымовая паровых котлов	1	0025	1	30,00	0,70	69,12	26,600	155,0	1441212,0	645641,0	1441212,0	645641,0	0,00			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,960437	56,607	12,86299 1	12,86299 1	
																				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,156071	9,199	2,090236	2,090236	
																				0328	Углерод (Пигмент черный)	3,0	0,279383	16,466	3,741738	3,741738	
																				0330	Сера диоксид	1,0	8,780800	517,528	117,6000 00	117,6000 00	
																				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	1,185744	69,886	15,88050 4	15,88050 4	
																				0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,000001	5,89e-05	0,000010	0,000010	
																				2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	3,0	0,066251	3,905	0,886578	0,886578	
	3 Наземные вертикальные резервуары мазута	2	24,0/ 8760,0	Дыхательные клапаны резервуаров мазута	1	0026	1	2,00	0,15	0,23	0,004	60,0	1441227,0	645558,5	1441233,0	645543,5	2,00			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,000223	68,003	0,000087	0,000087	
																				2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	1,0	0,046337	14130,239	0,018057	0,018057	
	2 Котел водогрейный Турботерм	1	24,0/ 2688,0	Труба дымовая котла Турботерм	1	0064	1	12,00	0,53	7,32	1,614	190,0	1441196,0	645658,0	1441196,0	645658,0	0,00			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,211732	222,485	0,867580	0,867580	
																				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,034407	36,154	0,140982	0,140982	
																				0328	Углерод (Пигмент черный)	3,0	0,069291	72,810	0,299339	0,299339	
																				0330	Сера диоксид	1,0	2,177778	2288,381	9,408000	9,408000	
																				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,294083	309,019	1,270440	1,270440	
																				0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-08	2,10e-05	1,00e-07	1,00e-07	



																			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	3,0	0,016431	17,265	0,016418	0,016418
	5	Неплотности насосного оборудования, фланцевых соединений и ЗРА	55	24,0/8760,0	Вентиляционные трубы мазутной насосной станции	1	0065	1	2,50	0,13	2,00	0,025	20,0	1441213,0	64552,5	1441217,0	645584,0	2,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,000098	4,285	0,003076	0,003076
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	1,0	0,020222	884,279	0,637722	0,637722
	7	Станок металлообработки вауций	1	1,0/60,0	Вентиляционная труба котельной	1	0066	1	3,00	0,30	2,00	0,141	20,0	1441206,0	645641,5	1441206,0	645641,5	0,00	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,0	0,004144	31,460	0,000609	0,000609
	9	Сварочный пост	1	1,0/10,0															0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,000121	0,919	0,000004	0,000004
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,000600	4,555	0,000018	0,000018
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,000098	0,744	0,000003	0,000003
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,003694	28,044	0,000113	0,000113
																			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,000111	0,843	0,000003	0,000003
																			2930	Пыль абразивная	3,0	0,001700	12,906	0,000367	0,000367
	6	Неплотности насосного оборудования, фланцевых соединений и ЗРА	91	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6080	1	2,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441219,0	645578,5	1441210,0	645598,5	10,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,000183	0,000	0,005783	0,005783
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	1,0	0,038022	0,000	1,199058	1,199058
	8	Заглубленные емкости мазута	2	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6083	1	2,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441205,0	645596,0	1441213,0	645599,0	5,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,000207	0,000	0,000065	0,000065
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	1,0	0,042993	0,000	0,013447	0,013447
	4	Пропарка цистерн	1	1,0/60,0	Пропарка цистерн	1	6100	1	4,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441223,0	645601,5	1441228,0	645588,5	3,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,003859	0,000	0,001149	0,001149



																					0410	Метан	1,0	0,001526	119,160	0,048066	0,048066	
																						1071	Гидроксibenзол (фенол)	1,0	0,000015	1,171	0,000471	0,000471
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeноксид)	1,0	0,000015	1,171	0,000486	0,000486
																						1716	Одорант смесь природных меркаптанов	1,0	0,000001	0,078	0,000024	0,000024
	2 Аэротенк	1	24,0/8760,0	Вытяжная вентиляция В2 производственного зала	1	0045	1	13,00	0,25	0,28	0,014	20,0	1441523,0	645113,3	1441523,0	645113,3	0,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,000006	0,469	0,000199	0,000199	
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,000150	11,713	0,004738	0,004738
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,000111	8,668	0,003491	0,003491
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,000051	3,982	0,001596	0,001596
																						0410	Метан	1,0	0,004069	317,735	0,128176	0,128176
																						1071	Гидроксibenзол (фенол)	1,0	0,000040	3,123	0,001257	0,001257
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeноксид)	1,0	0,000041	3,202	0,001297	0,001297
																						1716	Одорант смесь природных меркаптанов	1,0	0,000002	0,156	0,000065	0,000065
	2 Аэротенк	1	24,0/8760,0	Вытяжная вентиляция В3 производственного зала	1	0046	1	13,00	0,25	0,28	0,014	20,0	1441515,0	645097,6	1441515,0	645097,6	0,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,000006	0,469	0,000199	0,000199	
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,000150	11,713	0,004738	0,004738
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,000111	8,668	0,003491	0,003491
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,000051	3,982	0,001596	0,001596
																						0410	Метан	1,0	0,004069	317,735	0,128176	0,128176
																						1071	Гидроксibenзол (фенол)	1,0	0,000040	3,123	0,001257	0,001257
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeноксид)	1,0	0,000041	3,202	0,001297	0,001297

																				1716	Одорант смесь природных меркаптанов	1,0	0,000002	0,156	0,000065	0,000065		
	3 Приемно-регулирующий резервуар	1	24,0/8760,0	Вытяжная вентиляция В4 производственного зала	1	0047	1	3,00	0,20	0,08	0,003	20,0	1441528,0	645108,7	1441528,0	645108,7	0,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,000084	35,871	0,002657	0,002657	
																					0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,000514	219,497	0,016201	0,016201	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,000144	61,493	0,004536	0,004536
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,001008	430,453	0,031754	0,031754
																						0410	Метан	1,0	0,072416	30924,283	2,281104	2,281104
																						1071	Гидроксibenзол (фенол)	1,0	0,000053	22,633	0,001685	0,001685
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,000074	31,601	0,002333	0,002333
																						1716	Одорант смесь природных меркаптанов	1,0	0,000004	1,708	0,000117	0,000117
	3 Приемно-регулирующий резервуар	1	24,0/8760,0	Вытяжная вентиляция В5 производственного зала	1	0048	1	3,00	0,20	0,08	0,003	20,0	1441514,0	645097,4	1441514,0	645097,4	0,00					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,000084	35,871	0,002657	0,002657
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,000514	219,497	0,016201	0,016201
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,000144	61,493	0,004536	0,004536
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,001008	430,453	0,031754	0,031754
																						0410	Метан	1,0	0,072416	30924,283	2,281104	2,281104
																						1071	Гидроксibenзол (фенол)	1,0	0,000053	22,633	0,001685	0,001685
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,000074	31,601	0,002333	0,002333
																						1716	Одорант смесь природных меркаптанов	1,0	0,000004	1,708	0,000117	0,000117
	4 Контейнер с обезвоженным осадком	1	24,0/8760,0	Вытяжная вентиляция В6 производственного зала	1	0049	1	13,00	0,25	0,25	0,012	20,0	1441527,0	645108,5	1441527,0	645108,5	0,00					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,000005	0,437	0,000158	0,000158

																			0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,000041	3,586	0,001295	0,001295		
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,000030	2,624	0,000935	0,000935		
																			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,000057	4,985	0,001784	0,001784		
																			0410	Метан	1,0	0,001233	107,835	0,038841	0,038841		
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	1,0	0,000009	0,796	0,000288	0,000288		
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,000008	0,700	0,000259	0,000259		
																			1716	Одорант смесь природных меркаптанов	1,0	0,000003	0,262	0,000010	0,000010		
Площадка: 3 Вспомогательное производство Цех: 8 Работа тепловозов на территории порта																											
		1 Работа тепловозов на территории I грузового района, причалы 2-4	4	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6204	1	5,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1440826,0	644407,0	1441124,0	644325,5	140,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,281751	0,000	9,469967	9,469967		
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,045785	0,000	1,538870	1,538870		
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,003340	0,000	0,107110	0,107110		
																			0330	Сера диоксид	1,0	0,019003	0,000	0,619435	0,619435		
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,063344	0,000	2,039652	2,039652		
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,085610	0,000	2,790436	2,790436		
		2 Работа тепловозов на территории I грузового района, причалы 6-11	4	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6205	1	5,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1440984,0	644696,0	1441378,0	644400,5	220,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,671869	0,000	22,582228	22,582228		
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,109179	0,000	3,669612	3,669612		
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,007964	0,000	0,255415	0,255415		
																			0330	Сера диоксид	1,0	0,045316	0,000	1,477115	1,477115		



																					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,151050	0,000	4,863786	4,863786					
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,204146	0,000	6,654116	6,654116				
		3 Работа тепловозов на территории 2 грузового района	4	24,0/8760,0	Неорганизованный источник	1	6206	1	5,00	0,00	0,00	0,000	0,0	1441305,0	645193,5	1441711,0	644670,5	220,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	1,213698	0,000	40,793702	40,793702				
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,197226	0,000	6,628977	6,628977			
																								0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,014386	0,000	0,461395	0,461395		
																								0330	Сера диоксид	1,0	0,081860	0,000	2,668336	2,668336		
																								0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,272864	0,000	8,786195	8,786195		
																								2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,368779	0,000	12,020339	12,020339		

ПРИЛОЖЕНИЕ 6А. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА РАССЕИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ БЕЗ УЧЕТА ФОНА

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: МЭФ "Чистые моря"
Регистрационный номер: 02170528

Предприятие: 5003, АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51

Город: 51, Мурманск

Район: 1, Первомайский

ВИД: 5, Существующее положение

ВР: 1, Режим №1. Без учета фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-12,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	18
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	9
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331



Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонг или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
+	6008	Неорганизованный источник	1	5	8,8				1,29		80,00	-	-	1	1441242,0	644582,0	1441041,0	644762,5
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
3749		Пыль каменного угля			0,566085	2,696183	3			5,10	25,08	0,50		5,10	25,08	0,50		
+	6011	Неорганизованный источник	1	5	8,8				1,29		60,00	-	-	1	1441219,0	644408,0	1440956,0	644638,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
3749		Пыль каменного угля			0,553371	0,533529	3			4,98	25,08	0,50		4,98	25,08	0,50		
+	6014	Неорганизованный источник	1	5	8,8				1,29		140,00	-	-	1	1441091,0	644327,0	1440826,0	644401,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
3749		Пыль каменного угля			0,735413	3,490924	3			6,62	25,08	0,50		6,62	25,08	0,50		
	6024	Неорганизованный источник	1	5	6,3				1,29		95,00	-	-	1	1441029,0	644750,5	1441379,0	644463,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			11,221107	29,061527	3			0,00	17,95	0,50		0,00	17,95	0,50		
2907		Пыль неорганическая >70% SiO2			1,246790	3,229059	3			48,98	17,95	0,50		48,98	17,95	0,50		



+	6034	Неорганизованный источник	1	5	7			1,29		80,00	-	-	1	1441041,0	644762,5	1441360,0	644476,0	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
			Cм/ПДК		Xм		Um	Cм/ПДК		Xм		Um						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,039599		0,087009		3	18,25		19,95		0,50		18,25		19,95		0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,010300		0,027660		3	0,09		19,95		0,50		0,09		19,95		0,50
+	6040	Неорганизованный источник	1	5	7,7			1,29		80,00	-	-	1	1441041,0	644762,5	1441360,0	644476,0	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
			Cм/ПДК		Xм		Um	Cм/ПДК		Xм		Um						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,705291		0,952947		3	0,00		21,95		0,50		0,00		21,95		0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,030921		0,041778		3	0,23		21,95		0,50		0,23		21,95		0,50
+	6043	Неорганизованный источник	1	5	6			1,29		20,00	-	-	1	1441258,0	644604,0	1441190,0	644661,0	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
			Cм/ПДК		Xм		Um	Cм/ПДК		Xм		Um						
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		1,418151		6,356553		3	18,73		17,10		0,50		18,73		17,10		0,50
+	6055	Неорганизованный источник	1	5	6			1,29		23,00	-	-	1	1441000,0	644707,5	1441050,0	644779,5	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
			Cм/ПДК		Xм		Um	Cм/ПДК		Xм		Um						
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		2,062543		1,246575		3	27,24		17,10		0,50		27,24		17,10		0,50
	6066	Неорганизованный источник	1	5	6			1,29		23,00	-	-	1	1441000,0	644707,5	1441050,0	644779,5	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
			Cм/ПДК		Xм		Um	Cм/ПДК		Xм		Um						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		1,203685		0,772341		3	0,00		17,10		0,50		0,00		17,10		0,50
+	6072	Неорганизованный источник	1	5	7			1,29		60,00	-	-	1	1441081,0	644530,0	1440956,0	644638,0	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
			Cм/ПДК		Xм		Um	Cм/ПДК		Xм		Um						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,039599		0,087009		3	18,25		19,95		0,50		18,25		19,95		0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,010300		0,027660		3	0,09		19,95		0,50		0,09		19,95		0,50
+	6073	Неорганизованный источник	1	5	6			1,29		23,00	-	-	1	1441000,0	644707,5	1441050,0	644779,5	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							



						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,347969	2,158987	3	17,80	17,10	0,50	17,80	17,10	0,50		
+	6074	Неорганизованный источник	1	5	7,7			1,29	23,00	-	-	1	1441000,0	644707,5	1441050,0	644779,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,705291	0,217053	3	0,00	21,95	0,50	0,00	21,95	0,50		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,030921	0,009516	3	0,23	21,95	0,50	0,23	21,95	0,50		
№ пл.: 2, № цеха: 1																
+	6017	Неорганизованный источник	1	5	8,8			1,29	75,00	-	-	1	1441621,0	644718,0	1441280,0	645124,0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
3749	Пыль каменного угля					1,637902	8,726723	3	14,75	25,08	0,50	14,75	25,08	0,50		
	6037	Неорганизованный источник	1	5	6			1,29	30,00	-	-	1	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,765830	8,542905	3	23,32	17,10	0,50	23,32	17,10	0,50		
+	6046	Неорганизованный источник	1	5	6			1,29	30,00	-	-	1	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					1,921953	2,086890	3	25,38	17,10	0,50	25,38	17,10	0,50		
	6058	Неорганизованный источник	1	5	6			1,29	30,00	-	-	1	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)					2,062543	1,246575	3	27,24	17,10	0,50	27,24	17,10	0,50		
+	6061	Неорганизованный источник	1	5	5,3			1,29	30,00	-	-	1	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,771462	4,533323	3	22,68	15,11	0,50	22,68	15,11	0,50		
+	6065	Неорганизованный источник	1	5	5,3			1,29	30,00	-	-	1	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				



						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,358288	1,225643	3	21,07	15,11	0,50	21,07	15,11	0,50			
+	6067	Неорганизованный источник	1	5	5,3			1,29		30,00	-	-	1	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,007622	0,028052	3	0,00	15,11	0,50	0,00	15,11	0,50			
0134	Кобальт					0,000253	0,000930	3	0,00	15,11	0,50	0,00	15,11	0,50			
0163	Никель и его соединения					0,019277	0,070948	3	0,00	15,11	0,50	0,00	15,11	0,50			
2816	Форстерит (смесь: 97% магнезия ортосиликата и 3% бария оксида)					0,019024	0,070018	3	3,36	15,11	0,50	3,36	15,11	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,050037	0,184159	3	0,88	15,11	0,50	0,88	15,11	0,50			
2977	Пыль талька					0,004872	0,017932	3	0,09	15,11	0,50	0,09	15,11	0,50			
+	6075	Неорганизованный источник	1	5	6,3			1,29		130,00	-	-	1	1441597,0	644722,5	1441256,0	645128,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					11,694537	13,186962	3	0,00	17,95	0,50	0,00	17,95	0,50			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2					1,299393	1,465218	3	51,05	17,95	0,50	51,05	17,95	0,50			
+	6076	Неорганизованный источник	1	5	6			1,29		30,00	-	-	1	1441251,0	645211,5	1441232,0	645078,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					1,203685	0,723410	3	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
+	6077	Неорганизованный источник	1	5	7,7			1,29		130,00	-	-	1	1441597,0	644722,5	1441431,0	644922,0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,653836	0,519622	3	0,00	21,95	0,50	0,00	21,95	0,50			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,028665	0,022781	3	0,21	21,95	0,50	0,21	21,95	0,50			
+	6084	Неорганизованный источник	1	5	8,8			1,29		35,00	-	-	1	1441578,0	644669,0	1441412,0	644864,0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
3749	Пыль каменного угля					0,274203	0,068540	3	2,47	25,08	0,50	2,47	25,08	0,50			



+	6085	Неорганизованный источник	1	5	8,8				1,29		35,00	-	-	1	1441410,0	644865,5	1441237,0	645075,0
---	------	---------------------------	---	---	-----	--	--	--	------	--	-------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3749	Пыль каменного угля	0,310434	0,077442	3	2,80	25,08	0,50	2,80	25,08	0,50

№ пл.: 3, № цеха: 1

	1	Вентиляционная труба гараж 1 участка	1	1	10	0,40	0,83	6,63	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441686,0	644400,0		
--	---	--------------------------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,015225	0,037659	1	0,07	47,02	0,50	0,04	66,84	0,91
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002474	0,006120	1	0,01	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,001255	0,004914	1	0,01	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
0330	Сера диоксид	0,002515	0,008839	1	0,00	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,128507	0,359758	1	0,02	47,02	0,50	0,01	66,84	0,91
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,009472	0,022776	1	0,00	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,009709	0,033052	1	0,01	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91

	2	Вентиляционная труба здания гаража отстоя автопогрузчиков малой	1	4	7	0,70	0,77	2,00	1,29	20,00	2,00	-	-	1	1441391,0	644262,0	1441433,0	644255,0
--	---	---	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,008651	0,030202	1	0,11	29,09	0,50	0,06	46,04	0,99
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,001406	0,004908	1	0,01	29,09	0,50	0,00	46,04	0,99
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000802	0,003307	1	0,01	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
0330	Сера диоксид	0,001978	0,007035	1	0,01	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040154	0,122032	1	0,02	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001389	0,003650	1	0,00	29,09	0,50	0,00	46,04	0,99
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,008891	0,029891	1	0,02	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99



	3	Вентиляционная труба гаража большой механизации I участка (БТО-4)	1	1	6,5	0,27	0,78	13,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441316,0	644385,5		
--	---	---	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,015000	0,001485	3	0,00	26,96	0,73	0,00	31,56	1,02
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,509715	0,464235	1	8,11	53,91	0,73	6,17	63,12	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,245329	0,075438	1	0,66	53,91	0,73	0,50	63,12	1,02
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,010061	0,003028	3	0,22	26,96	0,73	0,16	31,56	1,02
0330	Сера диоксид	0,015490	0,004557	1	0,03	53,91	0,73	0,03	63,12	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,434635	0,127847	1	0,09	53,91	0,73	0,07	63,12	1,02
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,070731	0,020804	1	0,06	53,91	0,73	0,05	63,12	1,02
2868	Эмульсол	0,000001	3,000000E-08	1	0,00	53,91	0,73	0,00	63,12	1,02
2930	Пыль абразивная	0,005840	0,000578	3	0,47	26,96	0,73	0,36	31,56	1,02

	+	6	Вентиляционная труба на участке малой механизации I участка комп	1	1	10	0,40	0,58	4,63	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441416,0	644330,0		
--	---	---	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,001748	0,003899	3	0,00	20,16	0,50	0,00	27,57	0,80
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000192	0,000371	3	0,07	20,16	0,50	0,05	27,57	0,80
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000600	0,000918	1	0,00	40,32	0,50	0,00	55,14	0,80
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000098	0,000149	1	0,00	40,32	0,50	0,00	55,14	0,80
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,003694	0,005653	1	0,00	40,32	0,50	0,00	55,14	0,80
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000258	0,000429	1	0,02	40,32	0,50	0,01	55,14	0,80
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000111	0,000170	3	0,00	20,16	0,50	0,00	27,57	0,80
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000114	0,000214	3	0,00	20,16	0,50	0,00	27,57	0,80

	+	10	Вентиляционная труба здания по ремонту кранового оборудования (Б)	1	1	3	0,32	0,89	11,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441321,0	645327,5		
--	---	----	---	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,021889	0,077446	3	0,00	26,66	1,56	0,00	26,66	1,56
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000333	0,001505	3	0,18	26,66	1,56	0,18	26,66	1,56
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000048	0,000003	3	0,00	26,66	1,56	0,00	26,66	1,56
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,011822	0,040443	1	0,11	53,31	1,56	0,11	53,31	1,56
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,001921	0,006572	1	0,01	53,31	1,56	0,01	53,31	1,56
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,018056	0,069228	1	0,01	53,31	1,56	0,01	53,31	1,56
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000258	0,000758	1	0,02	53,31	1,56	0,02	53,31	1,56
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000111	0,000298	3	0,00	26,66	1,56	0,00	26,66	1,56
2868	Эмульсол	0,000002	0,000003	1	0,00	53,31	1,56	0,00	53,31	1,56
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000114	0,000350	3	0,00	26,66	1,56	0,00	26,66	1,56

+	11	Вентиляционная труба здания гараж ремонта автопогрузчиков 2 учас	1	1	8	0,25	0,58	11,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441621,0	644318,0		
---	----	--	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,001748	0,003899	3	0,00	22,80	0,50	0,00	29,38	0,86
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000192	0,000371	3	0,06	22,80	0,50	0,05	29,38	0,86
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000600	0,000918	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000098	0,000149	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,003694	0,005653	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000258	0,000429	1	0,01	45,60	0,50	0,01	58,77	0,86
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000111	0,000170	3	0,00	22,80	0,50	0,00	29,38	0,86
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000114	0,000214	3	0,00	22,80	0,50	0,00	29,38	0,86

+	34	Вентиляционная труба автомойки	1	1	10	0,40	0,05	0,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441421,0	644310,5		
---	----	--------------------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,020178	0,008895	1	0,29	26,21	0,50	0,29	26,21	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003279	0,001445	1	0,02	26,21	0,50	0,02	26,21	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,001750	0,000753	1	0,03	26,21	0,50	0,03	26,21	0,50
0330	Сера диоксид	0,001500	0,000698	1	0,01	26,21	0,50	0,01	26,21	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,139236	0,061357	1	0,08	26,21	0,50	0,08	26,21	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,003347	0,001420	1	0,00	26,21	0,50	0,00	26,21	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,010416	0,005221	1	0,02	26,21	0,50	0,02	26,21	0,50

+	35	Вентиляционная труба здания малой механизации участок 1 (БТО-1)	1	1	10	0,60	0,14	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441441,0	644307,0		
---	----	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,030000	0,004693	3	0,00	13,68	0,50	0,00	13,75	0,50
2868	Эмульсол	0,000003	0,000003	1	0,00	27,36	0,50	0,00	27,51	0,50
2930	Пыль абразивная	0,011680	0,001893	3	2,27	13,68	0,50	2,25	13,75	0,50

+	36	Вентиляционная труба здания гаража большой механизации I участка	1	1	3	0,27	0,42	7,18	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441312,0	644379,5		
---	----	--	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,015000	0,001485	3	0,00	14,51	0,85	0,00	16,13	1,08
2868	Эмульсол	0,000005	0,000010	1	0,00	29,03	0,85	0,00	32,26	1,08
2930	Пыль абразивная	0,005840	0,000578	3	2,24	14,51	0,85	1,82	16,13	1,08

+	37	Вентиляционная труба здания по ремонту кранового оборудования (Б)	1	1	2,5	0,22	0,25	6,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441331,0	645341,0		
---	----	---	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,001111	0,001500	1	0,05	21,68	0,76	0,04	24,01	0,96
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000181	0,000244	1	0,00	21,68	0,76	0,00	24,01	0,96
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,007778	0,010500	1	0,01	21,68	0,76	0,01	24,01	0,96



0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,053459	0,019417	1	2,49	21,68	0,76	2,06	24,01	0,96
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,009610	0,002743	1	0,90	21,68	0,76	0,74	24,01	0,96
1048	2-Метилпропан-1-ол	0,009244	0,002537	1	0,86	21,68	0,76	0,71	24,01	0,96
2752	Уайт-спирит	0,038442	0,010970	1	0,36	21,68	0,76	0,30	24,01	0,96

+	50	Вентиляционная труба первого сварочного поста гаража большой мех	1	1	3	0,11	0,02	2,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441262,0	644415,0		
---	----	--	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,021889	0,121916	3	0,00	4,63	0,50	0,00	4,63	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000333	0,002019	3	3,35	4,63	0,50	3,35	4,63	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000048	0,000001	3	0,00	4,63	0,50	0,00	4,63	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,011822	0,065154	1	1,98	9,27	0,50	1,98	9,27	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,001921	0,010588	1	0,16	9,27	0,50	0,16	9,27	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,018056	0,103238	1	0,12	9,27	0,50	0,12	9,27	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000258	0,000379	1	0,43	9,27	0,50	0,43	9,27	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000111	0,000149	3	0,06	4,63	0,50	0,06	4,63	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000114	0,000175	3	0,04	4,63	0,50	0,04	4,63	0,50

+	51	Вентиляционная труба первого сварочного поста гаража большой мех	1	1	3	0,09	0,01	2,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441329,0	644376,5		
---	----	--	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,021889	0,121916	3	0,00	4,49	0,50	0,00	4,49	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000333	0,002019	3	3,57	4,49	0,50	3,57	4,49	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000048	0,000001	3	0,00	4,49	0,50	0,00	4,49	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,011822	0,065154	1	2,11	8,98	0,50	2,11	8,98	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,001921	0,010588	1	0,17	8,98	0,50	0,17	8,98	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,018056	0,103238	1	0,13	8,98	0,50	0,13	8,98	0,50



0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,000258	0,000379	1	0,46	8,98	0,50	0,46	8,98	0,50						
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,000111	0,000149	3	0,06	4,49	0,50	0,06	4,49	0,50						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂					0,000114	0,000175	3	0,04	4,49	0,50	0,04	4,49	0,50						
+	52	Вентиляционная труба ремонтного цеха гаража большой механизации			1	1	4,1	0,27	0,56	9,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441271,0	644417,0		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное					0,002778	0,000720	1	0,14	38,71	0,83	0,11	43,37	1,07						
+	53	Вентиляционная труба ремонтного цеха гаража большой механизации			1	1	3,9	0,27	0,68	11,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441285,0	644410,5		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное					0,003403	0,000110	1	0,13	47,00	1,06	0,12	48,71	1,16						
+	54	Вентиляционная труба здания по ремонту кранового оборудования (Б)			1	1	3	0,32	0,05	0,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441333,0	645318,0		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,005652	0,003232	3	0,00	4,52	0,50	0,00	4,64	0,52						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,000211	0,000565	3	2,24	4,52	0,50	2,16	4,64	0,52						
2868	Эмульсол					0,000004	0,000006	1	0,00	9,03	0,50	0,00	9,28	0,52						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂					0,000048	0,000128	3	0,02	4,52	0,50	0,02	4,64	0,52						
2930	Пыль абразивная					0,003200	0,000634	3	8,49	4,52	0,50	8,19	4,64	0,52						
+	57	Вентиляционная труба здания механически мастерских 2 участка ко			1	1	2,5	0,20	0,06	2,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441311,0	645365,5		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2868	Эмульсол					0,000001	2,000000E-07	1	0,00	9,55	0,50	0,00	10,84	0,61						



+	58	Вентиляционная труба здания механически мастерских 2 участка ко	1	1	0,7	0,10	0,10	12,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441303,0	645351,0		
---	----	---	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,002900	0,000287	3	0,00	9,15	0,80	0,00	9,15	0,80
2868	Эмульсол	0,000001	4,000000E-08	1	0,00	18,30	0,80	0,00	18,30	0,80
2930	Пыль абразивная	0,001800	0,000178	3	1,95	9,15	0,80	1,95	9,15	0,80

+	59	Вентиляционная труба здания гараж ремонта автопогрузчиков 2 учас	1	1	8	0,25	0,58	11,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441631,0	644326,5		
---	----	--	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2868	Эмульсол	4,000000E-07	2,000000E-08	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86

+	60	Вентиляционная труба гаража ремонта автопогрузчиков 2 участка ко	1	1	8	0,32	1,38	17,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441610,0	644356,0		
---	----	--	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,005800	0,001089	3	0,00	41,33	0,91	0,00	46,02	1,15
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,016142	0,003587	1	0,04	82,67	0,91	0,03	92,04	1,15
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002623	0,000583	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,001400	0,000301	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
0330	Сера диоксид	0,001200	0,000319	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,111389	0,023367	1	0,01	82,67	0,91	0,01	92,04	1,15
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,002678	0,000544	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,008333	0,002053	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
2868	Эмульсол	0,000002	0,000003	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
2930	Пыль абразивная	0,003600	0,000693	3	0,13	41,33	0,91	0,10	46,02	1,15

+	61	Вентиляционная труба гаража ремонта автопогрузчиков 2 участка ко	1	1	3	0,20	0,58	18,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441579,0	644363,5		
---	----	--	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000005	0,000004	1	0,00	54,72	1,60	0,00	54,72	1,60						
6068	Неорганизованный источник	1	3	5			1,29		120,00	-	-	1	1440827,0	644402,0	1441125,0	644328,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,159572	0,437961	1	2,69	28,50	0,50	2,69	28,50	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,025931	0,071168	1	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50						
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,031512	0,070415	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50						
0330	Сера диоксид	0,021463	0,058020	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,153720	0,438984	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,043013	0,109497	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50						
6069	Неорганизованный источник	1	3	5			1,29		200,00	-	-	1	1440993,0	644700,5	1441350,0	644432,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,372334	1,021909	1	6,27	28,50	0,50	6,27	28,50	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,060504	0,166060	1	0,51	28,50	0,50	0,51	28,50	0,50						
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,073526	0,164302	1	1,65	28,50	0,50	1,65	28,50	0,50						
0330	Сера диоксид	0,050080	0,135379	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,358678	1,024294	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,100364	0,255495	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50						
6070	Неорганизованный источник	1	3	5			1,29		200,00	-	-	1	1441293,0	645176,0	1441676,0	644697,5

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,457891	1,350121	1	7,71	28,50	0,50	7,71	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,074407	0,219394	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,085732	0,207813	1	1,93	28,50	0,50	1,93	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,060448	0,176693	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,451894	1,374669	1	0,30	28,50	0,50	0,30	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,124103	0,339016	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50								
+	6078	Неорганизованный источник (сварочный пост БТО-4)	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1441267,0	644404,5	1441268,0	644405,5
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,024111	0,190092	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50							
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,000556	0,004380	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,009980	0,078682	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,001622	0,012786	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,015889	0,125268	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50							
+	6079	Неорганизованный источник (газовая резка БТО-7)	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1441317,0	645329,5	1441318,0	645330,5
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,024111	0,079205	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50							
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,000556	0,001825	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,009983	0,032794	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,001622	0,005329	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,015889	0,052195	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50							
+	6201	Неорганизованный источник	1	3	5				1,29		120,00	-	-	1	1440829,0	644406,0	1441125,0	644325,5
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,347229	8,814708	1	5,85	28,50	0,50	5,85	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,070660	1,454108	1	0,60	28,50	0,50	0,60	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,066213	1,494987	1	1,49	28,50	0,50	1,49	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид		0,046884	1,102336	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,546099	9,145141	1	0,37	28,50	0,50	0,37	28,50	0,50							



2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,110080	2,435783	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50							
+	6202	Неорганизованный источник					1	3	5			1,29		200,00	-	-	1	1440989,0	644702,0	1441351,0	644433,5

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,810202	20,567652	1	13,65	28,50	0,50	13,65	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,165587	3,392919	1	1,39	28,50	0,50	1,39	28,50	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,154498	3,488302	1	3,47	28,50	0,50	3,47	28,50	0,50				
0330	Сера диоксид	0,109395	2,572116	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,274232	21,338662	1	0,86	28,50	0,50	0,86	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,256853	5,683493	1	0,72	28,50	0,50	0,72	28,50	0,50

+	6203	Неорганизованный источник					1	3	5			1,29		250,00	-	-	1	1441291,0	645174,5	1441684,0	644704,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,824444	23,903417	1	13,89	28,50	0,50	13,89	28,50	0,50											
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,133972	3,884306	1	1,13	28,50	0,50	1,13	28,50	0,50											
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,149050	3,724626	1	3,35	28,50	0,50	3,35	28,50	0,50											
0330	Сера диоксид	0,122689	3,245775	1	0,83	28,50	0,50	0,83	28,50	0,50											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,018224	28,396286	1	0,69	28,50	0,50	0,69	28,50	0,50											
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,066667	0,051000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,261538	7,034098	1	0,73	28,50	0,50	0,73	28,50	0,50							

№ пл.: 3, № цеха: 2																						
+	4	Труба ГОУ РСУ					1	1	12	0,49	2,53	13,31	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441590,0	645011,5		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима														
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um												
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,001706	0,000252	3	0,00	48,52	0,71	0,00	63,84	1,23												
2930	Пыль абразивная	0,000731	0,000108	3	0,01	48,52	0,71	0,01	63,84	1,23												
2936	Пыль древесная	0,161185	0,123923	3	0,26	48,52	0,71	0,16	63,84	1,23												



+	67	Труба ГОУ РСУ	1	1	12	0,49	2,67	14,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441590,0	645012,0		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
2936	Пыль древесная					0,161185	0,123923	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,08	102,40	0,75	0,05	132,02	1,26				

№ пл.: 3, № цеха: 3

+	8	Вентиляционные трубы кузнечно-сварочного цеха портовых мастерски	1	4	12	0,60	0,57	2,00	1,29	20,00	3,00	-	-	1	1441650,0	644826,0	1441648,0	644889,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)					0,003111	0,000017	3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,054667	0,044512	3	0,00	19,91	0,50	0,00	27,22	0,75				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,000211	0,000077	3	0,07	19,91	0,50	0,05	27,22	0,75				
0172	Алюминий, растворимые соли					0,003667	0,000020	3	1,26	19,91	0,50	0,84	27,22	0,75				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,000600	0,000184	1	0,00	39,82	0,50	0,00	54,43	0,75				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,000098	0,000030	1	0,00	39,82	0,50	0,00	54,43	0,75				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,003694	0,001131	1	0,00	39,82	0,50	0,00	54,43	0,75				
2868	Эмульсол					0,000010	0,000009	1	0,00	39,82	0,50	0,00	54,43	0,75				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,000114	0,000040	3	0,00	19,91	0,50	0,00	27,22	0,75				
2930	Пыль абразивная					0,033600	0,026280	3	2,88	19,91	0,50	1,92	27,22	0,75				

+	9	Вентиляционные трубы кузнечно-сварочного цеха портовых мастерски	1	4	4	0,13	0,02	2,00	1,29	20,00	7,00	-	-	1	1441661,0	644830,5	1441658,0	644883,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)					0,012444	0,000069	3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,014667	0,002395	3	0,00	6,01	0,50	0,00	6,01	0,50				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,000844	0,000309	3	4,60	6,01	0,50	4,60	6,01	0,50				
0172	Алюминий, растворимые соли					0,014667	0,000081	3	79,92	6,01	0,50	79,92	6,01	0,50				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,002400	0,000734	1	0,22	12,02	0,50	0,22	12,02	0,50				



0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,000390	0,000119	1	0,02	12,02	0,50	0,02	12,02	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,014778	0,004522	1	0,05	12,02	0,50	0,05	12,02	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,000456	0,000161	3	0,08	6,01	0,50	0,08	6,01	0,50							
+	38	Вентиляционная труба механического цеха портовых мастерских			1	4	6	0,25	0,10	2,00	1,29	20,00	8,00	-	-	1	1441646,0	644906,0	1441643,0	644946,5
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,072700	0,059760	3	0,00	9,54	0,50	0,00	9,89	0,53							
2868	Эмульсол				0,000018	0,000018	1	0,00	19,07	0,50	0,00	19,78	0,53							
2930	Пыль абразивная				0,048184	0,039960	3	22,72	9,54	0,50	21,70	9,89	0,53							
+	39	Вентиляционные трубы участка ремонта грейферов модуля портовых м			1	4	2,5	0,44	0,30	2,00	1,29	20,00	2,00	-	-	1	1441632,0	644766,0	1441627,0	644814,5
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,052043	0,083972	3	0,00	7,13	0,50	0,00	9,96	1,02							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,000633	0,002508	3	3,22	7,13	0,50	2,07	9,96	1,02							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,001800	0,011864	1	0,15	14,25	0,50	0,10	19,91	1,02							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,000293	0,001928	1	0,01	14,25	0,50	0,01	19,91	1,02							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,011083	0,073195	1	0,04	14,25	0,50	0,02	19,91	1,02							
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,000917	0,005157	1	0,78	14,25	0,50	0,50	19,91	1,02							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,001100	0,002231	3	0,28	7,13	0,50	0,18	9,96	1,02							
2868	Эмульсол				0,000011	0,000008	1	0,00	14,25	0,50	0,00	19,91	1,02							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,000433	0,002233	3	0,07	7,13	0,50	0,05	9,96	1,02							
2930	Пыль абразивная				0,027040	0,024368	3	34,43	7,13	0,50	22,09	9,96	1,02							
+	55	Вентиляционная труба участка ремонта грейферов модуля портовых м			1	1	3	0,13	0,02	2,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441685,0	644782,5		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							



0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,001748	0,010411	3	0,00	4,77	0,50	0,00	4,77	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000211	0,000836	3	2,01	4,77	0,50	2,01	4,77	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000600	0,003955	1	0,10	9,54	0,50	0,10	9,54	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000098	0,000643	1	0,01	9,54	0,50	0,01	9,54	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,003694	0,024398	1	0,02	9,54	0,50	0,02	9,54	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000306	0,001719	1	0,48	9,54	0,50	0,48	9,54	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000367	0,000744	3	0,17	4,77	0,50	0,17	4,77	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000144	0,000744	3	0,05	4,77	0,50	0,05	4,77	0,50

+	56	Вентиляционная труба участка ремонта грейферов модуля портовых м	1	1	2,5	0,06	0,00	2,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441683,0	644799,5		
---	----	--	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,001748	0,010411	3	0,00	3,56	0,50	0,00	3,56	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000211	0,000836	3	3,84	3,56	0,50	3,84	3,56	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000600	0,003955	1	0,18	7,12	0,50	0,18	7,12	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000098	0,000643	1	0,01	7,12	0,50	0,01	7,12	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,003694	0,024398	1	0,04	7,12	0,50	0,04	7,12	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000306	0,001719	1	0,93	7,12	0,50	0,93	7,12	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000367	0,000744	3	0,33	3,56	0,50	0,33	3,56	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000144	0,000744	3	0,09	3,56	0,50	0,09	3,56	0,50

№ пл.: 3, № цеха: 4

+	22	Вентиляционная труба гаража автохозяйства	1	1	5	0,30	0,83	11,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441678,0	644459,0		
---	----	---	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,002373	0,014183	1	0,02	52,37	0,92	0,01	57,59	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000386	0,002305	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000237	0,002141	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14



0330	Сера диоксид	0,000558	0,003413	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,027476	0,156514	1	0,01	52,37	0,92	0,01	57,59	1,14								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,002029	0,011681	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,002144	0,012819	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14								
+	40	Вентиляционные трубы зоны ТО и ТР гаража автохозяйства	1	4	3,5	0,38	0,42	3,62	1,29	20,00	2,00	-	-	1	1441656,0	644471,0	1441658,0	644471,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,003040	0,000074	1	0,11	20,54	0,51	0,07	29,19	1,02							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,000494	0,000012	1	0,01	20,54	0,51	0,01	29,19	1,02							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,000005	0,000004	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,000267	0,000005	1	0,01	20,54	0,51	0,01	29,19	1,02							
0330	Сера диоксид		0,000260	0,000009	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,023533	0,000682	1	0,04	20,54	0,51	0,02	29,19	1,02							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,001750	0,000051	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,000563	0,000024	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02							
+	62	Вентиляционная труба склада ГСМ АЗС	1	1	3,5	0,11	0,14	14,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441366,0	644332,5		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное		0,000694	0,021900	1	0,08	24,06	0,60	0,07	25,74	0,71							
+	63	Вентиляционная труба склада ГСМ АЗС-1	1	1	3,5	0,11	0,14	14,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441619,0	644416,5		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное		0,000694	0,021900	1	0,08	24,06	0,60	0,07	25,74	0,71							
+	6071	Неорганизованный источник	1	3	5				1,29		150,00	-	-	1	1441414,0	644277,0	1441629,0	644617,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,013997	0,043296	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50							



0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002275	0,007035	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002159	0,004853	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,002054	0,006853	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,038440	0,166861	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,002916	0,014339	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003567	0,010574	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6081	Дыхательные клапаны резервуаров АЗС-1 и ТРК	1	3	2			1,29		2,00	-	-	1	1441340,0	644326,0	1441370,0	644319,0
---	------	---	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000010	0,000188	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,003435	0,066962	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50

+	6082	Дыхательные клапаны резервуаров АЗС и ТРК	1	3	2			1,29		6,00	-	-	1	1441594,0	644426,5	1441612,0	644417,5
---	------	---	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000019	0,000500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,006870	0,178124	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50

№ пл.: 3, № цеха: 5

+	25	Труба дымовая паровых котлов	1	1	30	0,70	26,60	69,12	1,29	155,00	0,00	-	-	1	1441212,0	645641,0		
---	----	------------------------------	---	---	----	------	-------	-------	------	--------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,960437	12,862991	1	0,03	693,75	5,23	0,02	696,14	5,39
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,156071	2,090236	1	0,00	693,75	5,23	0,00	696,14	5,39
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,279383	3,741738	3	0,03	346,88	5,23	0,03	348,07	5,39
0330	Сера диоксид	8,780800	117,600000	1	0,09	693,75	5,23	0,09	696,14	5,39
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,185744	15,880504	1	0,00	693,75	5,23	0,00	696,14	5,39
0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,000010	1	0,00	693,75	5,23	0,00	696,14	5,39



2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)					0,066251	0,886578	3	0,00	346,88	5,23	0,00	348,07	5,39							
+	26	Дыхательные клапаны резервуаров мазута				1	4	2	0,15	0,00	0,23	1,29	60,00	2,00	-	-	1	1441227,0	645558,5	1441233,0	645543,5
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,000223	0,000087	1	3,38	5,24	0,50	3,38	5,24	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,046337	0,018057	1	5,62	5,24	0,50	5,62	5,24	0,50							
	64	Труба дымовая котла Турботерм				1	1	12	0,53	1,93	8,75	1,29	158,00	0,00	-	-	1	1441196,0	645658,0		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,269204	0,867580	1	0,19	147,60	1,84	0,18	154,99	1,96							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,043746	0,140982	1	0,02	147,60	1,84	0,01	154,99	1,96							
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,086614	0,299339	3	0,24	73,80	1,84	0,23	77,49	1,96							
0330	Сера диоксид					2,722222	9,408000	1	0,76	147,60	1,84	0,73	154,99	1,96							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,367604	1,270440	1	0,01	147,60	1,84	0,01	154,99	1,96							
0703	Бенз/а/пирен					4,000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	147,60	1,84	0,00	154,99	1,96							
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)					0,020539	0,020523	3	0,00	73,80	1,84	0,00	77,49	1,96							
+	65	Вентиляционные трубы мазутной насосной станции				1	4	2,5	0,13	0,02	2,00	1,29	20,00	2,00	-	-	1	1441213,0	645592,5	1441217,0	645584,0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,000098	0,003076	1	0,54	8,30	0,50	0,54	8,30	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,020222	0,637722	1	0,90	8,30	0,50	0,90	8,30	0,50							
+	66	Вентиляционная труба котельной				1	1	3	0,30	0,14	2,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441206,0	645641,5		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,004144	0,000609	3	0,00	6,23	0,50	0,00	8,05	0,75							



0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000121	0,000004	1	0,23	12,47	0,50	0,17	16,10	0,75								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000600	0,000018	1	0,06	12,47	0,50	0,04	16,10	0,75								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000098	0,000003	1	0,00	12,47	0,50	0,00	16,10	0,75								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,003694	0,000113	1	0,01	12,47	0,50	0,01	16,10	0,75								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,000111	0,000003	1	0,01	12,47	0,50	0,01	16,10	0,75								
2930	Пыль абразивная	0,001700	0,000367	3	2,41	6,23	0,50	1,77	8,05	0,75								
+	6080	Неорганизованный источник	1	3	2				1,29		10,00	-	-	1	1441219,0	645578,5	1441210,0	645598,5
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,000183	0,005783	1	0,65	11,40	0,50	0,65	11,40	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)		0,038022	1,199058	1	1,09	11,40	0,50	1,09	11,40	0,50							
+	6083	Неорганизованный источник	1	3	2				1,29		5,00	-	-	1	1441205,0	645596,0	1441213,0	645599,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,000207	0,000065	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)		0,042993	0,013447	1	1,23	11,40	0,50	1,23	11,40	0,50							
+	6100	Пропарка цистерн	1	3	4				1,29		3,00	-	-	1	1441223,0	645601,5	1441228,0	645588,5
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,003859	0,001149	1	2,73	22,80	0,50	2,73	22,80	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)		0,800000	0,238200	1	4,54	22,80	0,50	4,54	22,80	0,50							
№ пл.: 3, № цеха: 6																		
+	30	Вентиляционная труба ЛОС	1	1	12	0,39	0,24	2,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441619,0	644923,0		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,000001	0,000010	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,001414	0,011927	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56							



0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,000523	0,004411	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,000007	0,000058	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000002	0,000018	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000004	0,000036	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56

№ пл.: 3, № цеха: 7

+	41	Вытяжная вентиляция В1 производственного зала	1	1	13	0,25	0,01	0,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441518,0	645114,6		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000002	0,000075	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000056	0,001777	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000042	0,001309	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000019	0,000598	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0410	Метан	0,001526	0,048066	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000015	0,000471	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000015	0,000486	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,000001	0,000024	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50

+	42	Вытяжная вентиляция В1 производственного зала	1	1	13	0,25	0,01	0,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441513,0	645109,9		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000002	0,000075	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000056	0,001777	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000042	0,001309	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000019	0,000598	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0410	Метан	0,001526	0,048066	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000015	0,000471	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000015	0,000486	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,000001	0,000024	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50



+	43	Вытяжная вентиляция В1 производственного зала	1	1	13	0,25	0,01	0,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441517,0	645105,5		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000002	0,000075	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000056	0,001777	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000042	0,001309	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000019	0,000598	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0410	Метан	0,001526	0,048066	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000015	0,000471	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000015	0,000486	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,000001	0,000024	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50

+	44	Вытяжная вентиляция В1 производственного зала	1	1	13	0,25	0,01	0,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441522,0	645110,3		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000002	0,000075	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000056	0,001777	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000042	0,001309	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000019	0,000598	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0410	Метан	0,001526	0,048066	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000015	0,000471	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000015	0,000486	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,000001	0,000024	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50

+	45	Вытяжная вентиляция В2 производственного зала	1	1	13	0,25	0,01	0,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441523,0	645113,3		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000006	0,000199	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50



0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000150	0,004738	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000111	0,003491	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000051	0,001596	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
0410	Метан	0,004069	0,128176	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,000040	0,001257	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000041	0,001297	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,000002	0,000065	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50

+	46	Вытяжная вентиляция В3 производственного зала	1	1	13	0,25	0,01	0,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441515,0	645097,6		
---	----	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000006	0,000199	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000150	0,004738	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000111	0,003491	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000051	0,001596	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
0410	Метан	0,004069	0,128176	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,000040	0,001257	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000041	0,001297	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,000002	0,000065	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50

+	47	Вытяжная вентиляция В4 производственного зала	1	1	3	0,20	0,00	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441528,0	645108,7		
---	----	---	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000084	0,002657	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000514	0,016201	1	0,13	7,57	0,50	0,13	7,57	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000144	0,004536	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,001008	0,031754	1	6,40	7,57	0,50	6,40	7,57	0,50
0410	Метан	0,072416	2,281104	1	0,07	7,57	0,50	0,07	7,57	0,50



1071	Гидроксибензол (фенол)					0,000053	0,001685	1	0,27	7,57	0,50	0,27	7,57	0,50							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)					0,000074	0,002333	1	0,08	7,57	0,50	0,08	7,57	0,50							
1716	Одорант смесь природных меркаптанов					0,000004	0,000117	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50							
+	48	Вытяжная вентиляция В5 производственного зала				1	1	3	0,20	0,00	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441514,0	645097,4		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,000084	0,002657	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50							
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,000514	0,016201	1	0,13	7,57	0,50	0,13	7,57	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,000144	0,004536	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,001008	0,031754	1	6,40	7,57	0,50	6,40	7,57	0,50							
0410	Метан					0,072416	2,281104	1	0,07	7,57	0,50	0,07	7,57	0,50							
1071	Гидроксибензол (фенол)					0,000053	0,001685	1	0,27	7,57	0,50	0,27	7,57	0,50							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)					0,000074	0,002333	1	0,08	7,57	0,50	0,08	7,57	0,50							
1716	Одорант смесь природных меркаптанов					0,000004	0,000117	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50							
+	49	Вытяжная вентиляция В6 производственного зала				1	1	13	0,25	0,01	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1441527,0	645108,5		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,000005	0,000158	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50							
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,000041	0,001295	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,000030	0,000935	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,000057	0,001784	1	0,01	32,76	0,50	0,01	32,76	0,50							
0410	Метан					0,001233	0,038841	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50							
1071	Гидроксибензол (фенол)					0,000009	0,000288	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)					0,000008	0,000259	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50							
1716	Одорант смесь природных меркаптанов					0,000003	0,000010	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50							
№ пл.: 3, № цеха: 8																					



	6204	Неорганизованный источник	1	3	5			1,29		140,00	-	-	1	1440826,0	644407,0	1441124,0	644325,5
--	------	---------------------------	---	---	---	--	--	------	--	--------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,281751	9,469967	1	4,75	28,50	0,50	4,75	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,045785	1,538870	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,003340	0,107110	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,019003	0,619435	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,063344	2,039652	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,085610	2,790436	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50

	6205	Неорганизованный источник	1	3	5			1,29		220,00	-	-	1	1440984,0	644696,0	1441378,0	644400,5
--	------	---------------------------	---	---	---	--	--	------	--	--------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,671869	22,582228	1	11,32	28,50	0,50	11,32	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,109179	3,669612	1	0,92	28,50	0,50	0,92	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,007964	0,255415	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,045316	1,477115	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,151050	4,863786	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,204146	6,654116	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50

+	6206	Неорганизованный источник	1	3	5			1,29		220,00	-	-	1	1441305,0	645193,5	1441711,0	644670,5
---	------	---------------------------	---	---	---	--	--	------	--	--------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000000	40,793702	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000000	6,628977	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,014386	0,461395	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,081860	2,668336	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,272864	8,786195	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,368779	12,020339	1	1,04	28,50	0,50	1,04	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6034	5	0,0395990	3	18,25	19,95	0,50	18,25	19,95	0,50
1	1	6072	5	0,0395990	3	18,25	19,95	0,50	18,25	19,95	0,50
3	1	6	1	0,0001920	3	0,07	20,16	0,50	0,05	27,57	0,80
3	1	10	1	0,0003330	3	0,18	26,66	1,56	0,18	26,66	1,56
3	1	11	1	0,0001920	3	0,06	22,80	0,50	0,05	29,38	0,86
3	1	50	1	0,0003330	3	3,35	4,63	0,50	3,35	4,63	0,50
3	1	51	1	0,0003330	3	3,57	4,49	0,50	3,57	4,49	0,50
3	1	54	1	0,0002110	3	2,24	4,52	0,50	2,16	4,64	0,52
3	3	8	4	0,0002110	3	0,07	19,91	0,50	0,05	27,22	0,75
3	3	9	4	0,0008440	3	4,60	6,01	0,50	4,60	6,01	0,50
3	3	39	4	0,0006330	3	3,22	7,13	0,50	2,07	9,96	1,02
3	3	55	1	0,0002110	3	2,01	4,77	0,50	2,01	4,77	0,50
3	3	56	1	0,0002110	3	3,84	3,56	0,50	3,84	3,56	0,50
3	5	66	1	0,0001210	1	0,23	12,47	0,50	0,17	16,10	0,75
Итого:				0,0830230		59,95			58,59		

Вещество: 0152

Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6055	5	2,062543	3	27,24	17,10	0,50	27,24	17,10	0,50
2	1	6058	5	2,062543	3	27,24	17,10	0,50	27,24	17,10	0,50
Итого:				4,125086		54,48			54,48		

Вещество: 0172

Алюминий, растворимые соли

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

3	3	8	4	0,003667	3	1,26	19,91	0,50	0,84	27,22	0,75
3	3	9	4	0,014667	3	79,92	6,01	0,50	79,92	6,01	0,50
Итого:				0,018334		81,18			80,76		

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ исп.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	1	1	0,015225	1	0,07	47,02	0,50	0,04	66,84	0,91
3	1	2	4	0,008651	1	0,11	29,09	0,50	0,06	46,04	0,99
3	1	3	1	1,509715	1	8,11	53,91	0,73	6,17	63,12	1,02
3	1	6	1	0,000600	1	0,00	40,32	0,50	0,00	55,14	0,80
3	1	10	1	0,011822	1	0,11	53,31	1,56	0,11	53,31	1,56
3	1	11	1	0,000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86
3	1	34	1	0,020178	1	0,29	26,21	0,50	0,29	26,21	0,50
3	1	37	1	0,001111	1	0,05	21,68	0,76	0,04	24,01	0,96
3	1	50	1	0,011822	1	1,98	9,27	0,50	1,98	9,27	0,50
3	1	51	1	0,011822	1	2,11	8,98	0,50	2,11	8,98	0,50
3	1	60	1	0,016142	1	0,04	82,67	0,91	0,03	92,04	1,15
3	1	6068	3	0,159572	1	2,69	28,50	0,50	2,69	28,50	0,50
3	1	6069	3	0,372334	1	6,27	28,50	0,50	6,27	28,50	0,50
3	1	6070	3	0,457891	1	7,71	28,50	0,50	7,71	28,50	0,50
3	1	6078	3	0,009980	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
3	1	6079	3	0,009983	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
3	1	6201	3	0,347229	1	5,85	28,50	0,50	5,85	28,50	0,50
3	1	6202	3	0,810202	1	13,65	28,50	0,50	13,65	28,50	0,50
3	1	6203	3	0,824444	1	13,89	28,50	0,50	13,89	28,50	0,50
3	3	8	4	0,000600	1	0,00	39,82	0,50	0,00	54,43	0,75
3	3	9	4	0,002400	1	0,22	12,02	0,50	0,22	12,02	0,50
3	3	39	4	0,001800	1	0,15	14,25	0,50	0,10	19,91	1,02
3	3	55	1	0,000600	1	0,10	9,54	0,50	0,10	9,54	0,50
3	3	56	1	0,000600	1	0,18	7,12	0,50	0,18	7,12	0,50
3	4	22	1	0,002373	1	0,02	52,37	0,92	0,01	57,59	1,14
3	4	40	4	0,003040	1	0,11	20,54	0,51	0,07	29,19	1,02
3	4	6071	3	0,013997	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
3	5	25	1	0,960437	1	0,03	693,75	5,23	0,02	696,14	5,39
3	5	64	1	0,269204	1	0,19	147,60	1,84	0,18	154,99	1,96
3	5	66	1	0,000600	1	0,06	12,47	0,50	0,04	16,10	0,75
3	7	41	1	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0,000006	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	46	1	0,000006	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	47	1	0,000084	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50

3	7	48	1	0,000084	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
3	7	49	1	0,000005	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
3	8	6204	3	0,281751	1	4,75	28,50	0,50	4,75	28,50	0,50
3	8	6205	3	0,671869	1	11,32	28,50	0,50	11,32	28,50	0,50
3	8	6206	3	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				6,808787		80,66			78,50		

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ исп.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	7	41	1	0,000056	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0,000056	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0,000056	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0,000056	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0,000150	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	46	1	0,000150	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	47	1	0,000514	1	0,13	7,57	0,50	0,13	7,57	0,50
3	7	48	1	0,000514	1	0,13	7,57	0,50	0,13	7,57	0,50
3	7	49	1	0,000041	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
Итого:				0,001593		0,27			0,27		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ исп.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	1	1	0,002474	1	0,01	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
3	1	2	4	0,001406	1	0,01	29,09	0,50	0,00	46,04	0,99
3	1	3	1	0,245329	1	0,66	53,91	0,73	0,50	63,12	1,02
3	1	6	1	0,000098	1	0,00	40,32	0,50	0,00	55,14	0,80
3	1	10	1	0,001921	1	0,01	53,31	1,56	0,01	53,31	1,56
3	1	11	1	0,000098	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86
3	1	34	1	0,003279	1	0,02	26,21	0,50	0,02	26,21	0,50
3	1	37	1	0,000181	1	0,00	21,68	0,76	0,00	24,01	0,96
3	1	50	1	0,001921	1	0,16	9,27	0,50	0,16	9,27	0,50
3	1	51	1	0,001921	1	0,17	8,98	0,50	0,17	8,98	0,50
3	1	60	1	0,002623	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
3	1	6068	3	0,025931	1	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50
3	1	6069	3	0,060504	1	0,51	28,50	0,50	0,51	28,50	0,50
3	1	6070	3	0,074407	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
3	1	6078	3	0,001622	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	1	6079	3	0,001622	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	1	6201	3	0,070660	1	0,60	28,50	0,50	0,60	28,50	0,50
3	1	6202	3	0,165587	1	1,39	28,50	0,50	1,39	28,50	0,50

3	1	6203	3	0,133972	1	1,13	28,50	0,50	1,13	28,50	0,50
3	3	8	4	0,000098	1	0,00	39,82	0,50	0,00	54,43	0,75
3	3	9	4	0,000390	1	0,02	12,02	0,50	0,02	12,02	0,50
3	3	39	4	0,000293	1	0,01	14,25	0,50	0,01	19,91	1,02
3	3	55	1	0,000098	1	0,01	9,54	0,50	0,01	9,54	0,50
3	3	56	1	0,000098	1	0,01	7,12	0,50	0,01	7,12	0,50
3	4	22	1	0,000386	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
3	4	40	4	0,000494	1	0,01	20,54	0,51	0,01	29,19	1,02
3	4	6071	3	0,002275	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
3	5	25	1	0,156071	1	0,00	693,75	5,23	0,00	696,14	5,39
3	5	64	1	0,043746	1	0,02	147,60	1,84	0,01	154,99	1,96
3	5	66	1	0,000098	1	0,00	12,47	0,50	0,00	16,10	0,75
3	7	41	1	0,000042	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0,000042	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0,000042	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0,000042	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0,000111	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	46	1	0,000111	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	47	1	0,000144	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
3	7	48	1	0,000144	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
3	7	49	1	0,000030	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
3	8	6204	3	0,045785	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
3	8	6205	3	0,109179	1	0,92	28,50	0,50	0,92	28,50	0,50
3	8	6206	3	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				1,155275		6,99			6,82		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ пех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	61	1	0,000005	1	0,00	54,72	1,60	0,00	54,72	1,60
3	4	40	4	0,000005	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02
Итого:				0,000010		0,00			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ пех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	1	6065	5	0,3582880	3	21,07	15,11	0,50	21,07	15,11	0,50
3	1	1	1	0,0012550	1	0,01	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
3	1	2	4	0,0008020	1	0,01	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
3	1	3	1	0,0100610	3	0,22	26,96	0,73	0,16	31,56	1,02
3	1	34	1	0,0017500	1	0,03	26,21	0,50	0,03	26,21	0,50
3	1	60	1	0,0014000	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15

3	1	6068	3	0,0315120	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
3	1	6069	3	0,0735260	1	1,65	28,50	0,50	1,65	28,50	0,50
3	1	6070	3	0,0857320	1	1,93	28,50	0,50	1,93	28,50	0,50
3	1	6201	3	0,0662130	1	1,49	28,50	0,50	1,49	28,50	0,50
3	1	6202	3	0,1544980	1	3,47	28,50	0,50	3,47	28,50	0,50
3	1	6203	3	0,1490500	1	3,35	28,50	0,50	3,35	28,50	0,50
3	4	22	1	0,0002370	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
3	4	40	4	0,0002670	1	0,01	20,54	0,51	0,01	29,19	1,02
3	4	6071	3	0,0021590	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
3	5	25	1	0,2793830	3	0,03	346,88	5,23	0,03	348,07	5,39
3	5	64	1	0,0692910	3	0,21	71,12	1,85	0,23	77,49	1,96
3	8	6204	3	0,0033400	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	8	6205	3	0,0079640	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
3	8	6206	3	0,0143860	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
Итого:				1,3111140		34,81			34,20		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	1	1	1	0,0025150	1	0,00	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
3	1	2	4	0,0019780	1	0,01	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
3	1	3	1	0,0154900	1	0,03	53,91	0,73	0,03	63,12	1,02
3	1	34	1	0,0015000	1	0,01	26,21	0,50	0,01	26,21	0,50
3	1	60	1	0,0012000	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
3	1	6068	3	0,0214630	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
3	1	6069	3	0,0500800	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
3	1	6070	3	0,0604480	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
3	1	6201	3	0,0468840	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
3	1	6202	3	0,1093950	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50
3	1	6203	3	0,1226890	1	0,83	28,50	0,50	0,83	28,50	0,50
3	4	22	1	0,0005580	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
3	4	40	4	0,0002600	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02
3	4	6071	3	0,0020540	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	25	1	8,7808000	1	0,09	693,75	5,23	0,09	696,14	5,39
3	5	64	1	2,1777780	1	0,66	142,24	1,85	0,73	154,99	1,96
3	8	6204	3	0,0190030	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	8	6205	3	0,0453160	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
3	8	6206	3	0,0818600	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
Итого:				11,5412710		4,58			4,63		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	--------	---	------	------

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	4	6081	3	0,000010	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
3	4	6082	3	0,000019	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
3	5	26	4	0,000223	1	3,38	5,24	0,50	3,38	5,24	0,50
3	5	65	4	0,000098	1	0,54	8,30	0,50	0,54	8,30	0,50
3	5	6080	3	0,000183	1	0,65	11,40	0,50	0,65	11,40	0,50
3	5	6083	3	0,000207	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
3	5	6100	3	0,003859	1	2,73	22,80	0,50	2,73	22,80	0,50
3	6	30	1	0,000001	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
3	7	41	1	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0,000051	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	46	1	0,000051	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	47	1	0,001008	1	6,40	7,57	0,50	6,40	7,57	0,50
3	7	48	1	0,001008	1	6,40	7,57	0,50	6,40	7,57	0,50
3	7	49	1	0,000057	1	0,01	32,76	0,50	0,01	32,76	0,50
Итого:				0,006851		21,01			21,01		

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	1	1	1	0,1285070	1	0,02	47,02	0,50	0,01	66,84	0,91
3	1	2	4	0,0401540	1	0,02	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
3	1	3	1	0,4346350	1	0,09	53,91	0,73	0,07	63,12	1,02
3	1	6	1	0,0036940	1	0,00	40,32	0,50	0,00	55,14	0,80
3	1	10	1	0,0180560	1	0,01	53,31	1,56	0,01	53,31	1,56
3	1	11	1	0,0036940	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86
3	1	34	1	0,1392360	1	0,08	26,21	0,50	0,08	26,21	0,50
3	1	37	1	0,0077780	1	0,01	21,68	0,76	0,01	24,01	0,96
3	1	50	1	0,0180560	1	0,12	9,27	0,50	0,12	9,27	0,50
3	1	51	1	0,0180560	1	0,13	8,98	0,50	0,13	8,98	0,50
3	1	60	1	0,1113890	1	0,01	82,67	0,91	0,01	92,04	1,15
3	1	6069	3	0,3586780	1	0,24	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	1	6070	3	0,4518940	1	0,30	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
3	1	6078	3	0,0158890	1	0,01	28,50	0,50	0,30	28,50	0,50
3	1	6079	3	0,0158890	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	1	6201	3	0,5460990	1	0,37	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	1	6202	3	1,2742320	1	0,86	28,50	0,50	0,37	28,50	0,50
3	1	6203	3	1,0182240	1	0,69	28,50	0,50	0,86	28,50	0,50
3	3	8	4	0,0036940	1	0,00	39,82	0,50	0,69	28,50	0,50
3	3	9	4	0,0147780	1	0,05	12,02	0,50	0,00	54,43	0,75
3	1	6069	3	0,3586780	1	0,24	28,50	0,50	0,05	12,02	0,50

3	3	39	4	0,0110830	1	0,04	14,25	0,50	0,02	19,91	1,02
3	3	55	1	0,0036940	1	0,02	9,54	0,50	0,02	9,54	0,50
3	3	56	1	0,0036940	1	0,04	7,12	0,50	0,04	7,12	0,50
3	4	22	1	0,0274760	1	0,01	52,37	0,92	0,01	57,59	1,14
3	4	40	4	0,0235330	1	0,04	20,54	0,51	0,02	29,19	1,02
3	4	6071	3	0,0384400	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
3	5	25	1	1,1857440	1	0,00	693,75	5,23	0,00	696,14	5,39
3	5	64	1	0,2940830	1	0,01	142,24	1,85	0,01	154,99	1,96
3	5	66	1	0,0036940	1	0,01	12,47	0,50	0,01	16,10	0,75
3	8	6204	3	0,0633440	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
3	8	6205	3	0,1510500	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	8	6206	3	0,2728640	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
Итого:				6,8550510		3,67			3,59		

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ исп.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	6	1	0,000258	1	0,02	40,32	0,50	0,01	55,14	0,80
3	1	10	1	0,000258	1	0,02	53,31	1,56	0,02	53,31	1,56
3	1	11	1	0,000258	1	0,01	45,60	0,50	0,01	58,77	0,86
3	1	50	1	0,000258	1	0,43	9,27	0,50	0,43	9,27	0,50
3	1	51	1	0,000258	1	0,46	8,98	0,50	0,46	8,98	0,50
3	3	39	4	0,000917	1	0,78	14,25	0,50	0,50	19,91	1,02
3	3	55	1	0,000306	1	0,48	9,54	0,50	0,48	9,54	0,50
3	3	56	1	0,000306	1	0,93	7,12	0,50	0,93	7,12	0,50
Итого:				0,002819		3,14			2,85		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ исп.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	6	1	0,000111	3	0,00	20,16	0,50	0,00	27,57	0,80
3	1	10	1	0,000111	3	0,00	26,66	1,56	0,00	26,66	1,56
3	1	11	1	0,000111	3	0,00	22,80	0,50	0,00	29,38	0,86
3	1	50	1	0,000111	3	0,06	4,63	0,50	0,06	4,63	0,50
3	1	51	1	0,000111	3	0,06	4,49	0,50	0,06	4,49	0,50
3	3	39	4	0,001100	3	0,28	7,13	0,50	0,18	9,96	1,02
3	3	55	1	0,000367	3	0,17	4,77	0,50	0,17	4,77	0,50
3	3	56	1	0,000367	3	0,33	3,56	0,50	0,33	3,56	0,50
Итого:				0,002389		0,91			0,81		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	7	41	1	0,001526	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0,001526	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0,001526	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0,001526	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0,004069	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	46	1	0,004069	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	47	1	0,072416	1	0,07	7,57	0,50	0,07	7,57	0,50
3	7	48	1	0,072416	1	0,07	7,57	0,50	0,07	7,57	0,50
3	7	49	1	0,001233	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
Итого:				0,160307		0,15			0,15		

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	6	30	1	0,001414	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
Итого:				0,001414		0,00			0,00		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	6	30	1	0,000523	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
Итого:				0,000523		0,00			0,00		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	6	30	1	0,000007	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
Итого:				0,000007		0,00			0,00		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	--------	---	------	------

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	37	1	0,053459	1	2,49	21,68	0,76	2,06	24,01	0,96
3	6	30	1	0,000002	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
Итого:				0,053461		2,49			2,06		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	6	30	1	0,000004	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
Итого:				0,000004		0,00			0,00		

Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	37	1	0,009610	1	0,90	21,68	0,76	0,74	24,01	0,96
Итого:				0,009610		0,90			0,74		

Вещество: 1048
2-Метилпропан-1-ол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	37	1	0,009244	1	0,86	21,68	0,76	0,71	24,01	0,96
Итого:				0,009244		0,86			0,71		

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	7	41	1	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0,000040	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	46	1	0,000040	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	47	1	0,000053	1	0,27	7,57	0,50	0,27	7,57	0,50
3	7	48	1	0,000053	1	0,27	7,57	0,50	0,27	7,57	0,50
3	7	49	1	0,000009	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
Итого:				0,000255		0,56			0,56		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	7	41	1	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0,000041	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	46	1	0,000041	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	47	1	0,000074	1	0,08	7,57	0,50	0,08	7,57	0,50
3	7	48	1	0,000074	1	0,08	7,57	0,50	0,08	7,57	0,50
3	7	49	1	0,000008	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
Итого:				0,000298		0,16			0,16		

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	7	41	1	0,000001	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0,000001	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0,000001	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0,000001	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	46	1	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	47	1	0,000004	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
3	7	48	1	0,000004	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
3	7	49	1	0,000003	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
Итого:				0,000019		0,04			0,04		

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	1	1	0,009472	1	0,00	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
3	1	2	4	0,001389	1	0,00	29,09	0,50	0,00	46,04	0,99
3	1	34	1	0,003347	1	0,00	26,21	0,50	0,00	26,21	0,50
3	1	60	1	0,002678	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
3	1	6203	3	0,066667	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
3	4	22	1	0,002029	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
3	4	40	4	0,001750	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02

3	4	6071	3	0,002916	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,090248		0,05			0,05		

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	1	1	0,009709	1	0,01	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
3	1	2	4	0,008891	1	0,02	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
3	1	3	1	0,070731	1	0,06	53,91	0,73	0,05	63,12	1,02
3	1	34	1	0,010416	1	0,02	26,21	0,50	0,02	26,21	0,50
3	1	60	1	0,008333	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
3	1	6068	3	0,043013	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
3	1	6069	3	0,100364	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
3	1	6070	3	0,124103	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
3	1	6201	3	0,110080	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
3	1	6202	3	0,256853	1	0,72	28,50	0,50	0,72	28,50	0,50
3	1	6203	3	0,261538	1	0,73	28,50	0,50	0,73	28,50	0,50
3	4	22	1	0,002144	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
3	4	40	4	0,000563	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02
3	4	6071	3	0,003567	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	8	6204	3	0,085610	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
3	8	6205	3	0,204146	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
3	8	6206	3	0,368779	1	1,04	28,50	0,50	1,04	28,50	0,50
Итого:				1,668840		4,50			4,47		

Вещество: 2735

Масло минеральное нефтяное

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	52	1	0,002778	1	0,14	38,71	0,83	0,11	43,37	1,07
3	1	53	1	0,003403	1	0,13	47,00	1,06	0,12	48,71	1,16
3	4	62	1	0,000694	1	0,08	24,06	0,60	0,07	25,74	0,71
3	4	63	1	0,000694	1	0,08	24,06	0,60	0,07	25,74	0,71
Итого:				0,007569		0,44			0,38		

Вещество: 2752

Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	37	1	0,038442	1	0,36	21,68	0,76	0,30	24,01	0,96
Итого:				0,038442		0,36			0,30		

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	4	6081	3	0,003435	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
3	4	6082	3	0,006870	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
3	5	26	4	0,046337	1	5,62	5,24	0,50	5,62	5,24	0,50
3	5	65	4	0,020222	1	0,90	8,30	0,50	0,90	8,30	0,50
3	5	6080	3	0,038022	1	1,09	11,40	0,50	1,09	11,40	0,50
3	5	6083	3	0,042993	1	1,23	11,40	0,50	1,23	11,40	0,50
3	5	6100	3	0,800000	1	4,54	22,80	0,50	4,54	22,80	0,50
Итого:				0,957879		13,66			13,66		

Вещество: 2816
Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	6067	5	0,019024	3	3,36	15,11	0,50	3,36	15,11	0,50
Итого:				0,019024		3,36			3,36		

Вещество: 2868
Эмульсол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	1	3	1	0,000001	1	0,00	53,91	0,73	0,00	63,12	1,02
3	1	10	1	0,000002	1	0,00	53,31	1,56	0,00	53,31	1,56
3	1	35	1	0,000003	1	0,00	27,36	0,50	0,00	27,51	0,50
3	1	36	1	0,000005	1	0,00	29,03	0,85	0,00	32,26	1,08
3	1	54	1	0,000004	1	0,00	9,03	0,50	0,00	9,28	0,52
3	1	57	1	0,000001	1	0,00	9,55	0,50	0,00	10,84	0,61
3	1	58	1	0,000001	1	0,00	18,30	0,80	0,00	18,30	0,80
3	1	59	1	4,000000E-07	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86
3	1	60	1	0,000002	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
3	3	8	4	0,000010	1	0,00	39,82	0,50	0,00	54,43	0,75
3	3	38	4	0,000018	1	0,00	19,07	0,50	0,00	19,78	0,53
3	3	39	4	0,000011	1	0,00	14,25	0,50	0,00	19,91	1,02
Итого:				0,000058		0,01			0,01		

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6024	5	1,246790	3	48,98	17,95	0,50	48,98	17,95	0,50
2	1	6075	5	1,299393	3	51,05	17,95	0,50	51,05	17,95	0,50
Итого:				2,546183		100,04			100,04		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	1	6061	5	0,771462	3	22,68	15,11	0,50	22,68	15,11	0,50
3	1	6	1	0,000114	3	0,00	20,16	0,50	0,00	27,57	0,80
3	1	10	1	0,000114	3	0,00	26,66	1,56	0,00	26,66	1,56
3	1	11	1	0,000114	3	0,00	22,80	0,50	0,00	29,38	0,86
3	1	50	1	0,000114	3	0,04	4,63	0,50	0,04	4,63	0,50
3	1	51	1	0,000114	3	0,04	4,49	0,50	0,04	4,49	0,50
3	1	54	1	0,000048	3	0,02	4,52	0,50	0,02	4,64	0,52
3	3	8	4	0,000114	3	0,00	19,91	0,50	0,00	27,22	0,75
3	3	9	4	0,000456	3	0,08	6,01	0,50	0,08	6,01	0,50
3	3	39	4	0,000433	3	0,07	7,13	0,50	0,05	9,96	1,02
3	3	55	1	0,000144	3	0,05	4,77	0,50	0,05	4,77	0,50
3	3	56	1	0,000144	3	0,09	3,56	0,50	0,09	3,56	0,50
3	5	66	1	0,000111	1	0,01	12,47	0,50	0,01	16,10	0,75
Итого:				0,773482		23,08			23,05		

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6034	5	0,010300	3	0,09	19,95	0,50	0,09	19,95	0,50
1	1	6040	5	0,030921	3	0,23	21,95	0,50	0,23	21,95	0,50
1	1	6043	5	1,418151	3	18,73	17,10	0,50	18,73	17,10	0,50
1	1	6072	5	0,010300	3	0,09	19,95	0,50	0,09	19,95	0,50
1	1	6073	5	1,347969	3	17,80	17,10	0,50	17,80	17,10	0,50
1	1	6074	5	0,030921	3	0,23	21,95	0,50	0,23	21,95	0,50
2	1	6037	5	1,765830	3	23,32	17,10	0,50	23,32	17,10	0,50
2	1	6046	5	1,921953	3	25,38	17,10	0,50	25,38	17,10	0,50
2	1	6067	5	0,050037	3	0,88	15,11	0,50	0,88	15,11	0,50
2	1	6077	5	0,028665	3	0,21	21,95	0,50	0,21	21,95	0,50
Итого:				6,615047		86,98			86,98		

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	3	1	0,005840	3	0,47	26,96	0,73	0,36	31,56	1,02
3	1	35	1	0,011680	3	2,27	13,68	0,50	2,25	13,75	0,50
3	1	36	1	0,005840	3	2,24	14,51	0,85	1,82	16,13	1,08
3	1	54	1	0,003200	3	8,49	4,52	0,50	8,19	4,64	0,52
3	1	58	1	0,001800	3	1,95	9,15	0,80	1,95	9,15	0,80
3	1	60	1	0,003600	3	0,13	41,33	0,91	0,10	46,02	1,15
3	2	4	1	0,000731	3	0,01	48,52	0,71	0,01	63,84	1,23
3	3	8	4	0,033600	3	2,88	19,91	0,50	1,92	27,22	0,75
3	3	38	4	0,048184	3	22,72	9,54	0,50	21,70	9,89	0,53
3	3	39	4	0,027040	3	34,43	7,13	0,50	22,09	9,96	1,02
3	5	66	1	0,001700	3	2,41	6,23	0,50	1,77	8,05	0,75
Итого:				0,143215		78,00			62,16		

Вещество: 2936
Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	2	4	1	0,161185	3	0,26	48,52	0,71	0,16	63,84	1,23
3	2	67	1	0,161185	1	0,08	102,40	0,75	0,05	132,02	1,26
Итого:				0,322369		0,34			0,21		

Вещество: 2977
Пыль талька

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	1	6067	5	0,004872	3	0,09	15,11	0,50	0,09	15,11	0,50
Итого:				0,004872		0,09			0,09		

Вещество: 3749
Пыль каменного угля

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6008	5	0,566085	3	5,10	25,08	0,50	5,10	25,08	0,50
1	1	6011	5	0,553371	3	4,98	25,08	0,50	4,98	25,08	0,50
1	1	6014	5	0,735413	3	6,62	25,08	0,50	6,62	25,08	0,50
2	1	6017	5	1,637902	3	14,75	25,08	0,50	14,75	25,08	0,50

2	1	6084	5	0,274203	3	2,47	25,08	0,50	2,47	25,08	0,50
2	1	6085	5	0,310434	3	2,80	25,08	0,50	2,80	25,08	0,50
Итого:				4,077408		36,72			36,72		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	7	41	1	0303	0,000056	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0303	0,000056	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0303	0,000056	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0303	0,000056	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0303	0,000150	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	46	1	0303	0,000150	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	47	1	0303	0,000514	1	0,13	7,57	0,50	0,13	7,57	0,50
3	7	48	1	0303	0,000514	1	0,13	7,57	0,50	0,13	7,57	0,50
3	7	49	1	0303	0,000041	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
3	4	6081	3	0333	0,000010	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
3	4	6082	3	0333	0,000019	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
3	5	26	4	0333	0,000223	1	3,38	5,24	0,50	3,38	5,24	0,50
3	5	65	4	0333	0,000098	1	0,54	8,30	0,50	0,54	8,30	0,50
3	5	6080	3	0333	0,000183	1	0,65	11,40	0,50	0,65	11,40	0,50
3	5	6083	3	0333	0,000207	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
3	5	6100	3	0333	0,003859	1	2,73	22,80	0,50	2,73	22,80	0,50
3	6	30	1	0333	0,000001	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
3	7	41	1	0333	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0333	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0333	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0333	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0333	0,000051	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	46	1	0333	0,000051	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	47	1	0333	0,001008	1	6,40	7,57	0,50	6,40	7,57	0,50
3	7	48	1	0333	0,001008	1	6,40	7,57	0,50	6,40	7,57	0,50
3	7	49	1	0333	0,000057	1	0,01	32,76	0,50	0,01	32,76	0,50
Итого:					0,008444		21,28			21,28		

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	1	1	0301	0,015225	1	0,07	47,02	0,50	0,04	66,84	0,91
3	1	2	4	0301	0,008651	1	0,11	29,09	0,50	0,06	46,04	0,99
3	1	3	1	0301	1,509715	1	8,11	53,91	0,73	6,17	63,12	1,02
3	1	6	1	0301	0,000600	1	0,00	40,32	0,50	0,00	55,14	0,80
3	1	10	1	0301	0,011822	1	0,11	53,31	1,56	0,11	53,31	1,56
3	1	11	1	0301	0,000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86
3	1	34	1	0301	0,020178	1	0,29	26,21	0,50	0,29	26,21	0,50
3	1	37	1	0301	0,001111	1	0,05	21,68	0,76	0,04	24,01	0,96
3	1	50	1	0301	0,011822	1	1,98	9,27	0,50	1,98	9,27	0,50
3	1	51	1	0301	0,011822	1	2,11	8,98	0,50	2,11	8,98	0,50
3	1	60	1	0301	0,016142	1	0,04	82,67	0,91	0,03	92,04	1,15
3	1	6068	3	0301	0,159572	1	2,69	28,50	0,50	2,69	28,50	0,50
3	1	6069	3	0301	0,372334	1	6,27	28,50	0,50	6,27	28,50	0,50
3	1	6070	3	0301	0,457891	1	7,71	28,50	0,50	7,71	28,50	0,50
3	1	6078	3	0301	0,009980	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
3	1	6079	3	0301	0,009983	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
3	1	6201	3	0301	0,347229	1	5,85	28,50	0,50	5,85	28,50	0,50
3	1	6202	3	0301	0,810202	1	13,65	28,50	0,50	13,65	28,50	0,50
3	1	6203	3	0301	0,824444	1	13,89	28,50	0,50	13,89	28,50	0,50
3	3	8	4	0301	0,000600	1	0,00	39,82	0,50	0,00	54,43	0,75
3	3	9	4	0301	0,002400	1	0,22	12,02	0,50	0,22	12,02	0,50
3	3	39	4	0301	0,001800	1	0,15	14,25	0,50	0,10	19,91	1,02
3	3	55	1	0301	0,000600	1	0,10	9,54	0,50	0,10	9,54	0,50
3	3	56	1	0301	0,000600	1	0,18	7,12	0,50	0,18	7,12	0,50
3	4	22	1	0301	0,002373	1	0,02	52,37	0,92	0,01	57,59	1,14
3	4	40	4	0301	0,003040	1	0,11	20,54	0,51	0,07	29,19	1,02
3	4	6071	3	0301	0,013997	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
3	5	25	1	0301	0,960437	1	0,03	693,75	5,23	0,02	696,14	5,39
3	5	64	1	0301	0,269204	1	0,19	147,60	1,84	0,18	154,99	1,96
3	5	66	1	0301	0,000600	1	0,06	12,47	0,50	0,04	16,10	0,75
3	7	41	1	0301	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0301	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0301	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0301	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0301	0,000006	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	46	1	0301	0,000006	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	47	1	0301	0,000084	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
3	7	48	1	0301	0,000084	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
3	7	49	1	0301	0,000005	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
3	8	6204	3	0301	0,281751	1	4,75	28,50	0,50	4,75	28,50	0,50
3	8	6205	3	0301	0,671869	1	11,32	28,50	0,50	11,32	28,50	0,50

3	8	6206	3	0301	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	1	1	1	0330	0,002515	1	0,00	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
3	1	2	4	0330	0,001978	1	0,01	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
3	1	3	1	0330	0,015490	1	0,03	53,91	0,73	0,03	63,12	1,02
3	1	34	1	0330	0,001500	1	0,01	26,21	0,50	0,01	26,21	0,50
3	1	60	1	0330	0,001200	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
3	1	6068	3	0330	0,021463	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
3	1	6069	3	0330	0,050080	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
3	1	6070	3	0330	0,060448	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
3	1	6201	3	0330	0,046884	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
3	1	6202	3	0330	0,109395	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50
3	1	6203	3	0330	0,122689	1	0,83	28,50	0,50	0,83	28,50	0,50
3	4	22	1	0330	0,000558	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
3	4	40	4	0330	0,000260	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02
3	4	6071	3	0330	0,002054	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	25	1	0330	8,780800	1	0,09	693,75	5,23	0,09	696,14	5,39
3	5	64	1	0330	2,722222	1	0,76	147,60	1,84	0,73	154,99	1,96
3	8	6204	3	0330	0,019003	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	8	6205	3	0330	0,045316	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
3	8	6206	3	0330	0,081860	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
3	1	1	1	0337	0,128507	1	0,02	47,02	0,50	0,01	66,84	0,91
3	1	2	4	0337	0,040154	1	0,02	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
3	1	3	1	0337	0,434635	1	0,09	53,91	0,73	0,07	63,12	1,02
3	1	6	1	0337	0,003694	1	0,00	40,32	0,50	0,00	55,14	0,80
3	1	10	1	0337	0,018056	1	0,01	53,31	1,56	0,01	53,31	1,56
3	1	11	1	0337	0,003694	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86
3	1	34	1	0337	0,139236	1	0,08	26,21	0,50	0,08	26,21	0,50
3	1	37	1	0337	0,007778	1	0,01	21,68	0,76	0,01	24,01	0,96
3	1	50	1	0337	0,018056	1	0,12	9,27	0,50	0,12	9,27	0,50
3	1	51	1	0337	0,018056	1	0,13	8,98	0,50	0,13	8,98	0,50
3	1	60	1	0337	0,111389	1	0,01	82,67	0,91	0,01	92,04	1,15
3	1	6068	3	0337	0,153720	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	1	6069	3	0337	0,358678	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
3	1	6070	3	0337	0,451894	1	0,30	28,50	0,50	0,30	28,50	0,50
3	1	6078	3	0337	0,015889	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	1	6079	3	0337	0,015889	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	1	6201	3	0337	0,546099	1	0,37	28,50	0,50	0,37	28,50	0,50
3	1	6202	3	0337	1,274232	1	0,86	28,50	0,50	0,86	28,50	0,50
3	1	6203	3	0337	1,018224	1	0,69	28,50	0,50	0,69	28,50	0,50
3	3	8	4	0337	0,003694	1	0,00	39,82	0,50	0,00	54,43	0,75
3	3	9	4	0337	0,014778	1	0,05	12,02	0,50	0,05	12,02	0,50
3	3	39	4	0337	0,011083	1	0,04	14,25	0,50	0,02	19,91	1,02
3	3	55	1	0337	0,003694	1	0,02	9,54	0,50	0,02	9,54	0,50
3	3	56	1	0337	0,003694	1	0,04	7,12	0,50	0,04	7,12	0,50
3	4	22	1	0337	0,027476	1	0,01	52,37	0,92	0,01	57,59	1,14
3	4	40	4	0337	0,023533	1	0,04	20,54	0,51	0,02	29,19	1,02
3	4	6071	3	0337	0,038440	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

3	5	25	1	0337	1,185744	1	0,00	693,75	5,23	0,00	696,14	5,39
3	5	64	1	0337	0,367604	1	0,01	147,60	1,84	0,01	154,99	1,96
3	5	66	1	0337	0,003694	1	0,01	12,47	0,50	0,01	16,10	0,75
3	8	6204	3	0337	0,063344	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
3	8	6205	3	0337	0,151050	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	8	6206	3	0337	0,272864	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
3	7	41	1	1071	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	1071	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	1071	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	1071	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	1071	0,000040	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	46	1	1071	0,000040	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	47	1	1071	0,000053	1	0,27	7,57	0,50	0,27	7,57	0,50
3	7	48	1	1071	0,000053	1	0,27	7,57	0,50	0,27	7,57	0,50
3	7	49	1	1071	0,000009	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
Итого:					25,823329		89,58			87,28		

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	1	1	0330	0,002515	1	0,00	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
3	1	2	4	0330	0,001978	1	0,01	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
3	1	3	1	0330	0,015490	1	0,03	53,91	0,73	0,03	63,12	1,02
3	1	34	1	0330	0,001500	1	0,01	26,21	0,50	0,01	26,21	0,50
3	1	60	1	0330	0,001200	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
3	1	6068	3	0330	0,021463	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
3	1	6069	3	0330	0,050080	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
3	1	6070	3	0330	0,060448	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
3	1	6201	3	0330	0,046884	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
3	1	6202	3	0330	0,109395	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50
3	1	6203	3	0330	0,122689	1	0,83	28,50	0,50	0,83	28,50	0,50
3	4	22	1	0330	0,000558	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
3	4	40	4	0330	0,000260	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02
3	4	6071	3	0330	0,002054	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	25	1	0330	8,780800	1	0,09	693,75	5,23	0,09	696,14	5,39
3	5	64	1	0330	2,722222	1	0,76	147,60	1,84	0,73	154,99	1,96
3	8	6204	3	0330	0,019003	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	8	6205	3	0330	0,045316	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
3	8	6206	3	0330	0,081860	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
3	7	41	1	1071	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	1071	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	1071	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	1071	0,000015	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50

3	7	45	1	1071	0,000040	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	46	1	1071	0,000040	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	47	1	1071	0,000053	1	0,27	7,57	0,50	0,27	7,57	0,50
3	7	48	1	1071	0,000053	1	0,27	7,57	0,50	0,27	7,57	0,50
3	7	49	1	1071	0,000009	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
Итого:					12,085970		5,25			5,20		

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	1	1	0330	0,002515	1	0,00	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
3	1	2	4	0330	0,001978	1	0,01	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
3	1	3	1	0330	0,015490	1	0,03	53,91	0,73	0,03	63,12	1,02
3	1	34	1	0330	0,001500	1	0,01	26,21	0,50	0,01	26,21	0,50
3	1	60	1	0330	0,001200	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
3	1	6068	3	0330	0,021463	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
3	1	6069	3	0330	0,050080	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
3	1	6070	3	0330	0,060448	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
3	1	6201	3	0330	0,046884	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
3	1	6202	3	0330	0,109395	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50
3	1	6203	3	0330	0,122689	1	0,83	28,50	0,50	0,83	28,50	0,50
3	4	22	1	0330	0,000558	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
3	4	40	4	0330	0,000260	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02
3	4	6071	3	0330	0,002054	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	25	1	0330	8,780800	1	0,09	693,75	5,23	0,09	696,14	5,39
3	5	64	1	0330	2,722222	1	0,76	147,60	1,84	0,73	154,99	1,96
3	8	6204	3	0330	0,019003	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	8	6205	3	0330	0,045316	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
3	8	6206	3	0330	0,081860	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
3	4	6081	3	0333	0,000010	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
3	4	6082	3	0333	0,000019	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
3	5	26	4	0333	0,000223	1	3,38	5,24	0,50	3,38	5,24	0,50
3	5	65	4	0333	0,000098	1	0,54	8,30	0,50	0,54	8,30	0,50
3	5	6080	3	0333	0,000183	1	0,65	11,40	0,50	0,65	11,40	0,50
3	5	6083	3	0333	0,000207	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
3	5	6100	3	0333	0,003859	1	2,73	22,80	0,50	2,73	22,80	0,50
3	6	30	1	0333	0,000001	1	0,00	36,25	0,50	0,00	39,62	0,56
3	7	41	1	0333	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0333	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0333	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0333	0,000019	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0333	0,000051	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50
3	7	46	1	0333	0,000051	1	0,01	32,83	0,50	0,01	32,83	0,50

3	7	47	1	0333	0,001008	1	6,40	7,57	0,50	6,40	7,57	0,50
3	7	48	1	0333	0,001008	1	6,40	7,57	0,50	6,40	7,57	0,50
3	7	49	1	0333	0,000057	1	0,01	32,76	0,50	0,01	32,76	0,50
Итого:					12,092566		25,70			25,65		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	6	1	0342	0,000258	1	0,02	40,32	0,50	0,01	55,14	0,80
3	1	10	1	0342	0,000258	1	0,02	53,31	1,56	0,02	53,31	1,56
3	1	11	1	0342	0,000258	1	0,01	45,60	0,50	0,01	58,77	0,86
3	1	50	1	0342	0,000258	1	0,43	9,27	0,50	0,43	9,27	0,50
3	1	51	1	0342	0,000258	1	0,46	8,98	0,50	0,46	8,98	0,50
3	3	39	4	0342	0,000917	1	0,78	14,25	0,50	0,50	19,91	1,02
3	3	55	1	0342	0,000306	1	0,48	9,54	0,50	0,48	9,54	0,50
3	3	56	1	0342	0,000306	1	0,93	7,12	0,50	0,93	7,12	0,50
3	1	6	1	0344	0,000111	3	0,00	20,16	0,50	0,00	27,57	0,80
3	1	10	1	0344	0,000111	3	0,00	26,66	1,56	0,00	26,66	1,56
3	1	11	1	0344	0,000111	3	0,00	22,80	0,50	0,00	29,38	0,86
3	1	50	1	0344	0,000111	3	0,06	4,63	0,50	0,06	4,63	0,50
3	1	51	1	0344	0,000111	3	0,06	4,49	0,50	0,06	4,49	0,50
3	3	39	4	0344	0,001100	3	0,28	7,13	0,50	0,18	9,96	1,02
3	3	55	1	0344	0,000367	3	0,17	4,77	0,50	0,17	4,77	0,50
3	3	56	1	0344	0,000367	3	0,33	3,56	0,50	0,33	3,56	0,50
Итого:					0,005208		4,05			3,66		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	1	1	0301	0,015225	1	0,07	47,02	0,50	0,04	66,84	0,91
3	1	2	4	0301	0,008651	1	0,11	29,09	0,50	0,06	46,04	0,99
3	1	3	1	0301	1,509715	1	8,11	53,91	0,73	6,17	63,12	1,02
3	1	6	1	0301	0,000600	1	0,00	40,32	0,50	0,00	55,14	0,80
3	1	10	1	0301	0,011822	1	0,11	53,31	1,56	0,11	53,31	1,56
3	1	11	1	0301	0,000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	58,77	0,86
3	1	34	1	0301	0,020178	1	0,29	26,21	0,50	0,29	26,21	0,50
3	1	37	1	0301	0,001111	1	0,05	21,68	0,76	0,04	24,01	0,96
3	1	50	1	0301	0,011822	1	1,98	9,27	0,50	1,98	9,27	0,50
3	1	51	1	0301	0,011822	1	2,11	8,98	0,50	2,11	8,98	0,50

3	1	60	1	0301	0,016142	1	0,04	82,67	0,91	0,03	92,04	1,15
3	1	6068	3	0301	0,159572	1	2,69	28,50	0,50	2,69	28,50	0,50
3	1	6069	3	0301	0,372334	1	6,27	28,50	0,50	6,27	28,50	0,50
3	1	6070	3	0301	0,457891	1	7,71	28,50	0,50	7,71	28,50	0,50
3	1	6078	3	0301	0,009980	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
3	1	6079	3	0301	0,009983	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
3	1	6201	3	0301	0,347229	1	5,85	28,50	0,50	5,85	28,50	0,50
3	1	6202	3	0301	0,810202	1	13,65	28,50	0,50	13,65	28,50	0,50
3	1	6203	3	0301	0,824444	1	13,89	28,50	0,50	13,89	28,50	0,50
3	3	8	4	0301	0,000600	1	0,00	39,82	0,50	0,00	54,43	0,75
3	3	9	4	0301	0,002400	1	0,22	12,02	0,50	0,22	12,02	0,50
3	3	39	4	0301	0,001800	1	0,15	14,25	0,50	0,10	19,91	1,02
3	3	55	1	0301	0,000600	1	0,10	9,54	0,50	0,10	9,54	0,50
3	3	56	1	0301	0,000600	1	0,18	7,12	0,50	0,18	7,12	0,50
3	4	22	1	0301	0,002373	1	0,02	52,37	0,92	0,01	57,59	1,14
3	4	40	4	0301	0,003040	1	0,11	20,54	0,51	0,07	29,19	1,02
3	4	6071	3	0301	0,013997	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
3	5	25	1	0301	0,960437	1	0,03	693,75	5,23	0,02	696,14	5,39
3	5	64	1	0301	0,269204	1	0,19	147,60	1,84	0,18	154,99	1,96
3	5	66	1	0301	0,000600	1	0,06	12,47	0,50	0,04	16,10	0,75
3	7	41	1	0301	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	42	1	0301	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	43	1	0301	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	44	1	0301	0,000002	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	45	1	0301	0,000006	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	46	1	0301	0,000006	1	0,00	32,83	0,50	0,00	32,83	0,50
3	7	47	1	0301	0,000084	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
3	7	48	1	0301	0,000084	1	0,02	7,57	0,50	0,02	7,57	0,50
3	7	49	1	0301	0,000005	1	0,00	32,76	0,50	0,00	32,76	0,50
3	8	6204	3	0301	0,281751	1	4,75	28,50	0,50	4,75	28,50	0,50
3	8	6205	3	0301	0,671869	1	11,32	28,50	0,50	11,32	28,50	0,50
3	8	6206	3	0301	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	1	1	1	0330	0,002515	1	0,00	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
3	1	2	4	0330	0,001978	1	0,01	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
3	1	3	1	0330	0,015490	1	0,03	53,91	0,73	0,03	63,12	1,02
3	1	34	1	0330	0,001500	1	0,01	26,21	0,50	0,01	26,21	0,50
3	1	60	1	0330	0,001200	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
3	1	6068	3	0330	0,021463	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
3	1	6069	3	0330	0,050080	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
3	1	6070	3	0330	0,060448	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
3	1	6201	3	0330	0,046884	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
3	1	6202	3	0330	0,109395	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50
3	1	6203	3	0330	0,122689	1	0,83	28,50	0,50	0,83	28,50	0,50
3	4	22	1	0330	0,000558	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
3	4	40	4	0330	0,000260	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02
3	4	6071	3	0330	0,002054	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	25	1	0330	8,780800	1	0,09	693,75	5,23	0,09	696,14	5,39

3	5	64	1	0330	2,722222	1	0,76	147,60	1,84	0,73	154,99	1,96
3	8	6204	3	0330	0,019003	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	8	6205	3	0330	0,045316	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
3	8	6206	3	0330	0,081860	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
Итого:					18,894502		53,34			51,96		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3	1	1	1	0330	0,002515	1	0,00	47,02	0,50	0,00	66,84	0,91
3	1	2	4	0330	0,001978	1	0,01	29,09	0,50	0,01	46,04	0,99
3	1	3	1	0330	0,015490	1	0,03	53,91	0,73	0,03	63,12	1,02
3	1	34	1	0330	0,001500	1	0,01	26,21	0,50	0,01	26,21	0,50
3	1	60	1	0330	0,001200	1	0,00	82,67	0,91	0,00	92,04	1,15
3	1	6068	3	0330	0,021463	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
3	1	6069	3	0330	0,050080	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
3	1	6070	3	0330	0,060448	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
3	1	6201	3	0330	0,046884	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
3	1	6202	3	0330	0,109395	1	0,74	28,50	0,50	0,74	28,50	0,50
3	1	6203	3	0330	0,122689	1	0,83	28,50	0,50	0,83	28,50	0,50
3	4	22	1	0330	0,000558	1	0,00	52,37	0,92	0,00	57,59	1,14
3	4	40	4	0330	0,000260	1	0,00	20,54	0,51	0,00	29,19	1,02
3	4	6071	3	0330	0,002054	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	5	25	1	0330	8,780800	1	0,09	693,75	5,23	0,09	696,14	5,39
3	5	64	1	0330	2,722222	1	0,76	147,60	1,84	0,73	154,99	1,96
3	8	6204	3	0330	0,019003	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	8	6205	3	0330	0,045316	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
3	8	6206	3	0330	0,081860	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
3	1	6	1	0342	0,000258	1	0,02	40,32	0,50	0,01	55,14	0,80
3	1	10	1	0342	0,000258	1	0,02	53,31	1,56	0,02	53,31	1,56
3	1	11	1	0342	0,000258	1	0,01	45,60	0,50	0,01	58,77	0,86
3	1	50	1	0342	0,000258	1	0,43	9,27	0,50	0,43	9,27	0,50
3	1	51	1	0342	0,000258	1	0,46	8,98	0,50	0,46	8,98	0,50
3	3	39	4	0342	0,000917	1	0,78	14,25	0,50	0,50	19,91	1,02
3	3	55	1	0342	0,000306	1	0,48	9,54	0,50	0,48	9,54	0,50
3	3	56	1	0342	0,000306	1	0,93	7,12	0,50	0,93	7,12	0,50
Итого:					12,088534		4,35			4,16		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,80

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0172	Алюминий, растворимые соли	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексаатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1048	2-Метилпропан-1-ол	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	ПДК м/р	0,012	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,050	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

2816	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)	ОБУВ	0,050	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2868	Эмульсол	ОБУВ	0,050	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,150	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2977	Пыль талька	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	5,400E-05	5,400E-05	5,400E-05	5,400E-05	5,400E-05	0,000
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2,810E-04	2,810E-04	2,810E-04	2,810E-04	2,810E-04	0,000
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,000
0163	Никель и его соединения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,070	0,050	0,040	0,060	0,050	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,120	0,080	0,030	0,090	0,070	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,017	0,015	0,014	0,015	0,017	0,000
0330	Сера диоксид	0,070	0,050	0,040	0,080	0,050	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,400E-04	4,800E-04	5,600E-04	6,400E-04	5,600E-04	0,000
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,004	0,002	0,002	0,003	0,002	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,021	0,010	0,008	0,021	0,010	0,000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,015	0,009	0,010	0,013	0,009	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,004	0,002	0,003	0,004	0,002	0,000
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,108	0,096	0,096	0,108	0,096	0,000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,099	0,096	0,093	0,096	0,099	0,000
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,051	0,041	0,046	0,051	0,046	0,000
2936	Пыль древесная	0,050	0,045	0,040	0,045	0,050	0,000
3714	Угольная зола (20<SiO ₂ <70)	0,030	0,027	0,024	0,027	0,030	0,000
3749	Пыль каменного угля	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долей приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1439600,0	644800,0	1442300,0	644800,0	3200,00	3100,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1441256,3	645882,3	2,00	на границе СЗЗ	
2	1441450,8	645665,5	2,00	на границе СЗЗ	
3	1441546,4	645525,1	2,00	на границе СЗЗ	
4	1441684,8	645271,7	2,00	на границе СЗЗ	
5	1441908,3	645008,2	2,00	на границе СЗЗ	
6	1441972,3	644741,1	2,00	на границе СЗЗ	
7	1441942,2	644296,2	2,00	на границе СЗЗ	
8	1441826,9	644015,7	2,00	на границе СЗЗ	
9	1441690,0	643766,6	2,00	на границе СЗЗ	
10	1441234,9	643692,3	2,00	на границе СЗЗ	
11	1440702,5	643839,0	2,00	на границе СЗЗ	
12	1440315,9	644276,2	2,00	на границе СЗЗ	
13	1440409,8	644736,5	2,00	на границе СЗЗ	
14	1440629,1	645061,2	2,00	на границе СЗЗ	
15	1440800,6	645574,7	2,00	на границе СЗЗ	
16	1441034,9	645817,1	2,00	на границе СЗЗ	
17	1441688,5	645387,5	2,00	на границе жилой зоны	
18	1441908,5	645212,5	2,00	на границе жилой зоны	
19	1442020,5	644883,0	2,00	на границе жилой зоны	
20	1441987,0	644720,0	2,00	на границе жилой зоны	
21	1442037,5	644704,0	2,00	на границе жилой зоны	
22	1442121,5	644638,5	2,00	на границе жилой зоны	
23	1442008,5	644601,5	2,00	на границе жилой зоны	
24	1442012,5	644511,0	2,00	на границе жилой зоны	
25	1441975,0	644362,5	2,00	на границе жилой зоны	
26	1442134,0	644330,0	2,00	на границе жилой зоны	
27	1441894,0	644132,5	2,00	на границе жилой зоны	
28	1441928,0	644208,5	2,00	на границе жилой зоны	
29	1441990,0	643966,0	2,00	на границе жилой зоны	
30	1441806,5	643938,0	2,00	на границе жилой зоны	
31	1441751,0	643831,5	2,00	на границе жилой зоны	
32	1439724,5	644303,0	2,00	на границе жилой зоны	
33	1439736,0	644527,5	2,00	на границе жилой зоны	
34	1439904,0	644736,0	2,00	на границе жилой зоны	
35	1439874,5	644801,5	2,00	на границе жилой зоны	

36	1439838,0	644927,0	2,00	на границе жилой зоны	
37	1441735,6	645212,4	2,00	на границе жилой зоны	
38	1441589,4	645466,3	2,00	на границе СЗЗ	
39	1441781,7	645151,8	2,00	на границе СЗЗ	
40	1441943,2	644918,7	2,00	на границе СЗЗ	
41	1441982,2	644473,4	2,00	на границе СЗЗ	
42	1441294,0	645387,0	2,00	на границе производственной зоны	
43	1441516,5	645189,5	2,00	на границе производственной зоны	
44	1441689,0	645014,0	2,00	на границе производственной зоны	
45	1441701,5	644700,0	2,00	на границе производственной зоны	
46	1441697,5	644413,5	2,00	на границе производственной зоны	
47	1441534,5	644332,5	2,00	на границе производственной зоны	
48	1441373,5	644173,5	2,00	на границе производственной зоны	
49	1441101,5	644237,0	2,00	на границе производственной зоны	
50	1440832,5	644471,0	2,00	на границе производственной зоны	
51	1440992,5	644703,0	2,00	на границе производственной зоны	
52	1441488,0	644563,5	2,00	на границе производственной зоны	
53	1441221,0	645056,0	2,00	на границе производственной зоны	
54	1441804,5	645125,0	2,00	на границе СЗЗ	
55	1441894,5	644157,0	2,00	на границе СЗЗ	

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,81	0,008	167	1,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	6072			0,008		100,00		
		3		1	50			2,15E-05		0,00		
		3		1	51			5,27E-06		0,00		
52	1441488,0	644563,5	2,0	0,81	0,008	273	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	6072			0,005		66,23		
		1		1	6034			0,003		33,77		
49	1441101,0	644237,0	2,0	0,70	0,007	348	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	6072			0,007		93,97		
		1		1	6034			4,200E-04		6,03		
		3		5	66			9,10E-06		0,00		
50	1440832,0	644471,0	2,0	0,67	0,007	66	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	6072			0,005		68,49		
		1		1	6034			0,002		29,86		
		3		3	39			4,018E-05		0,60		
46	1441697,0	644413,5	2,0	0,67	0,007	286	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	6034			0,003		50,38		
		1		1	6072			0,003		49,60		
		3		1	50			1,473E-06		0,02		
47	1441534,0	644332,5	2,0	0,64	0,006	309	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	6034			0,006		93,39		
		1		1	6072			4,239E-04		6,61		
		3		1	50			1,211E-07		0,00		
53	1441221,0	645056,0	2,0	0,59	0,006	203	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1		1	6072			0,004		69,19		

13	1440409,0	644736,5	2,0	0,57	0,006	103	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	30,81						
	1	1	6034	0,40	0,004	70,49						
	1	1	6034	0,17	0,002	29,17						
	3	1	50	7,81E-04	7,808E-06	0,14						
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,54	0,005	260	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	30,81						
	1	1	6072	0,32	0,003	59,55						
	1	1	6034	0,22	0,002	40,45						
	3	1	50	1,81E-06	1,813E-08	0,00						
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,52	0,005	320	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	30,81						
	1	1	6072	0,50	0,005	96,39						
	1	1	6034	0,02	1,813E-04	3,48						
	3	1	50	6,71E-04	6,714E-06	0,13						
14	1440629,0	645061,2	2,0	0,47	0,005	139	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	30,81						
	1	1	6072	0,41	0,004	87,40						
	1	1	6034	0,06	5,535E-04	11,90						
	3	1	50	1,62E-03	1,621E-05	0,35						
7	1441942,0	644296,2	2,0	0,43	0,004	290	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	30,81						
	1	1	6034	0,24	0,002	55,94						
	1	1	6072	0,19	0,002	43,81						
	3	1	50	6,52E-04	6,516E-06	0,15						
41	1441982,0	644473,4	2,0	0,42	0,004	277	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	30,81						
	1	1	6034	0,22	0,002	51,10						
	1	1	6072	0,21	0,002	48,80						
	3	1	50	3,55E-04	3,552E-06	0,08						
25	1441975,0	644362,5	2,0	0,42	0,004	285	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	30,81						
	1	1	6034	0,23	0,002	54,40						
	1	1	6072	0,19	0,002	45,43						
	3	1	50	4,88E-04	4,881E-06	0,12						
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,41	0,004	237	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	30,81						
	1	1	6072	0,25	0,003	61,41						
	1	1	6034	0,16	0,002	38,59						
	3	1	50	2,29E-06	2,291E-08	0,00						
40	1441943,0	644918,7	2,0	0,41	0,004	250	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	30,81						
	1	1	6072	0,19	0,002	46,27						
	1	1	6034	0,15	0,001	36,17						
	3	3	39	0,03	3,347E-04	8,25						
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,40	0,004	296	9,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6034	0,23			0,002			57,57	
	1	1	6072	0,17			0,002			41,46	
	3	1	11	2,05E-03			2,053E-05			0,51	
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,40	0,004	66	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6072	0,27			0,003			67,07	
	1	1	6034	0,13			0,001			31,77	
	3	3	9	1,78E-03			1,781E-05			0,44	
24	1442012,0	644511,0	2,0	0,40	0,004	275	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6034	0,21			0,002			51,19	
	1	1	6072	0,20			0,002			48,73	
	3	1	50	2,55E-04			2,555E-06			0,06	
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,40	0,004	219	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6072	0,25			0,003			63,12	
	1	1	6034	0,15			0,001			36,88	
	3	1	50	2,90E-06			2,898E-08			0,00	
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,40	0,004	300	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6034	0,23			0,002			57,64	
	1	1	6072	0,16			0,002			40,65	
	3	1	11	3,88E-03			3,879E-05			0,97	
23	1442008,0	644601,5	2,0	0,39	0,004	269	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6072	0,20			0,002			51,30	
	1	1	6034	0,19			0,002			48,64	
	3	1	50	1,84E-04			1,842E-06			0,05	
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,39	0,004	302	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6034	0,23			0,002			60,71	
	1	1	6072	0,15			0,001			37,61	
	3	1	11	3,51E-03			3,510E-05			0,91	
5	1441908,0	645008,2	2,0	0,37	0,004	243	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6072	0,18			0,002			48,86	
	1	1	6034	0,14			0,001			37,88	
	3	3	9	0,04			3,903E-04			10,53	
6	1441972,0	644741,1	2,0	0,37	0,004	260	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6072	0,20			0,002			53,24	
	1	1	6034	0,17			0,002			46,60	
	3	3	39	4,02E-04			4,017E-06			0,11	
20	1441987,0	644720,0	2,0	0,37	0,004	262	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6072	0,19			0,002			52,77	

	1		1	6034		0,17		0,002	47,14		
	3		3	39		2,11E-04		2,113E-06	0,06		
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,35	0,004	197	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6072	0,22	0,002	62,24					
	1	1	6034	0,13	0,001	37,74					
	3	1	50	4,78E-05	4,780E-07	0,01					
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,35	0,003	310	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6034	0,20	0,002	57,48					
	1	1	6072	0,14	0,001	40,45					
	3	1	51	2,99E-03	2,992E-05	0,86					
19	1442020,0	644883,0	2,0	0,34	0,003	253	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6072	0,16	0,002	47,71					
	1	1	6034	0,14	0,001	41,67					
	3	3	39	0,02	1,906E-04	5,53					
21	1442037,0	644704,0	2,0	0,34	0,003	263	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6072	0,18	0,002	51,14					
	1	1	6034	0,17	0,002	48,77					
	3	3	39	1,40E-04	1,403E-06	0,04					
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,34	0,003	24	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6072	0,24	0,002	72,00					
	1	1	6034	0,09	9,418E-04	27,69					
	3	1	10	4,90E-04	4,900E-06	0,14					
54	1441804,0	645125,0	2,0	0,33	0,003	235	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6072	0,19	0,002	59,06					
	1	1	6034	0,13	0,001	40,94					
	3	1	50	1,52E-05	1,521E-07	0,00					
39	1441781,0	645151,8	2,0	0,33	0,003	233	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6072	0,19	0,002	59,45					
	1	1	6034	0,13	0,001	40,55					
	3	1	50	1,35E-05	1,353E-07	0,00					
37	1441735,0	645212,4	2,0	0,32	0,003	228	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6072	0,19	0,002	59,65					
	1	1	6034	0,13	0,001	40,35					
	3	1	50	1,70E-05	1,699E-07	0,01					
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,32	0,003	315	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	6034	0,19	0,002	60,44					
	1	1	6072	0,12	0,001	37,21					
	3	1	51	3,19E-03	3,193E-05	1,00					

4	1441684,0	645271,7	2,0	0,31	0,003	223	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6072	0,19		0,002		59,72					
1	1	6034	0,13		0,001		40,27					
3	1	50	2,18E-05		2,176E-07		0,01					
22	1442121,0	644638,5	2,0	0,30	0,003	267	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	0,16		0,002		53,18					
1	1	6072	0,14		0,001		46,70					
3	1	50	2,53E-04		2,529E-06		0,08					
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,30	0,003	285	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	0,18		0,002		59,40					
1	1	6072	0,12		0,001		40,31					
3	1	50	5,25E-04		5,247E-06		0,18					
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,28	0,003	348	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6072	0,22		0,002		77,12					
1	1	6034	0,06		6,480E-04		22,80					
3	1	50	1,26E-04		1,262E-06		0,04					
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,28	0,003	321	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	0,15		0,002		55,60					
1	1	6072	0,12		0,001		41,93					
3	1	51	3,06E-03		3,059E-05		1,11					
17	1441688,0	645387,5	2,0	0,27	0,003	219	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6072	0,16		0,002		58,56					
1	1	6034	0,11		0,001		41,43					
3	1	50	3,71E-05		3,714E-07		0,01					
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,27	0,003	164	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6072	0,16		0,002		59,80					
1	1	6034	0,11		0,001		39,77					
3	1	50	6,76E-04		6,757E-06		0,25					
38	1441589,0	645466,3	2,0	0,26	0,003	212	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6072	0,16		0,002		59,00					
1	1	6034	0,11		0,001		40,98					
3	1	50	4,69E-05		4,693E-07		0,02					
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,26	0,003	307	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6034	0,16		0,002		62,14					
1	1	6072	0,09		9,350E-04		35,79					
3	1	51	1,70E-03		1,695E-05		0,65					
18	1441908,0	645212,5	2,0	0,26	0,003	234	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

32	1439724,0	644303,0	2,0	0,14	0,001	78	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6072		0,08			8,261E-04		60,29			
1		1	6034		0,05			5,142E-04		37,53			
3		3	39		9,34E-04			9,336E-06		0,68			

Вещество: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	1440992,0	644703,0	2,0	3,50	1,752	38	2,12	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		3,50			1,752		100,00		
50	1440832,0	644471,0	2,0	1,18	0,588	35	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		1,18			0,588		100,00		
53	1441221,0	645056,0	2,0	1,05	0,526	212	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		1,05			0,526		100,00		
49	1441101,0	644237,0	2,0	0,65	0,326	351	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		0,65			0,326		100,00		
52	1441488,0	644563,5	2,0	0,64	0,321	291	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		0,64			0,321		100,00		
14	1440629,0	645061,2	2,0	0,62	0,310	129	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		0,62			0,310		100,00		
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,49	0,246	89	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		0,49			0,246		100,00		
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,46	0,229	228	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		0,46			0,229		100,00		
47	1441534,0	644332,5	2,0	0,44	0,219	309	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		0,44			0,219		100,00		
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,43	0,214	328	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		0,43			0,214		100,00		
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,42	0,211	274	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6055		0,42			0,211		100,00		
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,42	0,210	203	9,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,42			0,210			100,00		
44	1441689,	645014,0	2,0	0,40	0,201	248	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,40			0,201			100,00		
46	1441697,	644413,5	2,0	0,35	0,177	296	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,35			0,177			100,00		
4	1441684,	645271,7	2,0	0,30	0,151	231	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,30			0,151			100,00		
12	1440315,	644276,2	2,0	0,30	0,150	57	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,30			0,150			100,00		
37	1441735,	645212,4	2,0	0,30	0,149	237	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,30			0,149			100,00		
39	1441781,	645151,8	2,0	0,29	0,147	242	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,29			0,147			100,00		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,29	0,145	244	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,29			0,145			100,00		
15	1440800,	645574,7	2,0	0,29	0,143	165	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,29			0,143			100,00		
38	1441589,	645466,3	2,0	0,24	0,121	218	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,24			0,121			100,00		
5	1441908,	645008,2	2,0	0,24	0,119	253	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,24			0,119			100,00		
17	1441688,	645387,5	2,0	0,24	0,118	226	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,24			0,118			100,00		
40	1441943,	644918,7	2,0	0,22	0,112	259	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,22			0,112			100,00		
3	1441546,	645525,1	2,0	0,22	0,111	214	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,22			0,111			100,00		
6	1441972,	644741,1	2,0	0,21	0,106	270	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,21			0,106			100,00		
11	1440702,	643839,0	2,0	0,21	0,103	20	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6055	0,21			0,103			100,00		

20	1441987,	644720,0	2,0	0,20	0,100	271	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,20			0,100			100,00		
18	1441908,	645212,5	2,0	0,18	0,091	242	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,18			0,091			100,00		
23	1442008,	644601,5	2,0	0,18	0,091	278	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,18			0,091			100,00		
41	1441982,	644473,4	2,0	0,18	0,090	286	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,18			0,090			100,00		
19	1442020,	644883,0	2,0	0,18	0,089	262	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,18			0,089			100,00		
2	1441450,	645665,5	2,0	0,17	0,087	205	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,17			0,087			100,00		
21	1442037,	644704,0	2,0	0,17	0,086	272	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,17			0,086			100,00		
24	1442012,	644511,0	2,0	0,17	0,085	283	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,17			0,085			100,00		
7	1441942,	644296,2	2,0	0,17	0,083	296	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,17			0,083			100,00		
25	1441975,	644362,5	2,0	0,17	0,083	292	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,17			0,083			100,00		
55	1441894,	644157,0	2,0	0,15	0,077	304	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,15			0,077			100,00		
28	1441928,	644208,5	2,0	0,15	0,077	301	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,15			0,077			100,00		
27	1441894,	644132,5	2,0	0,15	0,074	305	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,15			0,074			100,00		
16	1441034,	645817,1	2,0	0,15	0,074	181	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,15			0,074			100,00		
10	1441234,	643692,3	2,0	0,15	0,074	349	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6055	0,15			0,074			100,00		
8	1441826,	644015,7	2,0	0,14	0,071	312	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

	1	1	6055		0,14		0,071	100,00											
22	1442121,0	644638,5	2,0	0,14	0,068	276	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,14		0,068	100,00											
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,13	0,065	90	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,13		0,065	100,00											
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,13	0,064	316	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,13		0,064	100,00											
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,12	0,061	93	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,12		0,061	100,00											
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,12	0,060	191	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,12		0,060	100,00											
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,12	0,059	321	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,12		0,059	100,00											
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,11	0,057	326	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,11		0,057	100,00											
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,11	0,056	290	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,11		0,056	100,00											
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,11	0,055	99	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,11		0,055	100,00											
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,10	0,051	309	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,10		0,051	100,00											
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,09	0,045	81	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,09		0,045	100,00											
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,08	0,041	71	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	1	6055		0,08		0,041	100,00											

Вещество: 0172
Алюминий, растворимые соли

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
44	1441689,0	645014,0	2,0	2,44	0,024	191	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		3	9	2,36		0,024		96,68				

	3	3	9		0,34		0,003		86,96				
	3	3	8		0,05		5,069E-04		13,04				
21	1442037,	644704,0	2,0	0,38	0,004	292	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,34		0,003		87,74				
	3	3	8		0,05		4,706E-04		12,26				
18	1441908,	645212,5	2,0	0,35	0,004	215	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,31		0,003		86,65				
	3	3	8		0,05		4,707E-04		13,35				
23	1442008,	644601,5	2,0	0,34	0,003	306	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,30		0,003		86,84				
	3	3	8		0,05		4,512E-04		13,16				
46	1441697,	644413,5	2,0	0,33	0,003	355	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,29		0,003		86,21				
	3	3	8		0,05		4,605E-04		13,79				
53	1441221,	645056,0	2,0	0,27	0,003	114	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,23		0,002		84,93				
	3	3	8		0,04		4,120E-04		15,07				
24	1442012,	644511,0	2,0	0,27	0,003	314	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,23		0,002		85,31				
	3	3	8		0,04		3,920E-04		14,69				
41	1441982,	644473,4	2,0	0,26	0,003	320	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,22		0,002		84,90				
	3	3	8		0,04		3,939E-04		15,10				
22	1442121,	644638,5	2,0	0,24	0,002	295	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,21		0,002		84,82				
	3	3	8		0,04		3,680E-04		15,18				
17	1441688,	645387,5	2,0	0,23	0,002	183	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,20		0,002		84,23				
	3	3	8		0,04		3,671E-04		15,77				
47	1441534,	644332,5	2,0	0,23	0,002	13	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,19		0,002		83,80				
	3	3	8		0,04		3,672E-04		16,20				
25	1441975,	644362,5	2,0	0,19	0,002	327	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	9		0,16		0,002		83,33				
	3	3	8		0,03		3,209E-04		16,67				
38	1441589,	645466,3	2,0	0,18	0,002	174	9,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,15		0,001		82,73			
	3	3	8	0,03		3,064E-04		17,27			
7	1441942,0	644296,2	2,0	0,17	0,002	333	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,14		0,001		82,94			
	3	3	8	0,03		2,898E-04		17,06			
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,16	0,002	146	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,13		0,001		82,26			
	3	3	8	0,03		2,885E-04		17,74			
3	1441546,0	645525,1	2,0	0,15	0,001	171	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,12		0,001		82,16			
	3	3	8	0,03		2,636E-04		17,84			
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,14	0,001	77	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,12		0,001		82,11			
	3	3	8	0,03		2,551E-04		17,89			
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,14	0,001	337	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,11		0,001		82,28			
	3	3	8	0,02		2,453E-04		17,72			
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,14	0,001	318	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,11		0,001		82,46			
	3	3	8	0,02		2,388E-04		17,54			
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,13	0,001	341	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,10		0,001		82,11			
	3	3	8	0,02		2,264E-04		17,89			
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,13	0,001	23	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,10		0,001		82,11			
	3	3	8	0,02		2,253E-04		17,89			
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,12	0,001	342	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,10		9,852E-04		82,14			
	3	3	8	0,02		2,143E-04		17,86			
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,10	0,001	166	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,08		8,318E-04		81,59			
	3	3	8	0,02		1,877E-04		18,41			
49	1441101,0	644237,0	2,0	0,10	0,001	42	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	9	0,08		8,298E-04		81,50			
	3	3	8	0,02		1,884E-04		18,50			

8	1441826,0	644015,7	2,0	0,10	9,697E-04	349	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,08			7,947E-04	81,96			
	3	3	8		0,02			1,750E-04	18,04			
50	1440832,0	644471,0	2,0	0,09	8,644E-04	65	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,07			7,044E-04	81,49			
	3	3	8		0,02			1,600E-04	18,51			
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,08	8,414E-04	351	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,07			6,885E-04	81,82			
	3	3	8		0,02			1,529E-04	18,18			
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,08	8,087E-04	340	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,07			6,625E-04	81,92			
	3	3	8		0,01			1,462E-04	18,08			
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,07	7,034E-04	355	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,06			5,766E-04	81,97			
	3	3	8		0,01			1,268E-04	18,03			
14	1440629,0	645061,2	2,0	0,07	6,728E-04	101	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,06			5,511E-04	81,91			
	3	3	8		0,01			1,217E-04	18,09			
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,06	6,239E-04	358	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,05			5,202E-04	83,38			
	3	3	8		0,01			1,037E-04	16,62			
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,06	6,128E-04	159	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,05			5,108E-04	83,35			
	3	3	8		0,01			1,020E-04	16,65			
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,06	5,934E-04	130	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,05			4,961E-04	83,61			
	3	3	8		9,73E-03			9,728E-05	16,39			
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,06	5,691E-04	147	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,05			4,789E-04	84,17			
	3	3	8		9,01E-03			9,011E-05	15,83			
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,05	4,880E-04	20	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,04			4,174E-04	85,54			
	3	3	8		7,06E-03			7,056E-05	14,46			
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,05	4,724E-04	84	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	9		0,04			4,039E-04	85,49			

3		3		8		6,85E-03		6,85E-05		14,51		
11	1440702,	643839,0	2,0	0,04	3,899E-04	43	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	3	9	0,03	3,379E-04	86,66							
3	3	8	5,20E-03	5,201E-05	13,34							
12	1440315,	644276,2	2,0	0,04	3,571E-04	67	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	3	9	0,03	3,107E-04	87,01							
3	3	8	4,64E-03	4,638E-05	12,99							
34	1439904,	644736,0	2,0	0,03	2,573E-04	86	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	3	9	0,02	2,262E-04	87,89							
3	3	8	3,12E-03	3,117E-05	12,11							
35	1439874,	644801,5	2,0	0,03	2,505E-04	88	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	3	9	0,02	2,203E-04	87,94							
3	3	8	3,02E-03	3,022E-05	12,06							
36	1439838,	644927,0	2,0	0,02	2,416E-04	92	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	3	9	0,02	2,126E-04	88,00							
3	3	8	2,90E-03	2,899E-05	12,00							
33	1439736,	644527,5	2,0	0,02	2,139E-04	80	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	3	9	0,02	1,886E-04	88,18							
3	3	8	2,53E-03	2,529E-05	11,82							
32	1439724,	644303,0	2,0	0,02	2,027E-04	74	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	3	9	0,02	1,789E-04	88,25							
3	3	8	2,38E-03	2,382E-05	11,75							

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тшт
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	1440992,	644703,0	2,0	1,33	0,265	129	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	1	6202	1,27	0,253	95,48							
3	1	50	0,02	0,003	1,16							
3	1	51	0,01	0,003	1,01							
49	1441101,	644237,0	2,0	1,03	0,205	0	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	1	6201	0,53	0,106	51,48							
3	1	6202	0,43	0,086	41,95							
3	1	6203	0,06	0,012	5,84							
50	1440832,	644471,0	2,0	0,96	0,193	128	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6201	0,93			0,187			96,84	
	3	1	6202	0,02			0,004			1,83	
	3	1	51	3,88E-03			7,752E-04			0,40	
52	1441488,0	644563,5	2,0	0,95	0,190	255	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6202	0,78			0,157			82,59	
	3	1	6201	0,14			0,027			14,35	
	3	1	50	0,02			0,003			1,79	
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,93	0,187	320	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,89			0,179			95,89	
	3	3	39	0,02			0,004			1,95	
	3	1	10	6,22E-03			0,001			0,67	
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,90	0,180	206	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,62			0,125			69,37	
	3	1	6202	0,20			0,040			22,05	
	3	1	6201	0,06			0,012			6,48	
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,86	0,172	226	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,56			0,113			65,60	
	3	1	6202	0,21			0,042			24,51	
	3	1	6201	0,06			0,013			7,49	
53	1441221,0	645056,0	2,0	0,85	0,170	110	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,84			0,169			99,36	
	3	3	9	1,92E-03			3,839E-04			0,23	
	3	3	39	1,35E-03			2,690E-04			0,16	
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,76	0,152	160	0,76	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,52			0,104			68,50	
	3	1	6079	0,12			0,023			15,22	
	3	1	10	0,06			0,012			7,67	
47	1441534,0	644332,5	2,0	0,73	0,145	297	0,76	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6202	0,60			0,120			82,80	
	3	1	6201	0,05			0,009			6,45	
	3	1	51	0,03			0,006			3,80	
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,68	0,136	339	0,76	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6202	0,55			0,110			80,47	
	3	1	51	0,04			0,008			5,72	
	3	1	6203	0,04			0,007			5,33	
54	1441804,0	645125,0	2,0	0,58	0,116	227	0,76	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,33			0,066			56,97	

	3		1	6202				0,17		0,035	30,00	
	3		1	6201				0,06		0,011	9,92	
39	1441781,2	645151,8	2,0	0,58	0,115	225	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6203				0,33		0,066	57,33	
	3		1	6202				0,17		0,035	29,95	
	3		1	6201				0,06		0,011	9,90	
37	1441735,2	645212,4	2,0	0,57	0,114	220	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6203				0,33		0,066	57,82	
	3		1	6202				0,17		0,034	29,71	
	3		1	6201				0,06		0,011	9,82	
40	1441943,2	644918,7	2,0	0,57	0,114	248	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6203				0,32		0,064	56,51	
	3		1	6202				0,17		0,035	30,75	
	3		1	6201				0,05		0,010	8,97	
4	1441684,2	645271,7	2,0	0,57	0,113	215	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6203				0,33		0,066	58,50	
	3		1	6202				0,17		0,033	29,26	
	3		1	6201				0,05		0,011	9,61	
5	1441908,2	645008,2	2,0	0,57	0,113	239	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6203				0,31		0,063	55,55	
	3		1	6202				0,17		0,035	30,63	
	3		1	6201				0,06		0,011	9,78	
46	1441697,2	644413,5	2,0	0,50	0,100	279	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6202				0,37		0,075	74,80	
	3		1	6201				0,08		0,015	15,20	
	3		4	6071				0,02		0,003	3,07	
6	1441972,2	644741,1	2,0	0,49	0,098	274	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6203				0,33		0,066	67,84	
	3		1	6202				0,12		0,024	24,81	
	3		1	6201				0,02		0,005	4,63	
17	1441688,2	645387,5	2,0	0,49	0,097	211	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6203				0,28		0,055	56,78	
	3		1	6202				0,15		0,029	30,17	
	3		1	6201				0,05		0,010	9,99	
38	1441589,2	645466,3	2,0	0,49	0,097	203	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6203				0,28		0,056	58,05	
	3		1	6202				0,14		0,029	29,43	
	3		1	6201				0,05		0,009	9,41	

19	1442020,	644883,0	2,0	0,48	0,096	255	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203		0,27		0,053		55,44			
	3	1	6202		0,15		0,031		32,31			
	3	1	6201		0,04		0,008		8,73			
20	1441987,	644720,0	2,0	0,46	0,092	276	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203		0,31		0,062		67,06			
	3	1	6202		0,12		0,024		25,55			
	3	1	6201		0,02		0,004		4,61			
3	1441546,	645525,1	2,0	0,46	0,092	198	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203		0,26		0,053		57,50			
	3	1	6202		0,14		0,027		29,49			
	3	1	6201		0,04		0,008		9,09			
18	1441908,	645212,5	2,0	0,46	0,091	229	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203		0,24		0,049		53,42			
	3	1	6202		0,15		0,029		32,17			
	3	1	6201		0,05		0,010		10,86			
21	1442037,	644704,0	2,0	0,41	0,083	276	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203		0,26		0,051		62,32			
	3	1	6202		0,12		0,024		28,81			
	3	1	6201		0,02		0,005		5,63			
11	1440702,	643839,0	2,0	0,40	0,081	32	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6202		0,17		0,033		41,41			
	3	1	6201		0,12		0,025		30,40			
	3	1	6203		0,10		0,019		23,65			
2	1441450,	645665,5	2,0	0,39	0,078	189	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203		0,21		0,041		52,56			
	3	1	6202		0,12		0,024		30,06			
	3	1	6201		0,03		0,007		8,70			
23	1442008,	644601,5	2,0	0,38	0,076	287	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203		0,25		0,050		65,98			
	3	1	6202		0,10		0,021		27,30			
	3	1	6201		0,01		0,003		3,59			
12	1440315,	644276,2	2,0	0,36	0,073	72	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6202		0,17		0,033		46,13			
	3	1	6201		0,10		0,020		28,08			
	3	1	6203		0,08		0,015		20,97			
22	1442121,	644638,5	2,0	0,35	0,070	278	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	3		1	6203		0,19		0,038		53,69	
	3		1	6202		0,12		0,024		34,47	
	3		1	6201		0,03		0,005		7,38	
14	1440629, ₀	645061,2	2,0	0,35	0,069	133	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,32		0,065		93,19	
	3		1	50		5,76E-03		0,001		1,66	
	3		1	51		5,48E-03		0,001		1,58	
13	1440409, ₀	644736,5	2,0	0,34	0,068	102	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,20		0,041		60,58	
	3		1	6203		0,06		0,012		17,09	
	3		1	6201		0,06		0,011		16,56	
10	1441234, ₀	643692,3	2,0	0,34	0,067	359	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,17		0,033		49,09	
	3		1	6203		0,08		0,016		24,48	
	3		1	6201		0,06		0,012		17,37	
24	1442012, ₀	644511,0	2,0	0,34	0,067	291	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		0,19		0,038		56,51	
	3		1	6202		0,12		0,023		34,64	
	3		1	6201		0,02		0,003		4,55	
41	1441982, ₀	644473,4	2,0	0,33	0,065	293	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		0,17		0,034		51,35	
	3		1	6202		0,13		0,025		38,80	
	3		1	6201		0,02		0,003		4,82	
8	1441826, ₀	644015,7	2,0	0,32	0,064	309	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,28		0,056		86,88	
	3		1	51		0,01		0,002		3,53	
	3		1	34		0,01		0,002		3,51	
7	1441942, ₀	644296,2	2,0	0,32	0,063	286	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,21		0,042		65,72	
	3		1	6201		0,05		0,011		16,71	
	3		1	60		0,01		0,002		3,75	
55	1441894, ₀	644157,0	2,0	0,31	0,063	298	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,28		0,057		90,20	
	3		1	51		6,66E-03		0,001		2,12	
	3		1	50		6,38E-03		0,001		2,03	
25	1441975, ₀	644362,5	2,0	0,31	0,063	289	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,18		0,036		57,68	
	3		1	6203		0,06		0,012		18,83	

	3		1	6201		0,04		0,008		12,08		
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,31	0,062	300	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,18	0,036	58,10						
	3	1	6203	0,05	0,011	16,87						
	3	1	6201	0,04	0,007	11,44						
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,31	0,062	300	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,28	0,056	90,67						
	3	1	51	6,67E-03	0,001	2,14						
	3	1	50	6,10E-03	0,001	1,96						
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,31	0,061	314	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,26	0,053	86,18						
	3	1	34	0,01	0,002	3,89						
	3	1	51	0,01	0,002	3,71						
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,29	0,059	327	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,16	0,031	52,67						
	3	1	6203	0,07	0,014	23,73						
	3	1	6201	0,03	0,007	11,27						
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,29	0,058	332	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,15	0,030	51,79						
	3	1	6203	0,07	0,014	24,44						
	3	1	6201	0,03	0,007	11,90						
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,29	0,057	293	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,13	0,026	45,49						
	3	1	6203	0,10	0,021	36,48						
	3	1	6201	0,03	0,005	9,34						
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,29	0,057	176	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6203	0,14	0,029	50,03						
	3	1	6202	0,09	0,019	32,43						
	3	1	6201	0,02	0,005	8,55						
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,27	0,055	313	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,14	0,027	49,76						
	3	1	6203	0,08	0,015	27,71						
	3	1	6201	0,03	0,006	10,52						
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,27	0,054	163	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6203	0,14	0,027	49,99						
	3	1	6202	0,09	0,018	33,06						
	3	1	6201	0,02	0,005	8,32						
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,26	0,053	147	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6203	0,13	0,025	47,47						
3		1	6202	0,10	0,021	39,48						
3		1	6201	0,02	0,004	7,19						
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,22	0,045	96	0,76	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6202	0,11	0,023	51,37						
3		1	6203	0,06	0,011	25,54						
3		1	6201	0,04	0,008	17,94						
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,22	0,043	98	0,76	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6202	0,11	0,022	51,16						
3		1	6203	0,06	0,012	26,75						
3		1	6201	0,04	0,007	17,00						
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,21	0,042	78	0,76	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6202	0,09	0,019	45,49						
3		1	6203	0,06	0,012	29,30						
3		1	6201	0,04	0,009	20,42						
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,21	0,042	87	0,76	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6202	0,10	0,020	47,55						
3		1	6203	0,06	0,012	28,13						
3		1	6201	0,04	0,008	19,44						
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,20	0,041	103	0,76	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6202	0,10	0,021	51,21						
3		1	6203	0,05	0,011	26,89						
3		1	6201	0,03	0,007	16,79						

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,02	0,004	176	1,03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	47		0,01	0,002	49,75					
3		7	48		8,50E-03	0,002	38,59					
3		7	45		7,39E-04	1,477E-04	3,35					
44	1441689,0	645014,0	2,0	8,09E-03	0,002	298	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	47		3,96E-03	7,922E-04	48,98					
3		7	48		3,75E-03	7,509E-04	46,43					
3		7	46		9,76E-05	1,952E-05	1,21					
4	1441684,0	645271,7	2,0	6,66E-03	0,001	224	9,00	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	3,32E-03			6,646E-04			49,92			
3	7	48	2,96E-03			5,914E-04			44,42			
3	7	46	1,02E-04			2,049E-05			1,54			
37	1441735,	645212,4	2,0	6,42E-03	0,001	243	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	3,19E-03			6,379E-04			49,71			
3	7	48	2,85E-03			5,710E-04			44,49			
3	7	46	1,01E-04			2,030E-05			1,58			
39	1441781,	645151,8	2,0	5,50E-03	0,001	260	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	2,73E-03			5,452E-04			49,60			
3	7	48	2,40E-03			4,809E-04			43,75			
3	7	45	9,67E-05			1,934E-05			1,76			
54	1441804,	645125,0	2,0	4,94E-03	9,871E-04	266	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	2,42E-03			4,830E-04			48,94			
3	7	48	2,16E-03			4,329E-04			43,85			
3	7	45	9,38E-05			1,877E-05			1,90			
53	1441221,	645056,0	2,0	4,48E-03	8,967E-04	81	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	48	2,15E-03			4,302E-04			47,97			
3	7	47	1,99E-03			3,971E-04			44,28			
3	7	46	9,44E-05			1,887E-05			2,10			
17	1441688,	645387,5	2,0	3,94E-03	7,887E-04	211	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	1,86E-03			3,726E-04			47,25			
3	7	48	1,74E-03			3,474E-04			44,04			
3	7	45	9,26E-05			1,851E-05			2,35			
42	1441294,	645387,0	2,0	3,29E-03	6,589E-04	141	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	1,51E-03			3,017E-04			45,78			
3	7	48	1,46E-03			2,925E-04			44,39			
3	7	45	8,66E-05			1,732E-05			2,63			
38	1441589,	645466,3	2,0	3,26E-03	6,528E-04	191	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	1,50E-03			3,008E-04			46,07			
3	7	48	1,44E-03			2,872E-04			43,99			
3	7	45	8,72E-05			1,745E-05			2,67			
5	1441908,	645008,2	2,0	2,87E-03	5,744E-04	284	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	1,32E-03			2,645E-04			46,05			
3	7	48	1,25E-03			2,492E-04			43,39			
3	7	45	8,01E-05			1,603E-05			2,79			
18	1441908,	645212,5	2,0	2,86E-03	5,716E-04	254	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	1,32E-03			2,638E-04			46,15			

	3		7		48				1,24E-03		2,477E-04		43,34	
	3		7		46				8,06E-05		1,613E-05		2,82	
3	1441546,	645525,1	2,0	2,62E-03	5,241E-04	183	9,00	-		-		-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		7		47				1,21E-03		2,410E-04		46,00	
	3		7		48				1,12E-03		2,238E-04		42,70	
	3		7		45				8,03E-05		1,607E-05		3,07	
45	1441701,	644700,0	2,0	2,42E-03	4,840E-04	336	9,00	-		-		-		2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		7		48				1,07E-03		2,147E-04		44,36	
	3		7		47				1,06E-03		2,125E-04		43,90	
	3		7		46				7,55E-05		1,511E-05		3,12	
40	1441943,	644918,7	2,0	2,25E-03	4,509E-04	294	9,00	-		-		-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		7		47				1,02E-03		2,036E-04		45,16	
	3		7		48				9,61E-04		1,922E-04		42,63	
	3		7		45				7,32E-05		1,464E-05		3,25	
52	1441488,	644563,5	2,0	1,71E-03	3,422E-04	3	9,00	-		-		-		2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		7		48				7,58E-04		1,516E-04		44,29	
	3		7		47				7,11E-04		1,423E-04		41,57	
	3		7		46				6,56E-05		1,312E-05		3,83	
19	1442020,	644883,0	2,0	1,68E-03	3,361E-04	294	9,00	-		-		-		4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		7		47				7,35E-04		1,470E-04		43,74	
	3		7		48				7,06E-04		1,413E-04		42,04	
	3		7		45				6,35E-05		1,269E-05		3,78	
2	1441450,	645665,5	2,0	1,58E-03	3,160E-04	173	9,00	-		-		-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		7		47				6,81E-04		1,362E-04		43,11	
	3		7		48				6,64E-04		1,327E-04		42,01	
	3		7		45				6,30E-05		1,260E-05		3,99	
6	1441972,	644741,1	2,0	1,52E-03	3,032E-04	309	9,00	-		-		-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		7		47				6,53E-04		1,307E-04		43,10	
	3		7		48				6,36E-04		1,273E-04		41,98	
	3		7		45				6,00E-05		1,200E-05		3,96	
20	1441987,	644720,0	2,0	1,41E-03	2,815E-04	309	9,00	-		-		-		4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		7		48				5,99E-04		1,198E-04		42,55	
	3		7		47				5,93E-04		1,186E-04		42,13	
	3		7		46				5,82E-05		1,163E-05		4,13	
21	1442037,	644704,0	2,0	1,23E-03	2,469E-04	308	9,00	-		-		-		4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	3		7		47				5,24E-04		1,048E-04		42,46	
	3		7		48				5,11E-04		1,022E-04		41,38	
	3		7		45				5,30E-05		1,061E-05		4,30	



51	1440992,	644703,0	2,0	1,21E-03	2,429E-04	53	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	5,21E-04			1,042E-04		42,91			
	3	7	47	4,96E-04			9,923E-05		40,86			
	3	7	46	5,35E-05			1,070E-05		4,40			
23	1442008,	644601,5	2,0	1,10E-03	2,201E-04	316	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47	4,61E-04			9,217E-05		41,87			
	3	7	48	4,55E-04			9,104E-05		41,36			
	3	7	46	4,90E-05			9,809E-06		4,46			
46	1441697,	644413,5	2,0	1,07E-03	2,138E-04	346	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	4,45E-04			8,903E-05		41,64			
	3	7	47	4,43E-04			8,866E-05		41,47			
	3	7	46	4,83E-05			9,651E-06		4,51			
22	1442121,	644638,5	2,0	9,62E-04	1,925E-04	308	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47	4,02E-04			8,032E-05		41,73			
	3	7	48	3,94E-04			7,872E-05		40,90			
	3	7	45	4,44E-05			8,887E-06		4,62			
47	1441534,	644332,5	2,0	9,43E-04	1,886E-04	359	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	4,26E-04			8,527E-05		45,20			
	3	7	47	4,20E-04			8,392E-05		44,48			
	3	7	46	2,63E-05			5,266E-06		2,79			
24	1442012,	644511,0	2,0	9,41E-04	1,882E-04	320	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	3,91E-04			7,813E-05		41,52			
	3	7	47	3,86E-04			7,723E-05		41,04			
	3	7	46	4,41E-05			8,823E-06		4,69			
41	1441982,	644473,4	2,0	9,29E-04	1,858E-04	324	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	4,17E-04			8,336E-05		44,87			
	3	7	47	4,17E-04			8,336E-05		44,87			
	3	7	46	2,56E-05			5,114E-06		2,75			
1	1441256,	645882,3	2,0	8,76E-04	1,752E-04	161	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47	3,95E-04			7,899E-05		45,10			
	3	7	48	3,91E-04			7,825E-05		44,67			
	3	7	45	2,40E-05			4,797E-06		2,74			
15	1440800,	645574,7	2,0	8,31E-04	1,662E-04	123	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	3,75E-04			7,502E-05		45,14			
	3	7	47	3,72E-04			7,445E-05		44,80			
	3	7	45	2,22E-05			4,439E-06		2,67			
16	1441034,	645817,1	2,0	8,28E-04	1,655E-04	146	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	3		7		47		3,73E-04		7,452E-05		45,03		
	3		7		48		3,72E-04		7,431E-05		44,90		
	3		7		45		2,22E-05		4,441E-06		2,68		
25	1441975,0	644362,5	2,0	8,16E-04	1,631E-04	328	0,72	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		3,69E-04		7,373E-05		45,20		
	3		7		47		3,66E-04		7,312E-05		44,83		
	3		7		46		2,18E-05		4,365E-06		2,68		
14	1440629,0	645061,2	2,0	7,68E-04	1,536E-04	87	0,72	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		3,51E-04		7,020E-05		45,69		
	3		7		47		3,38E-04		6,764E-05		44,03		
	3		7		46		2,11E-05		4,221E-06		2,75		
7	1441942,0	644296,2	2,0	7,48E-04	1,496E-04	332	1,03	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		3,37E-04		6,732E-05		45,01		
	3		7		47		3,34E-04		6,684E-05		44,69		
	3		7		46		2,07E-05		4,143E-06		2,77		
50	1440832,0	644471,0	2,0	7,26E-04	1,453E-04	47	1,03	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		3,29E-04		6,590E-05		45,36		
	3		7		47		3,22E-04		6,449E-05		44,39		
	3		7		46		2,01E-05		4,016E-06		2,76		
48	1441373,0	644173,5	2,0	7,20E-04	1,441E-04	9	1,03	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		3,26E-04		6,521E-05		45,26		
	3		7		47		3,21E-04		6,419E-05		44,55		
	3		7		46		1,98E-05		3,963E-06		2,75		
49	1441101,0	644237,0	2,0	7,02E-04	1,405E-04	26	1,03	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		3,19E-04		6,372E-05		45,35		
	3		7		47		3,13E-04		6,256E-05		44,53		
	3		7		46		1,92E-05		3,838E-06		2,73		
28	1441928,0	644208,5	2,0	6,85E-04	1,369E-04	336	1,03	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		3,08E-04		6,167E-05		45,04		
	3		7		47		3,08E-04		6,154E-05		44,94		
	3		7		46		1,84E-05		3,681E-06		2,69		
26	1442134,0	644330,0	2,0	6,82E-04	1,364E-04	322	1,03	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		47		3,07E-04		6,142E-05		45,04		
	3		7		48		3,06E-04		6,127E-05		44,94		
	3		7		46		1,82E-05		3,650E-06		2,68		
55	1441894,0	644157,0	2,0	6,56E-04	1,313E-04	338	1,03	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		2,98E-04		5,955E-05		45,36		
	3		7		47		2,93E-04		5,867E-05		44,69		



	3		7	46		1,75E-05		3,508E-06		2,67			
27	1441894,0	644132,5	2,0	6,25E-04	1,250E-04	339	1,03	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	2,83E-04			5,653E-05			45,22			
	3	7	47	2,79E-04			5,584E-05			44,66			
	3	7	46	1,70E-05			3,395E-06			2,72			
8	1441826,0	644015,7	2,0	5,34E-04	1,068E-04	344	1,48	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	2,41E-04			4,815E-05			45,08			
	3	7	47	2,39E-04			4,771E-05			44,68			
	3	7	46	1,47E-05			2,937E-06			2,75			
13	1440409,0	644736,5	2,0	5,13E-04	1,027E-04	72	1,48	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	2,33E-04			4,651E-05			45,29			
	3	7	47	2,29E-04			4,575E-05			44,55			
	3	7	46	1,40E-05			2,798E-06			2,72			
30	1441806,0	643938,0	2,0	4,99E-04	9,971E-05	346	1,48	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	2,25E-04			4,505E-05			45,18			
	3	7	47	2,23E-04			4,466E-05			44,79			
	3	7	46	1,34E-05			2,683E-06			2,69			
29	1441990,0	643966,0	2,0	4,84E-04	9,678E-05	338	1,48	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	2,18E-04			4,364E-05			45,09			
	3	7	47	2,18E-04			4,352E-05			44,96			
	3	7	46	1,29E-05			2,574E-06			2,66			
31	1441751,0	643831,5	2,0	4,34E-04	8,685E-05	350	1,48	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	1,96E-04			3,922E-05			45,16			
	3	7	47	1,93E-04			3,867E-05			44,52			
	3	7	46	1,20E-05			2,402E-06			2,77			
9	1441690,0	643766,6	2,0	4,02E-04	8,046E-05	353	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	1,66E-04			3,317E-05			41,22			
	3	7	47	1,65E-04			3,298E-05			40,99			
	3	7	46	1,92E-05			3,837E-06			4,77			
10	1441234,0	643692,3	2,0	3,68E-04	7,356E-05	11	2,12	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	1,66E-04			3,325E-05			45,20			
	3	7	47	1,64E-04			3,281E-05			44,60			
	3	7	46	1,01E-05			2,014E-06			2,74			
12	1440315,0	644276,2	2,0	3,62E-04	7,233E-05	56	2,12	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	1,64E-04			3,272E-05			45,24			
	3	7	47	1,61E-04			3,227E-05			44,61			
	3	7	46	9,85E-06			1,970E-06			2,72			
11	1440702,0	643839,0	2,0	3,50E-04	6,997E-05	33	2,12	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		7	48	1,58E-04				3,167E-05	45,26		
3		7	47	1,56E-04				3,128E-05	44,70		
3		7	46	9,42E-06				1,885E-06	2,69		
34	1439904,0	644736,0	2,0	3,00E-04	6,007E-05	77	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		7	48	1,26E-04				2,514E-05	41,85		
3		7	47	1,24E-04				2,486E-05	41,39		
3		7	46	1,34E-05				2,687E-06	4,47		
35	1439874,0	644801,5	2,0	2,96E-04	5,917E-05	80	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		7	48	1,24E-04				2,485E-05	42,00		
3		7	47	1,22E-04				2,446E-05	41,34		
3		7	46	1,32E-05				2,644E-06	4,47		
36	1439838,0	644927,0	2,0	2,92E-04	5,843E-05	84	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		7	48	1,22E-04				2,449E-05	41,92		
3		7	47	1,21E-04				2,422E-05	41,45		
3		7	46	1,30E-05				2,593E-06	4,44		
33	1439736,0	644527,5	2,0	2,54E-04	5,077E-05	72	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		7	48	1,07E-04				2,144E-05	42,23		
3		7	47	1,06E-04				2,121E-05	41,78		
3		7	46	1,08E-05				2,168E-06	4,27		
32	1439724,0	644303,0	2,0	2,39E-04	4,772E-05	66	3,04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		7	48	1,08E-04				2,157E-05	45,21		
3		7	47	1,07E-04				2,137E-05	44,77		
3		7	46	6,39E-06				1,277E-06	2,68		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,13	0,054	129	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	6202	0,13				0,052	96,25			
3		1	50	1,25E-03				4,981E-04	0,93			
3		1	51	1,09E-03				4,343E-04	0,81			
49	1441101,0	644237,0	2,0	0,10	0,041	358	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	6201	0,06				0,023	54,58			
3		1	6202	0,04				0,017	40,82			
3		1	6203	4,20E-03				0,002	4,06			
50	1440832,0	644471,0	2,0	0,10	0,039	129	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	6201	0,10		0,038		97,48				
	3	1	6202	1,53E-03		6,135E-04		1,57				
	3	1	51	2,83E-04		1,133E-04		0,29				
52	1441488,0	644563,5	2,0	0,10	0,039	255	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	6202	0,08		0,032		83,16				
	3	1	6201	0,01		0,006		14,39				
	3	1	50	1,38E-03		5,510E-04		1,43				
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,08	0,032	205	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	6203	0,05		0,020		64,12				
	3	1	6202	0,02		0,008		25,33				
	3	1	6201	5,81E-03		0,002		7,34				
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,08	0,030	320	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	6203	0,07		0,029		95,64				
	3	3	39	1,48E-03		5,921E-04		1,95				
	3	1	10	5,06E-04		2,022E-04		0,67				
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,08	0,030	227	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	6203	0,05		0,018		60,63				
	3	1	6202	0,02		0,009		28,61				
	3	1	6201	6,55E-03		0,003		8,68				
47	1441534,0	644332,5	2,0	0,07	0,029	298	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	6202	0,06		0,025		85,88				
	3	1	6201	4,23E-03		0,002		5,83				
	3	1	51	2,08E-03		8,336E-04		2,87				
53	1441221,0	645056,0	2,0	0,07	0,028	110	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	6203	0,07		0,027		99,18				
	3	3	9	1,56E-04		6,238E-05		0,23				
	3	3	39	1,09E-04		4,379E-05		0,16				
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,07	0,027	338	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	6202	0,06		0,023		84,24				
	3	1	51	3,05E-03		0,001		4,55				
	3	1	6203	2,63E-03		0,001		3,93				
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,06	0,025	161	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	6203	0,04		0,017		67,19				
	3	1	6079	9,28E-03		0,004		14,78				
	3	1	10	4,62E-03		0,002		7,36				
54	1441804,0	645125,0	2,0	0,05	0,021	227	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	6203	0,03		0,011		51,68				

	3		1	6202		0,02			0,007	34,22		
	3		1	6201		5,83E-03			0,002	11,27		
39	1441781,6	645151,8	2,0	0,05	0,021	225	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203		0,03			0,011	52,00		
	3		1	6202		0,02			0,007	34,15		
	3		1	6201		5,81E-03			0,002	11,24		
4	1441684,6	645271,7	2,0	0,05	0,021	216	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203		0,03			0,011	52,51		
	3		1	6202		0,02			0,007	33,10		
	3		1	6201		5,59E-03			0,002	10,89		
37	1441735,2	645212,4	2,0	0,05	0,020	221	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203		0,03			0,011	52,33		
	3		1	6202		0,02			0,007	33,84		
	3		1	6201		5,71E-03			0,002	11,16		
40	1441943,2	644918,7	2,0	0,05	0,020	247	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203		0,03			0,010	50,41		
	3		1	6202		0,02			0,007	35,48		
	3		1	6201		5,36E-03			0,002	10,53		
5	1441908,2	645008,2	2,0	0,05	0,020	239	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203		0,03			0,010	50,34		
	3		1	6202		0,02			0,007	34,90		
	3		1	6201		5,63E-03			0,002	11,10		
46	1441697,2	644413,5	2,0	0,05	0,020	280	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202		0,04			0,016	77,67		
	3		1	6201		7,30E-03			0,003	14,56		
	3		4	6071		1,25E-03			4,986E-04	2,49		
17	1441688,2	645387,5	2,0	0,04	0,018	212	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203		0,02			0,009	50,86		
	3		1	6202		0,02			0,006	34,15		
	3		1	6201		5,01E-03			0,002	11,36		
38	1441589,2	645466,3	2,0	0,04	0,017	203	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203		0,02			0,009	52,46		
	3		1	6202		0,01			0,006	33,44		
	3		1	6201		4,65E-03			0,002	10,65		
6	1441972,2	644741,1	2,0	0,04	0,017	271	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203		0,02			0,010	57,70		
	3		1	6202		0,01			0,006	32,76		
	3		1	6201		2,92E-03			0,001	6,77		

19	1442020,	644883,0	2,0	0,04	0,017	254	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,02			0,008		48,77		
	3	1	6202		0,02			0,006		37,52		
	3	1	6201		4,46E-03			0,002		10,36		
18	1441908,	645212,5	2,0	0,04	0,016	229	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,02			0,008		48,04		
	3	1	6202		0,01			0,006		36,37		
	3	1	6201		5,03E-03			0,002		12,23		
3	1441546,	645525,1	2,0	0,04	0,016	198	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,02			0,009		52,06		
	3	1	6202		0,01			0,006		33,59		
	3	1	6201		4,24E-03			0,002		10,31		
20	1441987,	644720,0	2,0	0,04	0,016	272	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,02			0,009		54,68		
	3	1	6202		0,01			0,006		35,09		
	3	1	6201		2,97E-03			0,001		7,29		
11	1440702,	643839,0	2,0	0,04	0,016	32	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,02			0,007		43,96		
	3	1	6201		0,01			0,005		32,13		
	3	1	6203		7,77E-03			0,003		19,96		
21	1442037,	644704,0	2,0	0,04	0,015	272	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,02			0,007		49,61		
	3	1	6202		0,01			0,006		38,37		
	3	1	6201		3,15E-03			0,001		8,53		
12	1440315,	644276,2	2,0	0,04	0,014	73	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,02			0,007		48,25		
	3	1	6201		0,01			0,004		30,66		
	3	1	6203		5,91E-03			0,002		16,82		
2	1441450,	645665,5	2,0	0,04	0,014	189	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,02			0,007		47,64		
	3	1	6202		0,01			0,005		34,27		
	3	1	6201		3,46E-03			0,001		9,88		
14	1440629,	645061,2	2,0	0,03	0,014	133	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,03			0,013		94,42		
	3	1	50		4,68E-04			1,871E-04		1,34		
	3	1	51		4,45E-04			1,779E-04		1,27		
23	1442008,	644601,5	2,0	0,03	0,013	279	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	3		1	6202				0,02		0,006		44,78	
	3		1	6203				0,01		0,006		42,71	
	3		1	6201				2,91E-03		0,001		8,61	
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,03	0,013	103	0,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6202				0,02		0,008		63,34	
	3		1	6201				6,08E-03		0,002		18,43	
	3		1	6203				4,39E-03		0,002		13,30	
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,03	0,013	357	0,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6202				0,02		0,007		52,86	
	3		1	6201				6,58E-03		0,003		20,49	
	3		1	6203				6,19E-03		0,002		19,28	
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,03	0,013	309	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6202				0,03		0,011		89,11	
	3		1	51				9,18E-04		3,673E-04		2,88	
	3		1	34				9,13E-04		3,651E-04		2,87	
22	1442121,0	644638,5	2,0	0,03	0,013	275	0,50	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6202				0,01		0,005		42,72	
	3		1	6203				0,01		0,005		42,65	
	3		1	6201				3,17E-03		0,001		10,02	
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,03	0,013	299	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6202				0,03		0,012		93,17	
	3		1	51				4,33E-04		1,732E-04		1,37	
	3		1	50				4,28E-04		1,711E-04		1,36	
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,03	0,013	300	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6202				0,03		0,012		92,19	
	3		1	51				5,42E-04		2,168E-04		1,73	
	3		1	50				4,96E-04		1,983E-04		1,58	
7	1441942,0	644296,2	2,0	0,03	0,012	286	0,76	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6202				0,02		0,009		68,22	
	3		1	6201				5,39E-03		0,002		17,28	
	3		1	60				9,65E-04		3,861E-04		3,10	
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,03	0,012	294	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6202				0,03		0,011		92,07	
	3		1	6201				6,24E-04		2,496E-04		2,01	
	3		1	60				4,65E-04		1,860E-04		1,50	
24	1442012,0	644511,0	2,0	0,03	0,012	281	0,50	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6202				0,02		0,007		54,77	
	3		1	6203				8,53E-03		0,003		27,53	



	3		1	6201		3,57E-03		0,001		11,53		
41	1441982,2	644473,4	2,0	0,03	0,012	280	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202	0,02			0,008		61,06		
	3		1	6203	5,18E-03			0,002		16,71		
	3		1	6201	4,36E-03			0,002		14,07		
30	1441806,2	643938,0	2,0	0,03	0,012	314	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202	0,03			0,011		88,52		
	3		1	34	9,72E-04			3,889E-04		3,18		
	3		1	51	9,27E-04			3,706E-04		3,03		
25	1441975,2	644362,5	2,0	0,03	0,012	281	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202	0,02			0,008		67,87		
	3		1	6201	5,44E-03			0,002		17,83		
	3		1	6203	7,13E-04			2,852E-04		2,34		
31	1441751,2	643831,5	2,0	0,03	0,011	322	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202	0,03			0,010		89,23		
	3		1	51	8,51E-04			3,402E-04		2,99		
	3		1	34	7,39E-04			2,957E-04		2,60		
9	1441690,2	643766,6	2,0	0,03	0,011	330	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202	0,02			0,006		56,86		
	3		1	6203	5,15E-03			0,002		18,59		
	3		1	6201	4,03E-03			0,002		14,55		
26	1442134,2	644330,0	2,0	0,03	0,011	290	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202	0,01			0,006		53,16		
	3		1	6203	7,02E-03			0,003		26,24		
	3		1	6201	3,29E-03			0,001		12,28		
29	1441990,2	643966,0	2,0	0,03	0,010	305	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202	0,02			0,009		88,22		
	3		1	6201	7,87E-04			3,149E-04		3,01		
	3		1	34	5,98E-04			2,393E-04		2,29		
1	1441256,2	645882,3	2,0	0,03	0,010	177	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203	0,01			0,005		43,51		
	3		1	6202	9,81E-03			0,004		37,91		
	3		1	6201	2,66E-03			0,001		10,26		
16	1441034,2	645817,1	2,0	0,02	0,010	165	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203	0,01			0,004		42,38		
	3		1	6202	9,74E-03			0,004		39,51		
	3		1	6201	2,58E-03			0,001		10,46		
15	1440800,2	645574,7	2,0	0,02	0,010	151	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1	6202	0,01				0,005	49,63		
3		1	6203	8,41E-03				0,003	34,70		
3		1	6201	2,59E-03				0,001	10,69		
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,02	0,009	97	0,76	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1	6202	0,01				0,005	54,94		
3		1	6203	4,36E-03				0,002	20,39		
3		1	6201	4,31E-03				0,002	20,16		
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,02	0,008	99	0,76	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1	6202	0,01				0,005	54,94		
3		1	6203	4,41E-03				0,002	21,41		
3		1	6201	3,95E-03				0,002	19,18		
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,02	0,008	79	0,76	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1	6202	9,73E-03				0,004	48,95		
3		1	6203	4,80E-03				0,002	24,14		
3		1	6201	4,51E-03				0,002	22,66		
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,02	0,008	88	0,76	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1	6202	0,01				0,004	51,10		
3		1	6203	4,53E-03				0,002	22,91		
3		1	6201	4,29E-03				0,002	21,69		
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,02	0,008	104	0,76	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1	6202	0,01				0,004	55,09		
3		1	6203	4,17E-03				0,002	21,49		
3		1	6201	3,68E-03				0,001	18,95		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	1441697,0	644413,5	2,0	5,98E-05	1,795E-05	325	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		4	40	5,98E-05				1,795E-05	100,00			
47	1441534,0	644332,5	2,0	3,66E-05	1,099E-05	52	1,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	61	2,72E-05				8,162E-06	74,29			
3		4	40	9,42E-06				2,825E-06	25,71			
45	1441701,0	644700,0	2,0	1,44E-05	4,328E-06	194	2,12	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		4	40	1,00E-05				2,999E-06	69,30			
3		1	61	4,43E-06				1,328E-06	30,70			



52	1441488,0	644563,5	2,0	1,43E-05	4,280E-06	119	1,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	4	40	1,43E-05		4,278E-06		99,95					
48	1441373,0	644173,5	2,0	1,23E-05	3,681E-06	46	3,04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	61	8,19E-06		2,457E-06		66,76					
3	4	40	4,08E-06		1,223E-06		33,24					
41	1441982,0	644473,4	2,0	8,17E-06	2,451E-06	262	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	61	4,12E-06		1,235E-06		50,40					
3	4	40	4,05E-06		1,216E-06		49,60					
7	1441942,0	644296,2	2,0	7,98E-06	2,394E-06	289	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	61	4,59E-06		1,378E-06		57,56					
3	4	40	3,39E-06		1,016E-06		42,44					
6	1441972,0	644741,1	2,0	7,97E-06	2,391E-06	228	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	4	40	5,15E-06		1,544E-06		64,56					
3	1	61	2,83E-06		8,476E-07		35,44					
25	1441975,0	644362,5	2,0	7,87E-06	2,360E-06	278	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	61	4,32E-06		1,297E-06		54,97					
3	4	40	3,54E-06		1,063E-06		45,03					
20	1441987,0	644720,0	2,0	7,84E-06	2,351E-06	232	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	4	40	5,26E-06		1,577E-06		67,07					
3	1	61	2,58E-06		7,743E-07		32,93					
23	1442008,0	644601,5	2,0	7,33E-06	2,200E-06	247	6,27	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	4	40	5,30E-06		1,591E-06		72,31					
3	1	61	2,03E-06		6,093E-07		27,69					
24	1442012,0	644511,0	2,0	7,30E-06	2,190E-06	257	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	61	3,78E-06		1,134E-06		51,79					
3	4	40	3,52E-06		1,056E-06		48,21					
28	1441928,0	644208,5	2,0	7,29E-06	2,188E-06	302	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	61	4,48E-06		1,344E-06		61,43					
3	4	40	2,81E-06		8,440E-07		38,57					
55	1441894,0	644157,0	2,0	7,22E-06	2,165E-06	310	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	61	4,66E-06		1,398E-06		64,59					
3	4	40	2,55E-06		7,665E-07		35,41					
21	1442037,0	644704,0	2,0	7,00E-06	2,100E-06	237	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	4	40	4,71E-06		1,412E-06		67,24					
3	1	61	2,29E-06		6,879E-07		32,76					

27	1441894,0	644132,5	2,0	6,93E-06	2,079E-06	313	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	61	4,49E-06			1,347E-06		64,78			
	3	4	40	2,44E-06			7,323E-07		35,22			
8	1441826,0	644015,7	2,0	6,19E-06	1,857E-06	329	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	61	4,19E-06			1,258E-06		67,74			
	3	4	40	2,00E-06			5,991E-07		32,26			
40	1441943,0	644918,7	2,0	6,11E-06	1,833E-06	213	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	4	40	3,87E-06			1,162E-06		63,40			
	3	1	61	2,24E-06			6,708E-07		36,60			
19	1442020,0	644883,0	2,0	5,83E-06	1,750E-06	221	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	4	40	3,70E-06			1,109E-06		63,37			
	3	1	61	2,14E-06			6,410E-07		36,63			
22	1442121,0	644638,5	2,0	5,77E-06	1,731E-06	248	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	4	40	3,99E-06			1,198E-06		69,18			
	3	1	61	1,78E-06			5,336E-07		30,82			
30	1441806,0	643938,0	2,0	5,37E-06	1,610E-06	336	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	61	3,61E-06			1,084E-06		67,34			
	3	4	40	1,75E-06			5,257E-07		32,66			
44	1441689,0	645014,0	2,0	5,26E-06	1,577E-06	185	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	4	40	3,61E-06			1,084E-06		68,73			
	3	1	61	1,64E-06			4,929E-07		31,27			
5	1441908,0	645008,2	2,0	5,20E-06	1,561E-06	206	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	4	40	3,28E-06			9,835E-07		62,99			
	3	1	61	1,93E-06			5,779E-07		37,01			
49	1441101,0	644237,0	2,0	5,19E-06	1,558E-06	73	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	61	3,56E-06			1,068E-06		68,56			
	3	4	40	1,63E-06			4,897E-07		31,44			
26	1442134,0	644330,0	2,0	5,00E-06	1,500E-06	279	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	61	2,92E-06			8,759E-07		58,39			
	3	4	40	2,08E-06			6,241E-07		41,61			
31	1441751,0	643831,5	2,0	4,45E-06	1,334E-06	345	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	61	2,98E-06			8,948E-07		67,06			
	3	4	40	1,47E-06			4,395E-07		32,94			
29	1441990,0	643966,0	2,0	4,40E-06	1,320E-06	319	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	61	2,83E-06			8,482E-07		64,24			

	3		4	40		1,57E-06		4,721E-07		35,76			
54	1441804	645125,0	2,0	4,23E-06	1,268E-06	194	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	4	40	2,69E-06			8,072E-07			63,64			
	3	1	61	1,54E-06			4,613E-07			36,36			
9	1441690	643766,6	2,0	4,04E-06	1,212E-06	353	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	61	2,12E-06			6,349E-07			52,37			
	3	4	40	1,92E-06			5,774E-07			47,63			
39	1441781	645151,8	2,0	4,01E-06	1,202E-06	192	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	4	40	2,52E-06			7,569E-07			62,95			
	3	1	61	1,49E-06			4,455E-07			37,05			
10	1441234	643692,3	2,0	3,55E-06	1,066E-06	28	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	61	1,81E-06			5,444E-07			51,05			
	3	4	40	1,74E-06			5,220E-07			48,95			
37	1441735	645212,4	2,0	3,54E-06	1,063E-06	188	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	4	40	2,20E-06			6,601E-07			62,09			
	3	1	61	1,34E-06			4,031E-07			37,91			
51	1440992	644703,0	2,0	3,51E-06	1,054E-06	116	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	61	2,21E-06			6,620E-07			62,83			
	3	4	40	1,31E-06			3,916E-07			37,17			
18	1441908	645212,5	2,0	3,41E-06	1,024E-06	200	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	4	40	2,10E-06			6,296E-07			61,50			
	3	1	61	1,31E-06			3,941E-07			38,50			
43	1441516	645189,5	2,0	3,38E-06	1,015E-06	171	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	4	40	2,25E-06			6,752E-07			66,50			
	3	1	61	1,13E-06			3,401E-07			33,50			
4	1441684	645271,7	2,0	3,15E-06	9,444E-07	184	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	4	40	1,95E-06			5,842E-07			61,86			
	3	1	61	1,20E-06			3,602E-07			38,14			
53	1441221	645056,0	2,0	3,03E-06	9,097E-07	149	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	61	1,76E-06			5,294E-07			58,19			
	3	4	40	1,27E-06			3,803E-07			41,81			
50	1440832	644471,0	2,0	2,97E-06	8,899E-07	95	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	61	1,87E-06			5,615E-07			63,10			
	3	4	40	1,09E-06			3,284E-07			36,90			
17	1441688	645387,5	2,0	2,56E-06	7,681E-07	184	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

	3		1	6203		0,02		0,002		2,90	
	3		8	6206		1,59E-03		2,391E-04		0,30	
3	1441546,	645525,1	2,0	0,46	0,069	219	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,44		0,066		95,35	
	3		1	6203		0,01		0,002		2,23	
	3		1	6202		7,53E-03		0,001		1,63	
38	1441589,	645466,3	2,0	0,46	0,068	227	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,44		0,066		96,23	
	3		1	6203		0,01		0,002		2,88	
	3		1	6202		2,32E-03		3,485E-04		0,51	
51	1440992,	644703,0	2,0	0,44	0,066	30	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,43		0,064		96,71	
	3		1	6203		0,01		0,002		2,84	
	3		8	6206		1,08E-03		1,622E-04		0,25	
2	1441450,	645665,5	2,0	0,42	0,063	201	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,36		0,054		86,28	
	3		1	6202		0,03		0,004		7,10	
	3		1	6201		0,01		0,002		3,34	
4	1441684,	645271,7	2,0	0,41	0,062	254	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,39		0,058		94,24	
	3		1	6203		0,02		0,003		5,22	
	3		8	6206		2,23E-03		3,339E-04		0,54	
44	1441689,	645014,0	2,0	0,41	0,061	286	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,37		0,055		90,59	
	3		1	6203		0,03		0,005		8,56	
	3		8	6206		3,48E-03		5,227E-04		0,86	
17	1441688,	645387,5	2,0	0,38	0,058	242	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,37		0,055		95,21	
	3		1	6203		0,02		0,002		4,32	
	3		8	6206		1,73E-03		2,591E-04		0,45	
37	1441735,	645212,4	2,0	0,38	0,056	262	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,35		0,052		92,72	
	3		1	6203		0,02		0,004		6,61	
	3		8	6206		2,54E-03		3,812E-04		0,68	
39	1441781,	645151,8	2,0	0,35	0,052	269	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,31		0,047		91,06	
	3		1	6203		0,03		0,004		8,12	
	3		8	6206		2,84E-03		4,263E-04		0,82	



15	1440800,	645574,7	2,0	0,34	0,052	134	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,28			0,042			82,09		
	3	1	6203	0,06			0,008			16,29		
	3	8	6206	5,38E-03			8,072E-04			1,56		
52	1441488,	644563,5	2,0	0,33	0,050	337	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,30			0,045			90,14		
	3	1	6203	0,03			0,004			7,96		
	3	5	25	4,65E-03			6,975E-04			1,39		
45	1441701,	644700,0	2,0	0,33	0,050	314	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,27			0,040			80,12		
	3	1	6203	0,06			0,009			18,11		
	3	8	6206	5,81E-03			8,709E-04			1,74		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,33	0,050	272	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,30			0,045			90,31		
	3	1	6203	0,03			0,004			8,80		
	3	8	6206	2,95E-03			4,422E-04			0,89		
14	1440629,	645061,2	2,0	0,29	0,044	83	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,27			0,040			90,56		
	3	1	6203	0,03			0,004			8,59		
	3	8	6206	2,48E-03			3,724E-04			0,84		
16	1441034,	645817,1	2,0	0,29	0,044	163	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,25			0,038			87,00		
	3	1	6203	0,02			0,004			8,32		
	3	1	6202	0,01			0,002			3,68		
1	1441256,	645882,3	2,0	0,29	0,043	181	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,23			0,035			80,93		
	3	1	6202	0,03			0,004			10,32		
	3	1	6203	0,01			0,002			5,07		
5	1441908,	645008,2	2,0	0,27	0,040	281	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,23			0,035			85,35		
	3	1	6203	0,04			0,005			13,33		
	3	8	6206	3,55E-03			5,321E-04			1,32		
18	1441908,	645212,5	2,0	0,27	0,040	264	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,24			0,036			89,43		
	3	1	6203	0,03			0,004			9,60		
	3	8	6206	2,57E-03			3,860E-04			0,97		
49	1441101,	644237,0	2,0	0,26	0,039	359	0,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		



	3		1	6201			0,14		0,021		52,53		
	3		1	6202			0,11		0,016		41,18		
	3		1	6203			0,01		0,002		5,07		
40	1441943,	644918,7	2,0	0,25	0,038	287	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065			0,20		0,031		81,61		
	3		1	6203			0,04		0,006		16,76		
	3		8	6206			4,07E-03		6,101E-04		1,62		
50	1440832,	644471,0	2,0	0,24	0,036	129	0,51	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6201			0,24		0,036		98,30		
	3		1	6202			3,63E-03		5,448E-04		1,49		
	3		1	34			2,69E-04		4,031E-05		0,11		
6	1441972,	644741,1	2,0	0,22	0,032	298	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065			0,15		0,022		69,57		
	3		1	6203			0,06		0,009		27,84		
	3		8	6206			5,58E-03		8,364E-04		2,59		
46	1441697,	644413,5	2,0	0,21	0,031	329	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065			0,15		0,022		70,04		
	3		1	6203			0,05		0,008		25,80		
	3		8	6206			4,12E-03		6,182E-04		1,98		
20	1441987,	644720,0	2,0	0,20	0,031	299	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065			0,14		0,021		67,41		
	3		1	6203			0,06		0,009		29,81		
	3		8	6206			5,67E-03		8,509E-04		2,77		
19	1442020,	644883,0	2,0	0,20	0,030	288	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065			0,16		0,023		77,63		
	3		1	6203			0,04		0,006		20,40		
	3		8	6206			3,97E-03		5,958E-04		1,97		
23	1442008,	644601,5	2,0	0,19	0,028	305	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065			0,11		0,016		57,93		
	3		1	6203			0,07		0,011		38,25		
	3		8	6206			7,00E-03		0,001		3,77		
47	1441534,	644332,5	2,0	0,18	0,027	341	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065			0,15		0,022		80,07		
	3		1	6203			0,03		0,004		14,31		
	3		5	25			7,99E-03		0,001		4,40		
21	1442037,	644704,0	2,0	0,18	0,027	298	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065			0,12		0,017		64,25		
	3		1	6203			0,06		0,009		32,69		

	3		8	6206		5,48E-03		8,213E-04		3,04		
24	1442012,0	644511,0	2,0	0,17	0,026	309	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6065	0,09	0,014	54,17						
	3	1	6203	0,07	0,011	41,42						
	3	8	6206	7,31E-03	0,001	4,27						
41	1441982,0	644473,4	2,0	0,17	0,026	313	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6065	0,09	0,014	53,59						
	3	1	6203	0,07	0,011	41,68						
	3	8	6206	7,43E-03	0,001	4,35						
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,16	0,025	352	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6065	0,10	0,015	62,03						
	3	1	6202	0,04	0,005	21,99						
	3	1	6203	0,01	0,002	9,03						
25	1441975,0	644362,5	2,0	0,15	0,023	318	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6065	0,08	0,012	50,57						
	3	1	6203	0,07	0,010	43,88						
	3	8	6206	6,89E-03	0,001	4,52						
22	1442121,0	644638,5	2,0	0,15	0,023	299	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6065	0,09	0,013	57,96						
	3	1	6203	0,06	0,009	38,43						
	3	8	6206	5,39E-03	8,081E-04	3,58						
7	1441942,0	644296,2	2,0	0,14	0,022	322	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6065	0,07	0,011	49,71						
	3	1	6203	0,06	0,010	44,00						
	3	8	6206	6,38E-03	9,571E-04	4,42						
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,13	0,020	65	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6065	0,11	0,017	85,73						
	3	1	6203	0,02	0,003	13,05						
	3	8	6206	1,59E-03	2,386E-04	1,22						
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,13	0,019	326	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6065	0,06	0,009	47,28						
	3	1	6203	0,06	0,009	44,81						
	3	8	6206	5,69E-03	8,541E-04	4,39						
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,13	0,019	313	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	1	6065	0,06	0,009	47,16						
	3	1	6203	0,06	0,009	47,09						
	3	8	6206	6,20E-03	9,296E-04	4,89						
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,12	0,019	329	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,06			0,009			47,77	
	3	1	6203	0,05			0,008			43,19	
	3	5	25	5,17E-03			7,762E-04			4,16	
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,12	0,019	25	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,04			0,006			32,87	
	3	1	6202	0,04			0,006			29,67	
	3	1	6201	0,03			0,004			23,85	
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,12	0,018	330	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,06			0,008			46,33	
	3	1	6203	0,05			0,008			43,87	
	3	5	25	5,71E-03			8,558E-04			4,74	
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,11	0,017	0	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6202	0,05			0,007			43,75	
	2	1	6065	0,04			0,006			37,97	
	3	1	6203	0,01			0,002			9,69	
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,10	0,016	336	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,05			0,007			45,26	
	3	1	6203	0,04			0,007			42,31	
	3	5	25	7,40E-03			0,001			7,14	
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,10	0,014	330	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,04			0,006			45,03	
	2	1	6065	0,04			0,006			43,99	
	3	5	25	5,41E-03			8,111E-04			5,64	
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,09	0,014	338	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,04			0,007			46,45	
	3	1	6203	0,04			0,006			40,25	
	3	5	25	7,37E-03			0,001			7,81	
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,09	0,013	72	0,77	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6202	0,04			0,006			47,70	
	3	1	6201	0,03			0,004			29,02	
	3	1	6203	0,02			0,003			20,50	
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,08	0,013	342	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,04			0,006			46,23	
	3	1	6203	0,03			0,005			38,43	
	3	5	25	7,52E-03			0,001			8,97	
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,08	0,012	344	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6065	0,04			0,006			50,12	

	3		1	6203		0,03		0,004	31,39		
	3		5	25		7,16E-03		0,001	8,95		
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,06	0,009	74	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,04		0,007	74,22		
	3		1	6203		0,01		0,002	23,44		
	3		8	6206		1,28E-03		1,919E-04	2,16		
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,06	0,009	83	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,04		0,006	69,53		
	3		1	6203		0,02		0,002	27,77		
	3		8	6206		1,50E-03		2,256E-04	2,54		
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,06	0,009	77	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6065		0,04		0,006	73,10		
	3		1	6203		0,01		0,002	24,49		
	3		8	6206		1,33E-03		1,994E-04	2,26		
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,05	0,008	78	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,02		0,004	46,58		
	3		1	6203		0,01		0,002	28,39		
	3		1	6201		0,01		0,002	20,88		
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,05	0,008	86	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,02		0,004	48,54		
	3		1	6203		0,01		0,002	28,51		
	3		1	6201		9,75E-03		0,001	18,98		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,10	0,052	332	6,21	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		5	25		0,08		0,040	77,06			
	3		1	6203		0,01		0,007	13,41			
	3		8	6206		9,85E-03		0,005	9,53			
46	1441697,0	644413,5	2,0	0,10	0,051	338	6,21	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		5	25		0,07		0,036	69,75			
	3		1	6203		0,02		0,009	17,59			
	3		8	6206		0,01		0,006	12,23			
52	1441488,0	644563,5	2,0	0,10	0,049	346	6,21	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		5	25		0,08		0,039	79,82			

	3		1	6203		0,01		0,006	12,73				
	3		8	6206		7,29E-03		0,004	7,44				
37	1441735,	645212,4	2,0	0,09	0,045	309	6,21	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,09		0,045	100,00				
39	1441781,	645151,8	2,0	0,09	0,045	311	6,21	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,09		0,045	100,00				
54	1441804,	645125,0	2,0	0,09	0,044	311	6,21	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,09		0,044	100,00				
44	1441689,	645014,0	2,0	0,09	0,044	323	6,21	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,09		0,044	99,98				
	3		8	6206		8,99E-06		4,496E-06	0,01				
	3		1	6203		7,09E-06		3,544E-06	0,01				
4	1441684,	645271,7	2,0	0,09	0,044	308	6,21	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,09		0,044	100,00				
53	1441221,	645056,0	2,0	0,09	0,044	359	6,21	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,09		0,044	99,69				
	3		1	6203		2,26E-04		1,129E-04	0,26				
	3		8	6206		4,82E-05		2,411E-05	0,06				
14	1440629,	645061,2	2,0	0,09	0,044	45	6,21	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,09		0,044	100,00				
18	1441908,	645212,5	2,0	0,09	0,044	302	6,21	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,09		0,044	100,00				
47	1441534,	644332,5	2,0	0,09	0,043	347	6,21	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,07		0,035	81,05				
	3		1	6203		0,01		0,005	11,87				
	3		8	6206		5,97E-03		0,003	6,91				
7	1441942,	644296,2	2,0	0,09	0,043	331	6,21	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,06		0,032	75,52				
	3		1	6203		0,01		0,006	13,81				
	3		8	6206		9,16E-03		0,005	10,67				
49	1441101,	644237,0	2,0	0,09	0,043	5	6,21	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		5	25		0,07		0,034	80,33				
	3		1	6202		0,01		0,006	14,38				
	3		1	6201		2,80E-03		0,001	3,28				
43	1441516,	645189,5	2,0	0,08	0,042	326	6,21	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			



	3	5	25	0,08	0,042	298	6,21	-	0,042	100,00		
17	1441688,5	645387,5	2,0	0,08	0,042	298	6,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,08	0,042	298	6,21	-	0,042	100,00		
28	1441928,5	644208,5	2,0	0,08	0,042	333	6,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,06	0,031	74,44						
	3	1	6203	0,01	0,006	14,48						
	3	8	6206	9,31E-03	0,005	11,06						
25	1441975,5	644362,5	2,0	0,08	0,042	328	6,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,06	0,032	77,53						
	3	1	6203	0,01	0,005	12,74						
	3	8	6206	8,15E-03	0,004	9,73						
5	1441908,5	645008,2	2,0	0,08	0,042	312	6,21	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,08	0,042	100,00						
	3	8	6206	1,33E-06	6,629E-07	0,00						
	3	1	6203	1,25E-06	6,264E-07	0,00						
55	1441894,5	644157,0	2,0	0,08	0,042	335	6,21	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,06	0,031	73,98						
	3	1	6203	0,01	0,006	14,85						
	3	8	6206	9,23E-03	0,005	11,05						
51	1440992,5	644703,0	2,0	0,08	0,042	13	6,21	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,08	0,042	99,99						
	3	1	6203	6,15E-06	3,073E-06	0,01						
	3	1	6202	3,17E-06	1,584E-06	0,00						
27	1441894,5	644132,5	2,0	0,08	0,041	335	6,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,06	0,030	73,96						
	3	1	6203	0,01	0,006	14,92						
	3	8	6206	8,99E-03	0,004	10,92						
40	1441943,5	644918,7	2,0	0,08	0,040	315	6,21	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,08	0,040	99,98						
	3	1	6203	9,35E-06	4,676E-06	0,01						
	3	8	6206	9,00E-06	4,502E-06	0,01						
48	1441373,5	644173,5	2,0	0,08	0,040	354	6,21	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,07	0,033	82,42						
	3	1	6202	7,55E-03	0,004	9,34						
	3	1	6203	4,30E-03	0,002	5,32						
41	1441982,5	644473,4	2,0	0,08	0,040	326	6,21	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,07	0,034	85,35						

	3		1	6203		6,91E-03		0,003	8,58		
	3		8	6206		4,89E-03		0,002	6,07		
19	1442020,	644883,0	2,0	0,08	0,039	313	6,21	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25	0,08			0,039		99,95		
	3	1	6203	1,91E-05			9,534E-06		0,02		
	3	8	6206	1,73E-05			8,641E-06		0,02		
8	1441826,	644015,7	2,0	0,08	0,039	340	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25	0,06			0,028		72,09		
	3	1	6203	0,01			0,006		16,22		
	3	8	6206	8,56E-03			0,004		11,09		
6	1441972,	644741,1	2,0	0,08	0,038	320	6,21	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25	0,08			0,038		99,37		
	3	1	6203	2,76E-04			1,382E-04		0,36		
	3	8	6206	2,03E-04			1,016E-04		0,27		
24	1442012,	644511,0	2,0	0,08	0,038	324	6,21	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25	0,07			0,035		90,84		
	3	1	6203	4,20E-03			0,002		5,53		
	3	8	6206	2,76E-03			0,001		3,64		
20	1441987,	644720,0	2,0	0,08	0,038	320	6,21	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25	0,08			0,038		99,21		
	3	1	6203	3,48E-04			1,738E-04		0,46		
	3	8	6206	2,51E-04			1,257E-04		0,33		
13	1440409,	644736,5	2,0	0,07	0,037	42	6,21	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25	0,07			0,037		100,00		
50	1440832,	644471,0	2,0	0,07	0,037	18	6,21	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25	0,07			0,037		99,91		
	3	1	6203	2,99E-05			1,495E-05		0,04		
	3	1	6202	2,24E-05			1,121E-05		0,03		
23	1442008,	644601,5	2,0	0,07	0,037	322	6,21	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25	0,07			0,036		96,34		
	3	1	6203	1,63E-03			8,149E-04		2,19		
	3	8	6206	1,09E-03			5,458E-04		1,47		
21	1442037,	644704,0	2,0	0,07	0,037	319	6,21	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25	0,07			0,037		99,37		
	3	1	6203	2,63E-04			1,316E-04		0,35		
	3	8	6206	2,05E-04			1,026E-04		0,28		
30	1441806,	643938,0	2,0	0,07	0,037	341	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	3		5		25				0,05		0,027		74,29		
	3		1		6203				0,01		0,006		15,14		
	3		8		6206				7,28E-03		0,004		9,91		
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,07	0,037	335	9,00	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		5		25				0,05		0,027		73,46		
	3		1		6203				0,01		0,006		15,25		
	3		8		6206				8,10E-03		0,004		11,09		
22	1442121,0	644638,5	2,0	0,07	0,036	318	6,21	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		5		25				0,07		0,035		99,11		
	3		1		6203				3,63E-04		1,815E-04		0,51		
	3		8		6206				2,73E-04		1,366E-04		0,38		
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,07	0,035	324	6,21	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		5		25				0,06		0,031		87,71		
	3		1		6203				5,08E-03		0,003		7,18		
	3		8		6206				3,62E-03		0,002		5,11		
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,07	0,035	81	4,29	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		5		25				0,07		0,035		100,00		
38	1441589,0	645466,3	2,0	0,07	0,035	295	4,29	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		5		25				0,07		0,035		100,00		
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,07	0,034	344	9,00	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		5		25				0,05		0,026		77,16		
	3		1		6203				9,20E-03		0,005		13,53		
	3		8		6206				5,79E-03		0,003		8,52		
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,07	0,033	0	9,00	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		5		25				0,05		0,026		77,47		
	3		1		6202				0,01		0,005		15,75		
	3		1		6203				2,67E-03		0,001		4,06		
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,06	0,032	346	9,00	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		5		25				0,05		0,026		79,90		
	3		1		6203				7,57E-03		0,004		11,71		
	3		8		6206				4,61E-03		0,002		7,13		
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,06	0,032	63	6,21	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		5		25				0,06		0,032		99,98		
	3		1		6203				5,36E-06		2,680E-06		0,01		
	3		8		6206				4,54E-06		2,269E-06		0,01		
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,06	0,032	58	6,21	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		5		25				0,06		0,032		99,98		

	3		1	6203		5,40E-06		2,699E-06		0,01		
	3		8	6206		4,44E-06		2,222E-06		0,01		
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,06	0,032	55	6,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25		0,06		0,032		99,99		
	3		1	6203		4,73E-06		2,364E-06		0,01		
	3		8	6206		3,84E-06		1,920E-06		0,01		
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,06	0,031	16	6,21	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25		0,06		0,028		87,79		
	3		1	6201		4,40E-03		0,002		7,01		
	3		1	6202		2,63E-03		0,001		4,19		
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,06	0,031	33	6,21	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25		0,06		0,031		99,93		
	3		1	6203		2,54E-05		1,268E-05		0,04		
	3		8	6206		1,70E-05		8,510E-06		0,03		
3	1441546,0	645525,1	2,0	0,06	0,030	289	4,29	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25		0,06		0,030		100,00		
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,06	0,028	53	6,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25		0,06		0,028		99,94		
	3		1	6203		2,08E-05		1,038E-05		0,04		
	3		8	6206		1,54E-05		7,700E-06		0,03		
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,06	0,028	162	0,67	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		1	6203		0,03		0,015		55,81		
	3		8	6206		0,02		0,011		38,26		
	3		1	6202		2,71E-03		0,001		4,91		
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,05	0,026	48	6,21	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25		0,05		0,026		99,87		
	3		1	6203		3,98E-05		1,992E-05		0,08		
	3		8	6206		2,79E-05		1,397E-05		0,05		
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,04	0,022	190	4,29	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25		0,04		0,019		86,09		
	3		1	6202		3,84E-03		0,002		8,76		
	3		1	6201		1,77E-03		8,837E-04		4,03		
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,04	0,020	135	4,29	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25		0,04		0,019		97,65		
	3		1	6203		5,43E-04		2,717E-04		1,37		
	3		8	6206		3,90E-04		1,948E-04		0,98		
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,04	0,018	264	4,29	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

3 5 25 0,04 0,018 100,00

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тшт
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,98	0,008	176	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	47	0,54		0,004		54,75				
	3	7	48	0,42		0,003		42,48				
	3	7	49	6,55E-03		5,240E-05		0,67				
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,39	0,003	341	2,12	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	5	6100	0,30		0,002		75,99				
	3	5	26	0,04		3,214E-04		10,23				
	3	5	6083	0,02		1,780E-04		5,66				
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,38	0,003	298	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	47	0,19		0,002		50,81				
	3	7	48	0,18		0,001		48,17				
	3	7	49	9,34E-04		7,470E-06		0,24				
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,32	0,003	252	3,04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	5	6100	0,26		0,002		81,57				
	3	5	6083	0,02		1,647E-04		6,37				
	3	5	6080	0,02		1,526E-04		5,90				
4	1441684,0	645271,7	2,0	0,31	0,002	224	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	47	0,16		0,001		52,24				
	3	7	48	0,14		0,001		46,49				
	3	7	49	9,96E-04		7,970E-06		0,32				
37	1441735,0	645212,4	2,0	0,30	0,002	243	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	47	0,16		0,001		52,08				
	3	7	48	0,14		0,001		46,62				
	3	7	49	9,85E-04		7,883E-06		0,33				
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,27	0,002	141	6,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	5	6100	0,19		0,001		67,75				
	3	5	6083	0,02		1,796E-04		8,17				
	3	5	6080	0,02		1,489E-04		6,77				
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,26	0,002	186	6,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	5	6100	0,20		0,002		75,93				
	3	5	26	0,02		1,494E-04		7,22				



			3	5	6083	0,02			1,445E-04	6,99		
39	1441781,	645151,8	2,0	0,26	0,002	260	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	47	0,13			0,001			52,34		
	3	7	48	0,12			9,430E-04			46,16		
	3	7	49	9,57E-04			7,659E-06			0,37		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,23	0,002	266	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	47	0,12			9,473E-04			51,88		
	3	7	48	0,11			8,489E-04			46,49		
	3	7	49	9,30E-04			7,441E-06			0,41		
3	1441546,	645525,1	2,0	0,22	0,002	282	6,27	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	5	6100	0,17			0,001			78,53		
	3	5	6083	0,02			1,290E-04			7,41		
	3	5	6080	0,01			1,144E-04			6,57		
53	1441221,	645056,0	2,0	0,21	0,002	81	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	0,11			8,436E-04			51,09		
	3	7	47	0,10			7,787E-04			47,16		
	3	7	49	8,87E-04			7,097E-06			0,43		
38	1441589,	645466,3	2,0	0,18	0,001	289	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	5	6100	0,14			0,001			75,03		
	3	5	6083	0,01			1,164E-04			7,90		
	3	5	6080	0,01			1,041E-04			7,07		
17	1441688,	645387,5	2,0	0,18	0,001	210	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	47	0,09			7,434E-04			51,55		
	3	7	48	0,08			6,705E-04			46,50		
	3	7	49	8,79E-04			7,035E-06			0,49		
15	1440800,	645574,7	2,0	0,17	0,001	88	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	5	6100	0,12			9,979E-04			74,86		
	3	5	6083	0,01			1,109E-04			8,32		
	3	5	6080	0,01			9,731E-05			7,30		
45	1441701,	644700,0	2,0	0,15	0,001	335	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	0,05			4,307E-04			36,63		
	3	7	47	0,05			3,984E-04			33,88		
	3	5	6100	0,03			2,563E-04			21,80		
5	1441908,	645008,2	2,0	0,13	0,001	284	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	47	0,06			5,188E-04			50,23		
	3	7	48	0,06			4,888E-04			47,32		
	3	7	49	7,82E-04			6,255E-06			0,61		
18	1441908,	645212,5	2,0	0,13	0,001	254	9,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	0,06			5,173E-04			50,31			
3	7	48	0,06			4,858E-04			47,25			
3	7	49	7,80E-04			6,242E-06			0,61			
40	1441943,0	644918,7	2,0	0,10	8,007E-04	294	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	0,05			3,993E-04			49,88			
3	7	48	0,05			3,769E-04			47,08			
3	7	49	7,09E-04			5,669E-06			0,71			
6	1441972,0	644741,1	2,0	0,08	6,698E-04	312	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	0,03			2,279E-04			34,03			
3	7	48	0,03			2,211E-04			33,00			
3	5	6100	0,02			1,490E-04			22,24			
52	1441488,0	644563,5	2,0	0,08	6,621E-04	359	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	48	0,03			2,446E-04			36,95			
3	7	47	0,03			2,323E-04			35,08			
3	5	6100	0,02			1,230E-04			18,57			
19	1442020,0	644883,0	2,0	0,08	6,565E-04	299	0,72	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	0,03			2,385E-04			36,33			
3	7	48	0,03			2,261E-04			34,45			
3	5	6100	0,02			1,255E-04			19,12			
20	1441987,0	644720,0	2,0	0,08	6,445E-04	312	0,72	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	0,03			2,183E-04			33,88			
3	7	48	0,03			2,131E-04			33,06			
3	5	6100	0,02			1,444E-04			22,40			
21	1442037,0	644704,0	2,0	0,07	5,939E-04	311	0,72	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	0,02			1,982E-04			33,37			
3	7	48	0,02			1,928E-04			32,46			
3	5	6100	0,02			1,389E-04			23,38			
23	1442008,0	644601,5	2,0	0,07	5,670E-04	318	0,72	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	47	0,02			1,845E-04			32,54			
3	7	48	0,02			1,816E-04			32,03			
3	5	6100	0,02			1,392E-04			24,55			
14	1440629,0	645061,2	2,0	0,07	5,548E-04	48	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	5	6100	0,05			4,337E-04			78,18			
3	5	26	4,95E-03			3,963E-05			7,14			
3	5	6083	4,41E-03			3,525E-05			6,35			
46	1441697,0	644413,5	2,0	0,07	5,525E-04	343	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	7	48	0,02			1,811E-04			32,77			

	3		7		47		0,02		1,764E-04		31,93	
	3		5		6100		0,02		1,358E-04		24,58	
41	1441982,0	644473,4	2,0	0,07	5,321E-04	325	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		5		6100		0,02		1,739E-04		32,69	
	3		7		47		0,02		1,491E-04		28,01	
	3		7		48		0,02		1,423E-04		26,74	
24	1442012,0	644511,0	2,0	0,07	5,278E-04	322	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		5		6100		0,02		1,692E-04		32,05	
	3		7		47		0,02		1,512E-04		28,65	
	3		7		48		0,02		1,412E-04		26,74	
22	1442121,0	644638,5	2,0	0,06	5,134E-04	311	0,72	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		47		0,02		1,670E-04		32,52	
	3		7		48		0,02		1,631E-04		31,76	
	3		5		6100		0,02		1,280E-04		24,92	
47	1441534,0	644332,5	2,0	0,06	4,914E-04	355	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		48		0,02		1,633E-04		33,23	
	3		7		47		0,02		1,580E-04		32,15	
	3		5		6100		0,01		1,185E-04		24,12	
25	1441975,0	644362,5	2,0	0,06	4,651E-04	329	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		5		6100		0,02		1,562E-04		33,59	
	3		7		47		0,02		1,253E-04		26,94	
	3		7		48		0,02		1,236E-04		26,57	
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,06	4,420E-04	15	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		5		6100		0,04		3,442E-04		77,88	
	3		5		26		4,62E-03		3,695E-05		8,36	
	3		5		6083		3,24E-03		2,590E-05		5,86	
7	1441942,0	644296,2	2,0	0,05	4,343E-04	332	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		5		6100		0,02		1,466E-04		33,75	
	3		7		48		0,01		1,168E-04		26,89	
	3		7		47		0,01		1,144E-04		26,35	
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,05	3,931E-04	335	1,03	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		48		0,02		1,213E-04		30,86	
	3		7		47		0,02		1,203E-04		30,60	
	3		5		6100		0,01		1,072E-04		27,26	
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,05	3,911E-04	323	1,03	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		47		0,02		1,202E-04		30,72	
	3		7		48		0,01		1,191E-04		30,46	
	3		5		6100		0,01		1,075E-04		27,48	

48	1441373,0	644173,5	2,0	0,05	3,825E-04	3	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	0,01		1,146E-04		29,96					
3	7	47	0,01		1,091E-04		28,52					
3	5	6100	0,01		1,050E-04		27,46					
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,05	3,780E-04	337	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	0,01		1,165E-04		30,81					
3	7	47	0,01		1,141E-04		30,20					
3	5	6100	0,01		1,045E-04		27,65					
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,05	3,633E-04	337	1,03	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	0,01		1,102E-04		30,34					
3	7	47	0,01		1,078E-04		29,66					
3	5	6100	0,01		1,032E-04		28,41					
49	1441101,0	644237,0	2,0	0,04	3,344E-04	17	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	0,01		1,008E-04		30,15					
3	5	6100	0,01		9,815E-05		29,35					
3	7	47	0,01		9,546E-05		28,55					
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,04	3,141E-04	342	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	5	6100	0,01		9,564E-05		30,45					
3	7	48	0,01		9,065E-05		28,86					
3	7	47	0,01		8,838E-05		28,14					
50	1440832,0	644471,0	2,0	0,04	3,125E-04	36	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	0,01		9,718E-05		31,10					
3	7	47	0,01		9,263E-05		29,64					
3	5	6100	0,01		8,500E-05		27,20					
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,04	2,928E-04	344	1,48	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	0,01		8,706E-05		29,73					
3	7	47	0,01		8,516E-05		29,08					
3	5	6100	0,01		8,247E-05		28,16					
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,04	2,887E-04	336	1,48	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	0,01		8,532E-05		29,55					
3	7	47	0,01		8,395E-05		29,08					
3	5	6100	0,01		8,349E-05		28,92					
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,04	2,878E-04	44	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	5	6100	0,03		2,228E-04		77,42					
3	5	26	3,14E-03		2,510E-05		8,72					
3	5	6083	2,12E-03		1,698E-05		5,90					
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,03	2,607E-04	347	1,48	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



	3		5	6100		9,66E-03		7,727E-05		29,64	
	3		7	48		9,40E-03		7,521E-05		28,86	
	3		7	47		9,11E-03		7,288E-05		27,96	
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,03	2,404E-04	350	1,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		9,16E-03		7,330E-05		30,50	
	3		7	48		8,52E-03		6,819E-05		28,37	
	3		7	47		8,26E-03		6,607E-05		27,49	
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,02	1,991E-04	6	1,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		8,26E-03		6,607E-05		33,18	
	3		7	48		6,70E-03		5,359E-05		26,91	
	3		7	47		6,41E-03		5,131E-05		25,77	
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,02	1,879E-04	41	0,72	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		0,01		9,945E-05		52,93	
	3		7	48		3,61E-03		2,885E-05		15,36	
	3		7	47		3,52E-03		2,813E-05		14,97	
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,02	1,827E-04	69	0,72	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		0,01		1,083E-04		59,26	
	3		7	48		2,46E-03		1,966E-05		10,76	
	3		7	47		2,46E-03		1,965E-05		10,76	
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,02	1,793E-04	64	0,72	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		0,01		1,066E-04		59,46	
	3		7	48		2,43E-03		1,945E-05		10,85	
	3		7	47		2,42E-03		1,939E-05		10,81	
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,02	1,786E-04	62	0,72	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		0,01		1,047E-04		58,61	
	3		7	48		2,55E-03		2,044E-05		11,44	
	3		7	47		2,54E-03		2,032E-05		11,38	
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,02	1,757E-04	23	0,72	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		0,01		8,511E-05		48,46	
	3		7	48		4,22E-03		3,378E-05		19,23	
	3		7	47		4,08E-03		3,263E-05		18,57	
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,02	1,470E-04	59	0,72	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		0,01		8,859E-05		60,28	
	3		7	48		2,16E-03		1,731E-05		11,78	
	3		7	47		2,14E-03		1,713E-05		11,65	
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,02	1,338E-04	53	0,72	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		0,01		8,234E-05		61,54	
	3		7	48		1,95E-03		1,563E-05		11,68	

3 7 47 1,93E-03 1,542E-05 11,52

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,09	0,429	128	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6202	0,08		0,399		92,90				
3		1	34	1,57E-03		0,008		1,83				
3		1	50	9,15E-04		0,005		1,07				
49	1441101,0	644237,0	2,0	0,06	0,322	0	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6201	0,03		0,166		51,52				
3		1	6202	0,03		0,135		41,98				
3		1	6203	2,96E-03		0,015		4,59				
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,06	0,321	323	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6203	0,04		0,219		68,29				
3		8	6206	0,01		0,060		18,80				
3		3	39	4,45E-03		0,022		6,93				
50	1440832,0	644471,0	2,0	0,06	0,307	127	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6201	0,06		0,292		95,07				
3		1	6202	1,29E-03		0,006		2,10				
3		1	34	7,55E-04		0,004		1,23				
52	1441488,0	644563,5	2,0	0,06	0,298	255	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6202	0,05		0,247		82,63				
3		1	6201	8,57E-03		0,043		14,36				
3		1	50	1,04E-03		0,005		1,74				
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,06	0,284	204	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6203	0,03		0,155		54,48				
3		1	6202	0,01		0,061		21,47				
3		8	6206	8,22E-03		0,041		14,46				
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,05	0,273	222	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6203	0,03		0,139		50,81				
3		1	6202	0,01		0,064		23,29				
3		8	6206	7,12E-03		0,036		13,03				
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,05	0,264	158	0,77	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	6203	0,03		0,128		48,67				
3		1	6079	7,45E-03		0,037		14,13				

	3		8	6206		7,18E-03		0,036		13,62		
53	1441221,0	645056,0	2,0	0,05	0,260	109	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203	0,04			0,208		80,01		
	3		8	6206	9,15E-03			0,046		17,57		
	3		3	9	4,67E-04			0,002		0,90		
47	1441534,0	644332,5	2,0	0,05	0,247	282	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202	0,02			0,113		45,51		
	3		1	34	0,01			0,058		23,37		
	3		1	6201	8,36E-03			0,042		16,89		
46	1441697,0	644413,5	2,0	0,05	0,233	335	0,77	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203	0,02			0,092		39,61		
	3		4	40	0,01			0,067		28,79		
	3		4	22	7,03E-03			0,035		15,10		
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,04	0,218	354	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202	0,02			0,115		52,50		
	3		1	34	6,98E-03			0,035		15,97		
	3		1	6203	6,60E-03			0,033		15,10		
40	1441943,0	644918,7	2,0	0,04	0,189	247	0,77	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203	0,02			0,078		41,34		
	3		1	6202	0,01			0,056		29,47		
	3		8	6206	4,20E-03			0,021		11,12		
5	1441908,0	645008,2	2,0	0,04	0,187	238	0,77	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203	0,02			0,077		41,07		
	3		1	6202	0,01			0,055		29,14		
	3		8	6206	3,97E-03			0,020		10,62		
54	1441804,0	645125,0	2,0	0,04	0,187	225	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203	0,02			0,082		44,03		
	3		1	6202	0,01			0,051		27,46		
	3		8	6206	4,24E-03			0,021		11,33		
39	1441781,0	645151,8	2,0	0,04	0,186	223	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203	0,02			0,083		44,70		
	3		1	6202	0,01			0,051		27,55		
	3		8	6206	4,28E-03			0,021		11,50		
37	1441735,0	645212,4	2,0	0,04	0,183	218	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203	0,02			0,083		45,57		
	3		1	6202	0,01			0,050		27,51		
	3		8	6206	4,29E-03			0,021		11,76		
4	1441684,0	645271,7	2,0	0,04	0,181	214	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,02			0,084			46,49	
	3	1	6202	9,90E-03			0,049			27,35	
	3	8	6206	4,36E-03			0,022			12,06	
6	1441972,2	644741,1	2,0	0,03	0,164	274	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,02			0,082			49,97	
	3	1	6202	7,65E-03			0,038			23,27	
	3	8	6206	5,01E-03			0,025			15,25	
19	1442020,2	644883,0	2,0	0,03	0,159	254	0,77	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,01			0,064			40,16	
	3	1	6202	9,94E-03			0,050			31,29	
	3	8	6206	3,60E-03			0,018			11,33	
38	1441589,4	645466,3	2,0	0,03	0,155	202	0,77	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,01			0,070			45,16	
	3	1	6202	8,90E-03			0,045			28,65	
	3	8	6206	3,69E-03			0,018			11,88	
17	1441688,2	645387,5	2,0	0,03	0,155	209	0,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,01			0,069			44,77	
	3	1	6202	8,68E-03			0,043			28,00	
	3	8	6206	3,63E-03			0,018			11,71	
20	1441987,2	644720,0	2,0	0,03	0,155	276	0,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,02			0,076			49,38	
	3	1	6202	7,42E-03			0,037			23,96	
	3	8	6206	4,71E-03			0,024			15,20	
18	1441908,2	645212,5	2,0	0,03	0,148	227	0,77	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,01			0,059			40,10	
	3	1	6202	9,19E-03			0,046			31,07	
	3	1	6201	3,13E-03			0,016			10,57	
3	1441546,2	645525,1	2,0	0,03	0,148	197	0,77	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,01			0,066			44,69	
	3	1	6202	8,37E-03			0,042			28,36	
	3	8	6206	3,48E-03			0,017			11,80	
21	1442037,2	644704,0	2,0	0,03	0,138	275	0,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,01			0,062			44,66	
	3	1	6202	7,81E-03			0,039			28,27	
	3	8	6206	3,74E-03			0,019			13,53	
11	1440702,2	643839,0	2,0	0,03	0,130	33	0,77	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6202	0,01			0,053			40,58	



	3		1	6201		7,58E-03		0,038	29,21		
	3		1	6203		4,78E-03		0,024	18,41		
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,03	0,128	188	0,77	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		0,01		0,052	40,53		
	3		1	6202		7,21E-03		0,036	28,10		
	3		8	6206		2,73E-03		0,014	10,64		
23	1442008,0	644601,5	2,0	0,03	0,126	288	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		0,01		0,064	50,24		
	3		1	6202		6,11E-03		0,031	24,17		
	3		8	6206		3,86E-03		0,019	15,27		
7	1441942,0	644296,2	2,0	0,03	0,126	285	0,77	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,01		0,065	51,18		
	3		1	6201		3,50E-03		0,017	13,85		
	3		1	60		3,36E-03		0,017	13,31		
25	1441975,0	644362,5	2,0	0,02	0,123	279	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,01		0,062	50,46		
	3		1	6201		3,66E-03		0,018	14,92		
	3		1	60		2,55E-03		0,013	10,37		
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,02	0,122	305	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,01		0,057	46,96		
	3		1	60		2,82E-03		0,014	11,57		
	3		1	6203		2,77E-03		0,014	11,37		
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,02	0,121	293	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,01		0,064	52,87		
	3		1	60		3,33E-03		0,017	13,73		
	3		1	6201		3,03E-03		0,015	12,52		
41	1441982,0	644473,4	2,0	0,02	0,120	270	0,77	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,01		0,061	50,84		
	3		1	6201		3,92E-03		0,020	16,32		
	3		4	22		1,46E-03		0,007	6,09		
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,02	0,120	307	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,01		0,056	46,42		
	3		1	6203		2,98E-03		0,015	12,44		
	3		1	60		2,67E-03		0,013	11,14		
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,02	0,119	73	0,77	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,01		0,052	43,77		
	3		1	6201		6,66E-03		0,033	27,93		
	3		1	6203		3,59E-03		0,018	15,04		

22	1442121,	644638,5	2,0	0,02	0,118	276	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		8,58E-03			0,043		36,37		
	3	1	6202		8,10E-03			0,040		34,33		
	3	8	6206		2,56E-03			0,013		10,83		
8	1441826,	644015,7	2,0	0,02	0,116	318	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,01			0,053		45,42		
	3	1	6203		3,66E-03			0,018		15,74		
	3	1	60		2,04E-03			0,010		8,78		
14	1440629,	645061,2	2,0	0,02	0,115	132	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,02			0,102		88,26		
	3	1	34		1,15E-03			0,006		4,97		
	3	1	60		3,54E-04			0,002		1,53		
24	1442012,	644511,0	2,0	0,02	0,115	277	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,01			0,056		48,21		
	3	1	6203		3,71E-03			0,019		16,07		
	3	1	6201		2,71E-03			0,014		11,77		
13	1440409,	644736,5	2,0	0,02	0,112	102	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,01			0,064		57,32		
	3	1	6201		3,52E-03			0,018		15,66		
	3	1	6203		2,86E-03			0,014		12,70		
10	1441234,	643692,3	2,0	0,02	0,112	1	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,01			0,051		45,84		
	3	1	6203		4,35E-03			0,022		19,48		
	3	1	6201		3,28E-03			0,016		14,68		
30	1441806,	643938,0	2,0	0,02	0,111	323	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		9,88E-03			0,049		44,49		
	3	1	6203		3,92E-03			0,020		17,66		
	3	1	34		1,64E-03			0,008		7,38		
31	1441751,	643831,5	2,0	0,02	0,106	330	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		9,27E-03			0,046		43,90		
	3	1	6203		4,08E-03			0,020		19,32		
	3	1	6201		1,64E-03			0,008		7,79		
26	1442134,	644330,0	2,0	0,02	0,103	290	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		8,76E-03			0,044		42,34		
	3	1	6203		4,27E-03			0,021		20,64		
	3	1	6201		2,03E-03			0,010		9,82		
9	1441690,	643766,6	2,0	0,02	0,103	335	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	3		1	6202		9,09E-03		0,045		43,94	
	3		1	6203		4,11E-03		0,021		19,87	
	3		1	6201		1,74E-03		0,009		8,41	
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,02	0,100	314	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		8,37E-03		0,042		41,78	
	3		1	6203		3,96E-03		0,020		19,76	
	3		1	6201		1,68E-03		0,008		8,38	
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,02	0,096	175	0,77	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		7,31E-03		0,037		37,99	
	3		1	6202		5,64E-03		0,028		29,31	
	3		8	6206		1,91E-03		0,010		9,91	
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,02	0,091	163	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		6,72E-03		0,034		36,92	
	3		1	6202		5,66E-03		0,028		31,09	
	3		8	6206		1,75E-03		0,009		9,61	
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,02	0,088	147	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		6,54E-03		0,033		37,29	
	3		1	6203		6,18E-03		0,031		35,21	
	3		8	6206		1,57E-03		0,008		8,96	
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,01	0,074	96	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		7,21E-03		0,036		48,54	
	3		1	6203		2,81E-03		0,014		18,92	
	3		1	6201		2,51E-03		0,013		16,93	
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,01	0,072	99	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		6,96E-03		0,035		48,62	
	3		1	6203		2,67E-03		0,013		18,67	
	3		1	6201		2,44E-03		0,012		17,02	
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,01	0,069	79	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		5,99E-03		0,030		43,32	
	3		1	6203		2,91E-03		0,015		21,08	
	3		1	6201		2,78E-03		0,014		20,13	
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,01	0,069	87	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		6,21E-03		0,031		45,07	
	3		1	6203		2,88E-03		0,014		20,92	
	3		1	6201		2,54E-03		0,013		18,42	
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,01	0,068	103	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		6,55E-03		0,033		48,30	
	3		1	6203		2,70E-03		0,013		19,89	

3 1 6201 2,14E-03 0,011 15,81

**Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,14	0,003	334	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	39	0,07		0,001		52,18				
	3	3	55	0,04		7,461E-04		26,56				
	3	3	56	0,03		5,683E-04		20,23				
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,05	0,001	190	0,77	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	39	0,03		5,781E-04		56,85				
	3	3	56	0,01		2,328E-04		22,89				
	3	3	55	8,18E-03		1,635E-04		16,08				
6	1441972,0	644741,1	2,0	0,05	9,785E-04	279	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	39	0,02		4,839E-04		49,46				
	3	3	56	0,01		2,571E-04		26,28				
	3	3	55	0,01		2,374E-04		24,26				
40	1441943,0	644918,7	2,0	0,05	9,696E-04	246	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	39	0,02		4,815E-04		49,66				
	3	3	56	0,01		2,940E-04		30,33				
	3	3	55	9,55E-03		1,910E-04		19,70				
52	1441488,0	644563,5	2,0	0,05	9,268E-04	35	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	39	0,03		6,218E-04		67,10				
	3	3	56	9,64E-03		1,928E-04		20,80				
	3	3	55	5,61E-03		1,121E-04		12,10				
20	1441987,0	644720,0	2,0	0,05	9,015E-04	282	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	39	0,02		4,560E-04		50,58				
	3	3	56	0,01		2,270E-04		25,19				
	3	3	55	0,01		2,184E-04		24,23				
5	1441908,0	645008,2	2,0	0,04	8,804E-04	229	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	39	0,02		4,267E-04		48,46				
	3	3	56	0,01		2,500E-04		28,39				
	3	3	55	7,91E-03		1,582E-04		17,97				
19	1442020,0	644883,0	2,0	0,04	7,758E-04	256	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	3	39	0,02		4,032E-04		51,98				
	3	3	56	0,01		2,116E-04		27,27				

	3		3		55		8,04E-03		1,608E-04		20,72								
21	1442037,	644704,0	2,0	0,04	7,313E-04	283	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	3	3	39		0,02		3,814E-04		52,16										
	3	3	56		9,00E-03		1,801E-04		24,63										
	3	3	55		8,49E-03		1,698E-04		23,22										
54	1441804,	645125,0	2,0	0,04	7,102E-04	205	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	3	3	39		0,02		4,239E-04		59,69										
	3	3	56		7,78E-03		1,556E-04		21,91										
	3	3	55		5,12E-03		1,023E-04		14,41										
23	1442008,	644601,5	2,0	0,03	6,832E-04	298	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	3	3	39		0,02		3,705E-04		54,23										
	3	3	55		7,97E-03		1,595E-04		23,34										
	3	3	56		7,66E-03		1,531E-04		22,41										
39	1441781,	645151,8	2,0	0,03	6,609E-04	200	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	3	3	39		0,02		3,947E-04		59,73										
	3	3	56		7,27E-03		1,455E-04		22,01										
	3	3	55		5,06E-03		1,013E-04		15,33										
46	1441697,	644413,5	2,0	0,03	6,294E-04	353	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	3	3	39		0,02		3,936E-04		62,54										
	3	3	56		6,19E-03		1,237E-04		19,66										
	3	3	55		5,58E-03		1,116E-04		17,73										
42	1441294,	645387,0	2,0	0,03	6,145E-04	154	1,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	3	1	10		0,02		4,356E-04		70,88										
	3	3	39		5,23E-03		1,046E-04		17,02										
	3	3	56		1,95E-03		3,898E-05		6,34										
43	1441516,	645189,5	2,0	0,03	5,742E-04	162	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	3	3	39		0,02		3,821E-04		66,55										
	3	3	56		5,02E-03		1,003E-04		17,47										
	3	3	55		4,49E-03		8,988E-05		15,65										
37	1441735,	645212,4	2,0	0,03	5,656E-04	191	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	3	3	39		0,02		3,312E-04		58,55										
	3	3	56		6,24E-03		1,249E-04		22,08										
	3	3	55		4,76E-03		9,514E-05		16,82										
24	1442012,	644511,0	2,0	0,03	5,569E-04	308	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	3	3	39		0,02		3,108E-04		55,81										
	3	3	55		6,20E-03		1,241E-04		22,28										
	3	3	56		6,01E-03		1,201E-04		21,57										
41	1441982,	644473,4	2,0	0,03	5,548E-04	314	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,02			3,154E-04			56,84	
	3	3	55	5,96E-03			1,192E-04			21,48	
	3	3	56	5,74E-03			1,147E-04			20,68	
18	1441908,	645212,5	2,0	0,03	5,133E-04	212	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,01			2,939E-04			57,26	
	3	3	56	5,16E-03			1,031E-04			20,09	
	3	3	55	3,78E-03			7,551E-05			14,71	
22	1442121,	644638,5	2,0	0,03	5,113E-04	288	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,01			2,829E-04			55,32	
	3	3	56	5,78E-03			1,156E-04			22,60	
	3	3	55	5,64E-03			1,129E-04			22,07	
47	1441534,	644332,5	2,0	0,02	4,979E-04	284	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	51	0,02			3,105E-04			62,36	
	3	1	50	9,35E-03			1,870E-04			37,56	
	3	1	6	1,99E-05			3,975E-07			0,08	
49	1441101,	644237,0	2,0	0,02	4,928E-04	43	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	50	0,01			2,663E-04			54,03	
	3	3	39	7,40E-03			1,481E-04			30,05	
	3	3	56	2,03E-03			4,054E-05			8,23	
4	1441684,	645271,7	2,0	0,02	4,851E-04	184	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,01			2,946E-04			60,74	
	3	3	56	4,90E-03			9,797E-05			20,20	
	3	3	55	3,97E-03			7,935E-05			16,36	
53	1441221,	645056,0	2,0	0,02	4,788E-04	122	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,02			3,100E-04			64,74	
	3	3	56	4,30E-03			8,593E-05			17,95	
	3	3	55	4,14E-03			8,287E-05			17,31	
25	1441975,	644362,5	2,0	0,02	4,339E-04	323	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,01			2,508E-04			57,81	
	3	3	55	4,33E-03			8,655E-05			19,95	
	3	3	56	4,23E-03			8,451E-05			19,48	
7	1441942,	644296,2	2,0	0,02	3,872E-04	330	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,01			2,207E-04			56,99	
	3	3	55	3,85E-03			7,702E-05			19,89	
	3	3	56	3,85E-03			7,691E-05			19,86	
48	1441373,	644173,5	2,0	0,02	3,826E-04	8	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6	5,28E-03			1,056E-04			27,60	



	3		1		51				4,88E-03		9,757E-05		25,50		
	3		3		39				4,32E-03		8,634E-05		22,57		
17	1441688,	645387,5	2,0		0,02				3,559E-04	184	9,00		-		4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		3		39				0,01		2,200E-04		61,82		
	3		3		56				3,35E-03		6,708E-05		18,85		
	3		3		55				2,82E-03		5,634E-05		15,83		
28	1441928,	644208,5	2,0		0,02				3,184E-04	334	9,00		-		4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		3		39				9,69E-03		1,938E-04		60,86		
	3		3		56				2,87E-03		5,747E-05		18,05		
	3		3		55				2,83E-03		5,663E-05		17,78		
51	1440992,	644703,0	2,0		0,02				3,090E-04	82	9,00		-		2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		3		39				9,94E-03		1,987E-04		64,31		
	3		3		56				2,96E-03		5,929E-05		19,19		
	3		3		55				2,55E-03		5,100E-05		16,50		
26	1442134,	644330,0	2,0		0,02				3,052E-04	314	9,00		-		4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		3		39				8,81E-03		1,762E-04		57,73		
	3		3		56				3,12E-03		6,236E-05		20,43		
	3		3		55				3,05E-03		6,102E-05		19,99		
55	1441894,	644157,0	2,0		0,01				2,903E-04	339	9,00		-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		3		39				8,69E-03		1,739E-04		59,90		
	3		3		56				2,78E-03		5,566E-05		19,17		
	3		3		55				2,67E-03		5,330E-05		18,36		
38	1441589,	645466,3	2,0		0,01				2,895E-04	175	9,00		-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		3		39				8,95E-03		1,790E-04		61,83		
	3		3		56				2,75E-03		5,509E-05		19,03		
	3		3		55				2,35E-03		4,701E-05		16,24		
27	1441894,	644132,5	2,0		0,01				2,741E-04	340	9,00		-		4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		3		39				8,13E-03		1,625E-04		59,30		
	3		3		56				2,69E-03		5,389E-05		19,66		
	3		3		55				2,55E-03		5,100E-05		18,61		
3	1441546,	645525,1	2,0		0,01				2,499E-04	172	9,00		-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		3		39				7,69E-03		1,537E-04		61,51		
	3		3		56				2,42E-03		4,833E-05		19,34		
	3		3		55				2,05E-03		4,098E-05		16,40		
8	1441826,	644015,7	2,0		0,01				2,210E-04	347	9,00		-		3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	3		3		39				6,79E-03		1,358E-04		61,46		
	3		3		56				2,14E-03		4,279E-05		19,36		
	3		3		55				1,94E-03		3,881E-05		17,56		



50	1440832,0	644471,0	2,0	0,01	2,089E-04	83	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	3,15E-03				6,298E-05		30,14			
3	1	50	2,42E-03				4,842E-05		23,17			
3	1	51	1,75E-03				3,502E-05		16,76			
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,01	2,003E-04	347	0,77	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	4,52E-03				9,045E-05		45,16			
3	3	56	2,22E-03				4,432E-05		22,13			
3	3	55	1,72E-03				3,445E-05		17,20			
2	1441450,0	645665,5	2,0	9,56E-03	1,913E-04	177	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	3,71E-03				7,429E-05		38,84			
3	1	10	1,66E-03				3,310E-05		17,31			
3	3	56	1,42E-03				2,831E-05		14,80			
10	1441234,0	643692,3	2,0	9,35E-03	1,869E-04	15	0,77	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	3,06E-03				6,127E-05		32,78			
3	1	51	1,83E-03				3,668E-05		19,62			
3	1	50	1,31E-03				2,615E-05		13,99			
29	1441990,0	643966,0	2,0	9,27E-03	1,855E-04	338	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	5,37E-03				1,074E-04		57,93			
3	3	56	1,90E-03				3,794E-05		20,46			
3	3	55	1,69E-03				3,372E-05		18,18			
31	1441751,0	643831,5	2,0	9,17E-03	1,834E-04	345	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	3,45E-03				6,899E-05		37,62			
3	3	55	1,27E-03				2,545E-05		13,88			
3	3	56	1,21E-03				2,425E-05		13,22			
9	1441690,0	643766,6	2,0	8,82E-03	1,764E-04	348	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	3,16E-03				6,323E-05		35,85			
3	1	51	1,13E-03				2,250E-05		12,76			
3	3	55	1,10E-03				2,202E-05		12,48			
11	1440702,0	643839,0	2,0	8,26E-03	1,651E-04	46	0,77	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	2,76E-03				5,516E-05		33,40			
3	1	50	1,67E-03				3,332E-05		20,18			
3	1	51	1,63E-03				3,265E-05		19,77			
1	1441256,0	645882,3	2,0	7,86E-03	1,571E-04	166	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	2,96E-03				5,928E-05		37,73			
3	1	10	2,15E-03				4,303E-05		27,39			
3	3	55	8,60E-04				1,720E-05		10,94			
16	1441034,0	645817,1	2,0	7,75E-03	1,549E-04	152	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			



	3		3	39		2,95E-03		5,900E-05	38,08		
	3		1	10		2,24E-03		4,486E-05	28,96		
	3		3	55		8,28E-04		1,656E-05	10,69		
15	1440800,	645574,7	2,0	7,14E-03	1,427E-04	131	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		3,08E-03		6,151E-05		43,10	
	3		1	10		1,58E-03		3,159E-05		22,13	
	3		3	55		9,03E-04		1,805E-05		12,65	
14	1440629,	645061,2	2,0	6,93E-03	1,386E-04	108	0,77	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		3,62E-03		7,245E-05		52,26	
	3		3	55		1,34E-03		2,687E-05		19,38	
	3		3	56		1,34E-03		2,682E-05		19,34	
12	1440315,	644276,2	2,0	6,40E-03	1,281E-04	75	0,77	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		2,37E-03		4,748E-05		37,07	
	3		1	50		1,25E-03		2,503E-05		19,54	
	3		1	51		1,09E-03		2,183E-05		17,04	
13	1440409,	644736,5	2,0	6,30E-03	1,259E-04	95	0,77	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		2,70E-03		5,395E-05		42,85	
	3		3	55		8,88E-04		1,775E-05		14,10	
	3		3	56		8,43E-04		1,685E-05		13,38	
34	1439904,	644736,0	2,0	4,02E-03	8,044E-05	93	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		1,90E-03		3,794E-05		47,17	
	3		1	50		5,37E-04		1,073E-05		13,34	
	3		1	51		4,53E-04		9,067E-06		11,27	
35	1439874,	644801,5	2,0	3,85E-03	7,694E-05	95	0,77	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		1,83E-03		3,663E-05		47,60	
	3		1	50		4,93E-04		9,852E-06		12,81	
	3		1	51		4,20E-04		8,391E-06		10,91	
36	1439838,	644927,0	2,0	3,65E-03	7,300E-05	98	1,15	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		1,76E-03		3,529E-05		48,34	
	3		3	55		4,65E-04		9,309E-06		12,75	
	3		3	56		4,47E-04		8,947E-06		12,26	
33	1439736,	644527,5	2,0	3,59E-03	7,171E-05	86	1,15	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		1,64E-03		3,272E-05		45,62	
	3		1	50		5,09E-04		1,018E-05		14,20	
	3		1	51		4,24E-04		8,480E-06		11,83	
32	1439724,	644303,0	2,0	3,58E-03	7,151E-05	79	1,15	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		1,61E-03		3,214E-05		44,95	
	3		1	50		5,35E-04		1,070E-05		14,97	

3 1 51 4,47E-04 8,930E-06 12,49

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,02	0,004	349	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	56		9,10E-03		0,002		51,68			
3		3	55		8,51E-03		0,002		48,32			
3		3	39		1,04E-06		2,072E-07		0,01			
44	1441689,0	645014,0	2,0	6,57E-03	0,001	194	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	39		6,20E-03		0,001		94,33			
3		3	56		1,96E-04		3,915E-05		2,98			
3		3	55		1,46E-04		2,910E-05		2,21			
52	1441488,0	644563,5	2,0	5,67E-03	0,001	33	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	39		4,92E-03		9,833E-04		86,76			
3		3	56		4,54E-04		9,086E-05		8,02			
3		3	55		2,96E-04		5,921E-05		5,22			
6	1441972,0	644741,1	2,0	4,84E-03	9,684E-04	279	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	39		2,95E-03		5,907E-04		61,00			
3		3	55		1,03E-03		2,056E-04		21,23			
3		3	56		8,61E-04		1,721E-04		17,77			
40	1441943,0	644918,7	2,0	4,79E-03	9,585E-04	246	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	39		2,97E-03		5,935E-04		61,92			
3		3	56		9,98E-04		1,997E-04		20,83			
3		3	55		8,23E-04		1,646E-04		17,17			
20	1441987,0	644720,0	2,0	4,33E-03	8,656E-04	282	9,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	39		2,71E-03		5,418E-04		62,59			
3		3	55		8,77E-04		1,755E-04		20,27			
3		3	56		7,42E-04		1,483E-04		17,14			
5	1441908,0	645008,2	2,0	4,11E-03	8,230E-04	230	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	39		2,76E-03		5,528E-04		67,18			
3		3	56		7,68E-04		1,536E-04		18,67			
3		3	55		5,35E-04		1,070E-04		13,00			
54	1441804,0	645125,0	2,0	3,28E-03	6,563E-04	206	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	39		2,51E-03		5,013E-04		76,39			
3		3	56		4,25E-04		8,502E-05		12,96			

	3		3	55		2,97E-04		5,945E-05		9,06			
19	1442020,	644883,0	2,0	3,22E-03	6,440E-04	256	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		3	39		1,97E-03			3,942E-04			61,20	
	3		3	56		6,73E-04			1,345E-04			20,89	
	3		3	55		5,77E-04			1,153E-04			17,91	
46	1441697,	644413,5	2,0	2,96E-03	5,930E-04	351	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		3	39		2,42E-03			4,849E-04			81,78	
	3		3	56		2,70E-04			5,410E-05			9,12	
	3		3	55		2,69E-04			5,371E-05			9,06	
21	1442037,	644704,0	2,0	2,91E-03	5,829E-04	283	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		3	39		1,75E-03			3,502E-04			60,08	
	3		3	55		5,96E-04			1,192E-04			20,45	
	3		3	56		5,67E-04			1,135E-04			19,47	
39	1441781,	645151,8	2,0	2,90E-03	5,791E-04	201	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		3	39		2,17E-03			4,338E-04			74,91	
	3		3	56		3,96E-04			7,924E-05			13,68	
	3		3	55		2,90E-04			5,790E-05			10,00	
23	1442008,	644601,5	2,0	2,69E-03	5,385E-04	298	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		3	39		1,66E-03			3,325E-04			61,75	
	3		3	55		5,51E-04			1,103E-04			20,48	
	3		3	56		4,78E-04			9,568E-05			17,77	
43	1441516,	645189,5	2,0	2,38E-03	4,759E-04	163	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		3	39		1,86E-03			3,723E-04			78,22	
	3		3	56		2,62E-04			5,249E-05			11,03	
	3		3	55		2,49E-04			4,982E-05			10,47	
42	1441294,	645387,0	2,0	2,38E-03	4,756E-04	155	1,73	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		1	10		1,95E-03			3,891E-04			81,81	
	3		3	39		2,92E-04			5,833E-05			12,27	
	3		3	56		6,89E-05			1,378E-05			2,90	
37	1441735,	645212,4	2,0	2,19E-03	4,372E-04	192	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		3	39		1,55E-03			3,091E-04			70,70	
	3		3	56		3,41E-04			6,814E-05			15,58	
	3		3	55		2,67E-04			5,333E-05			12,20	
24	1442012,	644511,0	2,0	1,99E-03	3,984E-04	308	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		3	39		1,21E-03			2,427E-04			60,90	
	3		3	55		4,04E-04			8,074E-05			20,26	
	3		3	56		3,73E-04			7,461E-05			18,73	
41	1441982,	644473,4	2,0	1,98E-03	3,960E-04	314	9,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	1,23E-03			2,461E-04			62,14	
	3	3	55	3,87E-04			7,737E-05			19,54	
	3	3	56	3,57E-04			7,132E-05			18,01	
47	1441534,6	644332,5	2,0	1,80E-03	3,600E-04	14	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	1,26E-03			2,518E-04			69,94	
	3	3	56	2,91E-04			5,822E-05			16,17	
	3	3	55	2,50E-04			4,998E-05			13,89	
22	1442121,6	644638,5	2,0	1,75E-03	3,494E-04	288	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	1,03E-03			2,053E-04			58,75	
	3	3	56	3,61E-04			7,218E-05			20,66	
	3	3	55	3,60E-04			7,195E-05			20,59	
4	1441684,6	645271,7	2,0	1,72E-03	3,431E-04	185	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	1,20E-03			2,393E-04			69,76	
	3	3	56	2,69E-04			5,383E-05			15,69	
	3	3	55	2,18E-04			4,366E-05			12,73	
53	1441221,6	645056,0	2,0	1,71E-03	3,418E-04	122	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	1,18E-03			2,359E-04			69,02	
	3	3	56	2,72E-04			5,445E-05			15,93	
	3	3	55	2,57E-04			5,144E-05			15,05	
18	1441908,6	645212,5	2,0	1,70E-03	3,396E-04	212	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	1,08E-03			2,162E-04			63,65	
	3	3	56	3,22E-04			6,446E-05			18,98	
	3	3	55	2,38E-04			4,769E-05			14,04	
25	1441975,6	644362,5	2,0	1,42E-03	2,845E-04	323	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	8,71E-04			1,742E-04			61,24	
	3	3	55	2,70E-04			5,406E-05			19,00	
	3	3	56	2,68E-04			5,352E-05			18,81	
49	1441101,6	644237,0	2,0	1,27E-03	2,547E-04	44	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	50	5,39E-04			1,077E-04			42,31	
	3	3	39	4,65E-04			9,301E-05			36,52	
	3	3	56	1,39E-04			2,788E-05			10,95	
7	1441942,6	644296,2	2,0	1,24E-03	2,483E-04	329	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	7,84E-04			1,568E-04			63,14	
	3	3	56	2,23E-04			4,452E-05			17,93	
	3	3	55	2,21E-04			4,415E-05			17,78	
17	1441688,6	645387,5	2,0	1,15E-03	2,297E-04	184	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	7,31E-04			1,463E-04			63,69	



	3	3	56		2,15E-04			4,297E-05	18,71		
	3	3	55		1,75E-04			3,508E-05	15,27		
28	1441928,0	644208,5	2,0	9,99E-04	1,998E-04	335	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	3	39		5,95E-04			1,190E-04	59,56		
	3	3	56		2,02E-04			4,047E-05	20,26		
	3	3	55		1,91E-04			3,818E-05	19,11		
51	1440992,0	644703,0	2,0	9,97E-04	1,994E-04	82	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	3	39		6,44E-04			1,289E-04	64,64		
	3	3	56		1,91E-04			3,822E-05	19,17		
	3	3	55		1,61E-04			3,227E-05	16,18		
48	1441373,0	644173,5	2,0	9,68E-04	1,937E-04	23	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	3	39		6,10E-04			1,220E-04	62,97		
	3	3	56		1,62E-04			3,234E-05	16,70		
	3	3	55		1,34E-04			2,678E-05	13,83		
26	1442134,0	644330,0	2,0	9,61E-04	1,921E-04	314	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	3	39		5,62E-04			1,125E-04	58,55		
	3	3	56		2,01E-04			4,018E-05	20,91		
	3	3	55		1,91E-04			3,820E-05	19,88		
38	1441589,0	645466,3	2,0	9,16E-04	1,833E-04	175	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	3	39		5,72E-04			1,145E-04	62,47		
	3	3	56		1,78E-04			3,551E-05	19,38		
	3	3	55		1,49E-04			2,970E-05	16,21		
55	1441894,0	644157,0	2,0	9,10E-04	1,819E-04	339	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	3	39		5,54E-04			1,109E-04	60,95		
	3	3	56		1,79E-04			3,588E-05	19,72		
	3	3	55		1,67E-04			3,349E-05	18,41		
27	1441894,0	644132,5	2,0	8,57E-04	1,714E-04	340	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	3	39		5,15E-04			1,030E-04	60,09		
	3	3	56		1,74E-04			3,474E-05	20,27		
	3	3	55		1,61E-04			3,218E-05	18,78		
3	1441546,0	645525,1	2,0	7,83E-04	1,567E-04	172	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	3	39		4,83E-04			9,670E-05	61,72		
	3	3	56		1,56E-04			3,110E-05	19,85		
	3	3	55		1,31E-04			2,615E-05	16,69		
8	1441826,0	644015,7	2,0	6,87E-04	1,374E-04	347	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	3	39		4,22E-04			8,436E-05	61,40		
	3	3	56		1,37E-04			2,738E-05	19,93		
	3	3	55		1,24E-04			2,484E-05	18,08		



50	1440832,	644471,0	2,0	5,94E-04	1,188E-04	69	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	3,71E-04				7,412E-05		62,39			
3	3	56	1,20E-04				2,398E-05		20,19			
3	3	55	1,03E-04				2,069E-05		17,42			
30	1441806,	643938,0	2,0	5,92E-04	1,184E-04	350	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	3,53E-04				7,065E-05		59,65			
3	3	56	1,24E-04				2,472E-05		20,87			
3	3	55	1,11E-04				2,222E-05		18,76			
29	1441990,	643966,0	2,0	5,70E-04	1,140E-04	338	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	3,34E-04				6,689E-05		58,67			
3	3	56	1,20E-04				2,394E-05		21,00			
3	3	55	1,09E-04				2,173E-05		19,06			
2	1441450,	645665,5	2,0	5,64E-04	1,127E-04	167	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	3,41E-04				6,826E-05		60,56			
3	3	56	1,16E-04				2,324E-05		20,62			
3	3	55	9,84E-05				1,968E-05		17,46			
31	1441751,	643831,5	2,0	5,14E-04	1,027E-04	354	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	2,99E-04				5,979E-05		58,19			
3	3	56	1,01E-04				2,029E-05		19,75			
3	3	55	9,05E-05				1,809E-05		17,61			
9	1441690,	643766,6	2,0	4,89E-04	9,783E-05	357	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	2,74E-04				5,488E-05		56,10			
3	3	56	8,71E-05				1,743E-05		17,81			
3	3	55	7,71E-05				1,543E-05		15,77			
14	1440629,	645061,2	2,0	4,30E-04	8,610E-05	105	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	2,68E-04				5,352E-05		62,16			
3	3	56	8,70E-05				1,739E-05		20,20			
3	3	55	7,59E-05				1,519E-05		17,64			
16	1441034,	645817,1	2,0	4,27E-04	8,535E-05	149	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	2,10E-04				4,197E-05		49,18			
3	1	10	8,25E-05				1,650E-05		19,33			
3	3	56	7,11E-05				1,422E-05		16,66			
10	1441234,	643692,3	2,0	3,95E-04	7,897E-05	20	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	3	39	2,19E-04				4,376E-05		55,41			
3	3	56	7,03E-05				1,406E-05		17,81			
3	3	55	6,08E-05				1,217E-05		15,41			
1	1441256,	645882,3	2,0	3,70E-04	7,394E-05	161	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	3	3	39	2,23E-04	4,463E-05	60,35															
	3	3	56	7,13E-05	1,425E-05	19,28															
	3	3	55	6,14E-05	1,227E-05	16,60															
15	1440800,0	645574,7	2,0	3,66E-04	7,328E-05	133	9,00	-													3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %									
	3	3	39	2,27E-04	4,540E-05	61,96															
	3	3	56	7,38E-05	1,476E-05	20,14															
	3	3	55	6,44E-05	1,289E-05	17,59															
11	1440702,0	643839,0	2,0	3,55E-04	7,096E-05	45	9,00	-													3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %									
	3	3	39	1,73E-04	3,453E-05	48,66															
	3	3	56	5,82E-05	1,165E-05	16,41															
	3	3	55	5,07E-05	1,014E-05	14,29															
13	1440409,0	644736,5	2,0	3,24E-04	6,483E-05	87	9,00	-													3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %									
	3	3	39	2,00E-04	4,004E-05	61,77															
	3	3	56	6,67E-05	1,334E-05	20,57															
	3	3	55	5,72E-05	1,144E-05	17,65															
12	1440315,0	644276,2	2,0	2,57E-04	5,144E-05	69	9,00	-													3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %									
	3	3	39	1,56E-04	3,124E-05	60,73															
	3	3	56	5,22E-05	1,044E-05	20,30															
	3	3	55	4,55E-05	9,102E-06	17,70															
34	1439904,0	644736,0	2,0	1,80E-04	3,602E-05	88	9,00	-													4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %									
	3	3	39	1,10E-04	2,206E-05	61,24															
	3	3	56	3,68E-05	7,360E-06	20,43															
	3	3	55	3,22E-05	6,434E-06	17,86															
35	1439874,0	644801,5	2,0	1,75E-04	3,495E-05	90	9,00	-													4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %									
	3	3	39	1,07E-04	2,141E-05	61,25															
	3	3	56	3,58E-05	7,153E-06	20,46															
	3	3	55	3,12E-05	6,243E-06	17,86															
36	1439838,0	644927,0	2,0	1,68E-04	3,358E-05	94	9,00	-													4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %									
	3	3	39	1,03E-04	2,056E-05	61,22															
	3	3	56	3,44E-05	6,870E-06	20,46															
	3	3	55	3,00E-05	6,007E-06	17,89															
33	1439736,0	644527,5	2,0	1,53E-04	3,054E-05	82	9,00	-													4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %									
	3	3	39	9,25E-05	1,849E-05	60,56															
	3	3	56	3,08E-05	6,152E-06	20,15															
	3	3	55	2,70E-05	5,401E-06	17,69															
32	1439724,0	644303,0	2,0	1,48E-04	2,965E-05	76	9,00	-													4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %									
	3	3	39	8,79E-05	1,758E-05	59,29															
	3	3	56	2,92E-05	5,850E-06	19,73															

3 3 55 2,59E-05 5,171E-06 17,44

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
43	1441516,	645189,5	2,0	0,01	0,562	176	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7		47		6,18E-03		0,309		54,90		
	3	7		48		4,79E-03		0,240		42,59		
	3	7		45		8,02E-05		0,004		0,71		
44	1441689,	645014,0	2,0	4,39E-03	0,219	298	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7		47		2,23E-03		0,112		50,86		
	3	7		48		2,12E-03		0,106		48,21		
	3	7		46		1,06E-05		5,296E-04		0,24		
4	1441684,	645271,7	2,0	3,58E-03	0,179	224	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7		47		1,87E-03		0,094		52,30		
	3	7		48		1,67E-03		0,083		46,54		
	3	7		46		1,11E-05		5,557E-04		0,31		
37	1441735,	645212,4	2,0	3,45E-03	0,172	243	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7		47		1,80E-03		0,090		52,14		
	3	7		48		1,61E-03		0,080		46,67		
	3	7		46		1,10E-05		5,506E-04		0,32		
39	1441781,	645151,8	2,0	2,93E-03	0,147	260	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7		47		1,54E-03		0,077		52,41		
	3	7		48		1,35E-03		0,068		46,23		
	3	7		45		1,05E-05		5,246E-04		0,36		
54	1441804,	645125,0	2,0	2,62E-03	0,131	266	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7		47		1,36E-03		0,068		51,95		
	3	7		48		1,22E-03		0,061		46,56		
	3	7		45		1,02E-05		5,091E-04		0,39		
53	1441221,	645056,0	2,0	2,37E-03	0,118	81	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7		48		1,21E-03		0,061		51,17		
	3	7		47		1,12E-03		0,056		47,23		
	3	7		46		1,02E-05		5,120E-04		0,43		
17	1441688,	645387,5	2,0	2,07E-03	0,103	210	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7		47		1,07E-03		0,053		51,64		
	3	7		48		9,63E-04		0,048		46,58		



		3	7	45	9,86E-06			4,929E-04			0,48		
42	1441294,	645387,0	2,0	1,71E-03	0,085	141	9,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
3	7	47	8,50E-04			0,043			49,72				
3	7	48	8,24E-04			0,041			48,20				
3	7	45	9,40E-06			4,698E-04			0,55				
38	1441589,	645466,3	2,0	1,69E-03	0,085	191	9,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
3	7	47	8,48E-04			0,042			50,08				
3	7	48	8,09E-04			0,040			47,82				
3	7	45	9,47E-06			4,733E-04			0,56				
5	1441908,	645008,2	2,0	1,48E-03	0,074	284	9,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
3	7	47	7,45E-04			0,037			50,33				
3	7	48	7,02E-04			0,035			47,42				
3	7	45	8,70E-06			4,348E-04			0,59				
18	1441908,	645212,5	2,0	1,47E-03	0,074	254	9,00	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
3	7	47	7,43E-04			0,037			50,42				
3	7	48	6,98E-04			0,035			47,35				
3	7	46	8,75E-06			4,375E-04			0,59				
3	1441546,	645525,1	2,0	1,34E-03	0,067	183	9,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
3	7	47	6,79E-04			0,034			50,60				
3	7	48	6,31E-04			0,032			46,98				
3	7	45	8,72E-06			4,358E-04			0,65				
45	1441701,	644700,0	2,0	1,23E-03	0,062	336	9,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
3	7	48	6,05E-04			0,030			48,99				
3	7	47	5,99E-04			0,030			48,49				
3	7	46	8,20E-06			4,098E-04			0,66				
40	1441943,	644918,7	2,0	1,15E-03	0,057	294	9,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
3	7	47	5,74E-04			0,029			50,09				
3	7	48	5,42E-04			0,027			47,28				
3	7	45	7,94E-06			3,972E-04			0,69				
52	1441488,	644563,5	2,0	8,54E-04	0,043	3	9,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
3	7	48	4,27E-04			0,021			49,98				
3	7	47	4,01E-04			0,020			46,91				
3	7	46	7,12E-06			3,559E-04			0,83				
19	1442020,	644883,0	2,0	8,39E-04	0,042	294	9,00	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
3	7	47	4,14E-04			0,021			49,40				
3	7	48	3,98E-04			0,020			47,48				
3	7	45	6,89E-06			3,443E-04			0,82				
2	1441450,	645665,5	2,0	7,84E-04	0,039	173	9,00	-	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	47	3,84E-04		0,019		48,98				
3		7	48	3,74E-04		0,019		47,73				
3		7	45	6,84E-06		3,418E-04		0,87				
6	1441972,	644741,1	2,0	7,52E-04	0,038	309	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	47	3,68E-04		0,018		48,99				
3		7	48	3,59E-04		0,018		47,72				
3		7	45	6,51E-06		3,256E-04		0,87				
20	1441987,	644720,0	2,0	6,95E-04	0,035	309	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	3,38E-04		0,017		48,54				
3		7	47	3,34E-04		0,017		48,06				
3		7	46	6,31E-06		3,156E-04		0,91				
21	1442037,	644704,0	2,0	6,05E-04	0,030	308	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	47	2,95E-04		0,015		48,81				
3		7	48	2,88E-04		0,014		47,57				
3		7	45	5,76E-06		2,878E-04		0,95				
51	1440992,	644703,0	2,0	5,95E-04	0,030	53	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	2,94E-04		0,015		49,36				
3		7	47	2,80E-04		0,014		47,00				
3		7	46	5,80E-06		2,902E-04		0,98				
23	1442008,	644601,5	2,0	5,43E-04	0,027	316	0,72	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	47	2,66E-04		0,013		48,95				
3		7	48	2,65E-04		0,013		48,77				
3		7	46	3,28E-06		1,642E-04		0,60				
46	1441697,	644413,5	2,0	5,33E-04	0,027	346	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	2,62E-04		0,013		49,11				
3		7	47	2,59E-04		0,013		48,63				
3		7	46	3,22E-06		1,611E-04		0,60				
22	1442121,	644638,5	2,0	4,95E-04	0,025	308	0,72	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	47	2,43E-04		0,012		49,08				
3		7	48	2,41E-04		0,012		48,71				
3		7	46	2,88E-06		1,441E-04		0,58				
24	1442012,	644511,0	2,0	4,88E-04	0,024	320	0,72	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	2,39E-04		0,012		48,94				
3		7	47	2,38E-04		0,012		48,88				
3		7	46	2,84E-06		1,418E-04		0,58				
47	1441534,	644332,5	2,0	4,87E-04	0,024	359	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	2,40E-04		0,012		49,30				

	3		7		47		2,36E-04		0,012		48,52	
	3		7		46		2,86E-06		1,429E-04		0,59	
41	1441982,2	644473,4	2,0	4,80E-04	0,024	324	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		2,35E-04		0,012		48,91	
	3		7		47		2,35E-04		0,012		48,91	
	3		7		46		2,77E-06		1,387E-04		0,58	
1	1441256,2	645882,3	2,0	4,53E-04	0,023	161	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		47		2,23E-04		0,011		49,15	
	3		7		48		2,20E-04		0,011		48,68	
	3		7		45		2,60E-06		1,301E-04		0,57	
15	1440800,2	645574,7	2,0	4,30E-04	0,022	123	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		2,11E-04		0,011		49,12	
	3		7		47		2,10E-04		0,010		48,75	
	3		7		45		2,41E-06		1,204E-04		0,56	
16	1441034,2	645817,1	2,0	4,29E-04	0,021	146	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		47		2,10E-04		0,010		49,01	
	3		7		48		2,09E-04		0,010		48,86	
	3		7		45		2,41E-06		1,205E-04		0,56	
25	1441975,2	644362,5	2,0	4,23E-04	0,021	328	0,72	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		2,08E-04		0,010		49,15	
	3		7		47		2,06E-04		0,010		48,74	
	3		7		46		2,37E-06		1,184E-04		0,56	
14	1440629,2	645061,2	2,0	3,97E-04	0,020	87	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		1,98E-04		0,010		49,82	
	3		7		47		1,91E-04		0,010		48,00	
	3		7		46		2,29E-06		1,145E-04		0,58	
7	1441942,2	644296,2	2,0	3,86E-04	0,019	332	1,03	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		1,90E-04		0,009		49,08	
	3		7		47		1,88E-04		0,009		48,73	
	3		7		46		2,25E-06		1,124E-04		0,58	
50	1440832,2	644471,0	2,0	3,76E-04	0,019	47	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		1,86E-04		0,009		49,44	
	3		7		47		1,82E-04		0,009		48,39	
	3		7		46		2,18E-06		1,089E-04		0,58	
48	1441373,2	644173,5	2,0	3,73E-04	0,019	9	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		1,84E-04		0,009		49,31	
	3		7		47		1,81E-04		0,009		48,53	
	3		7		46		2,15E-06		1,075E-04		0,58	

49	1441101,	644237,0	2,0	3,64E-04	0,018	26	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	7	48	1,80E-04	0,009	49,38						
	3	7	47	1,76E-04	0,009	48,48						
	3	7	46	2,08E-06	1,041E-04	0,57						
28	1441928,	644208,5	2,0	3,55E-04	0,018	336	1,03	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	7	48	1,74E-04	0,009	48,99						
	3	7	47	1,73E-04	0,009	48,88						
	3	7	46	2,00E-06	9,986E-05	0,56						
26	1442134,	644330,0	2,0	3,53E-04	0,018	322	1,03	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	7	47	1,73E-04	0,009	49,00						
	3	7	48	1,73E-04	0,009	48,88						
	3	7	46	1,98E-06	9,901E-05	0,56						
55	1441894,	644157,0	2,0	3,40E-04	0,017	338	1,03	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	7	48	1,68E-04	0,008	49,31						
	3	7	47	1,65E-04	0,008	48,59						
	3	7	46	1,90E-06	9,517E-05	0,56						
27	1441894,	644132,5	2,0	3,24E-04	0,016	339	1,03	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	7	48	1,59E-04	0,008	49,23						
	3	7	47	1,57E-04	0,008	48,63						
	3	7	46	1,84E-06	9,209E-05	0,57						
8	1441826,	644015,7	2,0	2,76E-04	0,014	344	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	7	48	1,36E-04	0,007	49,14						
	3	7	47	1,34E-04	0,007	48,69						
	3	7	46	1,59E-06	7,967E-05	0,58						
13	1440409,	644736,5	2,0	2,66E-04	0,013	72	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	7	48	1,31E-04	0,007	49,33						
	3	7	47	1,29E-04	0,006	48,52						
	3	7	46	1,52E-06	7,589E-05	0,57						
30	1441806,	643938,0	2,0	2,58E-04	0,013	346	1,48	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	7	48	1,27E-04	0,006	49,15						
	3	7	47	1,26E-04	0,006	48,73						
	3	7	46	1,46E-06	7,277E-05	0,56						
29	1441990,	643966,0	2,0	2,51E-04	0,013	338	1,48	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	7	48	1,23E-04	0,006	49,02						
	3	7	47	1,23E-04	0,006	48,88						
	3	7	46	1,40E-06	6,984E-05	0,56						
31	1441751,	643831,5	2,0	2,24E-04	0,011	350	1,48	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	3		7		48				1,11E-04		0,006		49,25				
	3		7		47				1,09E-04		0,005		48,56				
	3		7		46				1,30E-06		6,515E-05		0,58				
9	1441690,	643766,6	2,0	2,05E-04		0,010	353	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3		7		48				1,01E-04		0,005		49,04				
	3		7		47				1,00E-04		0,005		48,74				
	3		7		46				1,21E-06		6,033E-05		0,59				
10	1441234,	643692,3	2,0	1,90E-04		0,010	11	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3		7		48				9,37E-05		0,005		49,25				
	3		7		47				9,24E-05		0,005		48,59				
	3		7		46				1,09E-06		5,464E-05		0,57				
12	1440315,	644276,2	2,0	1,87E-04		0,009	56	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3		7		48				9,22E-05		0,005		49,27				
	3		7		47				9,09E-05		0,005		48,59				
	3		7		46				1,07E-06		5,345E-05		0,57				
11	1440702,	643839,0	2,0	1,81E-04		0,009	33	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3		7		48				8,92E-05		0,004		49,24				
	3		7		47				8,81E-05		0,004		48,64				
	3		7		46				1,02E-06		5,113E-05		0,56				
34	1439904,	644736,0	2,0	1,50E-04		0,007	77	3,04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3		7		48				7,35E-05		0,004		49,10				
	3		7		47				7,27E-05		0,004		48,62				
35	1439874,	644801,5	2,0	1,48E-04		0,007	80	3,04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3		7		48				7,27E-05		0,004		49,18				
	3		7		47				7,18E-05		0,004		48,56				
36	1439838,	644927,0	2,0	1,46E-04		0,007	84	3,04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3		7		48				7,18E-05		0,004		49,11				
	3		7		47				7,11E-05		0,004		48,63				
33	1439736,	644527,5	2,0	1,30E-04		0,007	72	3,04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3		7		48				6,40E-05		0,003		49,15				
	3		7		47				6,34E-05		0,003		48,69				
32	1439724,	644303,0	2,0	1,24E-04		0,006	66	3,04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3		7		48				6,08E-05		0,003		49,18				
	3		7		47				6,02E-05		0,003		48,70				

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
44	1441689,0	645014,0	2,0	5,06E-06	0,001	218	0,72	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30		5,06E-06		0,001		100,00			
45	1441701,0	644700,0	2,0	1,97E-06	3,934E-04	340	1,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30		1,97E-06		3,934E-04		100,00			
54	1441804,0	645125,0	2,0	1,57E-06	3,146E-04	223	1,03	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30		1,57E-06		3,146E-04		100,00			
39	1441781,0	645151,8	2,0	1,51E-06	3,030E-04	215	1,03	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30		1,51E-06		3,030E-04		100,00			
43	1441516,0	645189,5	2,0	1,47E-06	2,948E-04	159	1,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30		1,47E-06		2,948E-04		100,00			
5	1441908,0	645008,2	2,0	1,35E-06	2,693E-04	254	1,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30		1,35E-06		2,693E-04		100,00			
37	1441735,0	645212,4	2,0	1,28E-06	2,555E-04	202	1,48	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30		1,28E-06		2,555E-04		100,00			
40	1441943,0	644918,7	2,0	1,20E-06	2,404E-04	271	1,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30		1,20E-06		2,404E-04		100,00			
4	1441684,0	645271,7	2,0	1,04E-06	2,082E-04	191	2,12	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30		1,04E-06		2,082E-04		100,00			
52	1441488,0	644563,5	2,0	9,31E-07	1,861E-04	20	3,04	-	-	-	-	2
6	1441972,0	644741,1	2,0	8,83E-07	1,766E-04	297	3,04	-	-	-	-	3
19	1442020,0	644883,0	2,0	8,64E-07	1,728E-04	276	3,04	-	-	-	-	4
18	1441908,0	645212,5	2,0	8,47E-07	1,695E-04	225	3,04	-	-	-	-	4
53	1441221,0	645056,0	2,0	8,16E-07	1,633E-04	108	3,04	-	-	-	-	2
20	1441987,0	644720,0	2,0	8,16E-07	1,633E-04	299	3,04	-	-	-	-	4
17	1441688,0	645387,5	2,0	7,05E-07	1,410E-04	189	4,37	-	-	-	-	4
21	1442037,0	644704,0	2,0	7,01E-07	1,402E-04	298	4,37	-	-	-	-	4
23	1442008,0	644601,5	2,0	6,41E-07	1,282E-04	310	4,37	-	-	-	-	4
46	1441697,0	644413,5	2,0	6,24E-07	1,249E-04	351	4,37	-	-	-	-	2
38	1441589,0	645466,3	2,0	5,87E-07	1,174E-04	177	6,27	-	-	-	-	3
42	1441294,0	645387,0	2,0	5,60E-07	1,120E-04	145	6,27	-	-	-	-	2
24	1442012,0	644511,0	2,0	5,56E-07	1,111E-04	316	6,27	-	-	-	-	4
41	1441982,0	644473,4	2,0	5,47E-07	1,094E-04	321	6,27	-	-	-	-	3
22	1442121,0	644638,5	2,0	5,46E-07	1,091E-04	300	6,27	-	-	-	-	4
47	1441534,0	644332,5	2,0	5,26E-07	1,052E-04	8	6,27	-	-	-	-	2
3	1441546,0	645525,1	2,0	5,16E-07	1,031E-04	173	6,27	-	-	-	-	3

51	1440992,0	644703,0	2,0	4,59E-07	9,187E-05	71	9,00	-	-	-	-	-	2
25	1441975,0	644362,5	2,0	4,59E-07	9,180E-05	328	9,00	-	-	-	-	-	4
7	1441942,0	644296,2	2,0	4,31E-07	8,628E-05	333	9,00	-	-	-	-	-	3
2	1441450,0	645665,5	2,0	3,96E-07	7,919E-05	167	9,00	-	-	-	-	-	3
28	1441928,0	644208,5	2,0	3,85E-07	7,705E-05	337	9,00	-	-	-	-	-	4
26	1442134,0	644330,0	2,0	3,82E-07	7,641E-05	319	9,00	-	-	-	-	-	4
48	1441373,0	644173,5	2,0	3,80E-07	7,601E-05	18	9,00	-	-	-	-	-	2
55	1441894,0	644157,0	2,0	3,66E-07	7,312E-05	340	9,00	-	-	-	-	-	3
27	1441894,0	644132,5	2,0	3,53E-07	7,067E-05	341	9,00	-	-	-	-	-	4
49	1441101,0	644237,0	2,0	3,42E-07	6,839E-05	37	9,00	-	-	-	-	-	2
50	1440832,0	644471,0	2,0	3,19E-07	6,372E-05	60	9,00	-	-	-	-	-	2
8	1441826,0	644015,7	2,0	3,08E-07	6,157E-05	347	9,00	-	-	-	-	-	3
14	1440629,0	645061,2	2,0	2,79E-07	5,581E-05	98	9,00	-	-	-	-	-	3
30	1441806,0	643938,0	2,0	2,78E-07	5,553E-05	349	9,00	-	-	-	-	-	4
1	1441256,0	645882,3	2,0	2,69E-07	5,375E-05	159	9,00	-	-	-	-	-	3
29	1441990,0	643966,0	2,0	2,69E-07	5,373E-05	339	9,00	-	-	-	-	-	4
15	1440800,0	645574,7	2,0	2,61E-07	5,213E-05	129	9,00	-	-	-	-	-	3
16	1441034,0	645817,1	2,0	2,54E-07	5,074E-05	147	9,00	-	-	-	-	-	3
31	1441751,0	643831,5	2,0	2,43E-07	4,862E-05	353	9,00	-	-	-	-	-	4
9	1441690,0	643766,6	2,0	2,24E-07	4,478E-05	356	9,00	-	-	-	-	-	3
13	1440409,0	644736,5	2,0	2,06E-07	4,128E-05	81	9,00	-	-	-	-	-	3
10	1441234,0	643692,3	2,0	1,90E-07	3,797E-05	17	9,00	-	-	-	-	-	3
11	1440702,0	643839,0	2,0	1,62E-07	3,250E-05	40	9,00	-	-	-	-	-	3
12	1440315,0	644276,2	2,0	1,56E-07	3,115E-05	64	9,00	-	-	-	-	-	3
34	1439904,0	644736,0	2,0	1,16E-07	2,330E-05	84	9,00	-	-	-	-	-	4
35	1439874,0	644801,5	2,0	1,14E-07	2,277E-05	86	9,00	-	-	-	-	-	4
36	1439838,0	644927,0	2,0	1,10E-07	2,204E-05	90	9,00	-	-	-	-	-	4
33	1439736,0	644527,5	2,0	9,64E-08	1,927E-05	78	9,00	-	-	-	-	-	4
32	1439724,0	644303,0	2,0	9,06E-08	1,813E-05	72	9,00	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тшт
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
44	1441689,0	645014,0	2,0	7,49E-06	3,747E-04	218	0,72	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		6	30	7,49E-06		3,747E-04		100,00				
45	1441701,0	644700,0	2,0	2,91E-06	1,455E-04	340	1,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		6	30	2,91E-06		1,455E-04		100,00				
54	1441804,0	645125,0	2,0	2,33E-06	1,164E-04	223	1,03	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		6	30	2,33E-06		1,164E-04		100,00				
39	1441781,0	645151,8	2,0	2,24E-06	1,121E-04	215	1,03	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		6	30	2,24E-06		1,121E-04		100,00				

	3		6	30		2,24E-06			1,121E-04	100,00				
43	1441516,	645189,5	2,0	2,18E-06	1,090E-04	159	1,03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		2,18E-06			1,090E-04	100,00				
5	1441908,	645008,2	2,0	1,99E-06	9,959E-05	254	1,48	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,99E-06			9,959E-05	100,00				
37	1441735,	645212,4	2,0	1,89E-06	9,450E-05	202	1,48	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,89E-06			9,450E-05	100,00				
40	1441943,	644918,7	2,0	1,78E-06	8,893E-05	271	1,48	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,78E-06			8,893E-05	100,00				
4	1441684,	645271,7	2,0	1,54E-06	7,700E-05	191	2,12	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,54E-06			7,700E-05	100,00				
52	1441488,	644563,5	2,0	1,38E-06	6,883E-05	20	3,04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,38E-06			6,883E-05	100,00				
6	1441972,	644741,1	2,0	1,31E-06	6,531E-05	297	3,04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,31E-06			6,531E-05	100,00				
19	1442020,	644883,0	2,0	1,28E-06	6,392E-05	276	3,04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,28E-06			6,392E-05	100,00				
18	1441908,	645212,5	2,0	1,25E-06	6,268E-05	225	3,04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,25E-06			6,268E-05	100,00				
53	1441221,	645056,0	2,0	1,21E-06	6,040E-05	108	3,04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,21E-06			6,040E-05	100,00				
20	1441987,	644720,0	2,0	1,21E-06	6,038E-05	299	3,04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,21E-06			6,038E-05	100,00				
17	1441688,	645387,5	2,0	1,04E-06	5,216E-05	189	4,37	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,04E-06			5,216E-05	100,00				
21	1442037,	644704,0	2,0	1,04E-06	5,184E-05	298	4,37	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3		6	30		1,04E-06			5,184E-05	100,00				
23	1442008,	644601,5	2,0	9,48E-07	4,740E-05	310	4,37	-	-	-	-	-	-	4
46	1441697,	644413,5	2,0	9,24E-07	4,619E-05	351	4,37	-	-	-	-	-	-	2
38	1441589,	645466,3	2,0	8,68E-07	4,342E-05	177	6,27	-	-	-	-	-	-	3
42	1441294,	645387,0	2,0	8,29E-07	4,144E-05	145	6,27	-	-	-	-	-	-	2
24	1442012,	644511,0	2,0	8,22E-07	4,110E-05	316	6,27	-	-	-	-	-	-	4
41	1441982,	644473,4	2,0	8,09E-07	4,046E-05	321	6,27	-	-	-	-	-	-	3
22	1442121,	644638,5	2,0	8,07E-07	4,036E-05	300	6,27	-	-	-	-	-	-	4

47	1441534,	644332,5	2,0	7,78E-07	3,892E-05	8	6,27	-	-	-	-	-	2
3	1441546,	645525,1	2,0	7,63E-07	3,814E-05	173	6,27	-	-	-	-	-	3
51	1440992,	644703,0	2,0	6,80E-07	3,398E-05	71	9,00	-	-	-	-	-	2
25	1441975,	644362,5	2,0	6,79E-07	3,395E-05	328	9,00	-	-	-	-	-	4
7	1441942,	644296,2	2,0	6,38E-07	3,191E-05	333	9,00	-	-	-	-	-	3
2	1441450,	645665,5	2,0	5,86E-07	2,929E-05	167	9,00	-	-	-	-	-	3
28	1441928,	644208,5	2,0	5,70E-07	2,850E-05	337	9,00	-	-	-	-	-	4
26	1442134,	644330,0	2,0	5,65E-07	2,826E-05	319	9,00	-	-	-	-	-	4
48	1441373,	644173,5	2,0	5,62E-07	2,811E-05	18	9,00	-	-	-	-	-	2
55	1441894,	644157,0	2,0	5,41E-07	2,705E-05	340	9,00	-	-	-	-	-	3
27	1441894,	644132,5	2,0	5,23E-07	2,614E-05	341	9,00	-	-	-	-	-	4
49	1441101,	644237,0	2,0	5,06E-07	2,529E-05	37	9,00	-	-	-	-	-	2
50	1440832,	644471,0	2,0	4,71E-07	2,357E-05	60	9,00	-	-	-	-	-	2
8	1441826,	644015,7	2,0	4,55E-07	2,277E-05	347	9,00	-	-	-	-	-	3
14	1440629,	645061,2	2,0	4,13E-07	2,064E-05	98	9,00	-	-	-	-	-	3
30	1441806,	643938,0	2,0	4,11E-07	2,054E-05	349	9,00	-	-	-	-	-	4
1	1441256,	645882,3	2,0	3,98E-07	1,988E-05	159	9,00	-	-	-	-	-	3
29	1441990,	643966,0	2,0	3,97E-07	1,987E-05	339	9,00	-	-	-	-	-	4
15	1440800,	645574,7	2,0	3,86E-07	1,928E-05	129	9,00	-	-	-	-	-	3
16	1441034,	645817,1	2,0	3,75E-07	1,877E-05	147	9,00	-	-	-	-	-	3
31	1441751,	643831,5	2,0	3,60E-07	1,798E-05	353	9,00	-	-	-	-	-	4
9	1441690,	643766,6	2,0	3,31E-07	1,656E-05	356	9,00	-	-	-	-	-	3
13	1440409,	644736,5	2,0	3,05E-07	1,527E-05	81	9,00	-	-	-	-	-	3
10	1441234,	643692,3	2,0	2,81E-07	1,404E-05	17	9,00	-	-	-	-	-	3
11	1440702,	643839,0	2,0	2,40E-07	1,202E-05	40	9,00	-	-	-	-	-	3
12	1440315,	644276,2	2,0	2,30E-07	1,152E-05	64	9,00	-	-	-	-	-	3
34	1439904,	644736,0	2,0	1,72E-07	8,617E-06	84	9,00	-	-	-	-	-	4
35	1439874,	644801,5	2,0	1,68E-07	8,420E-06	86	9,00	-	-	-	-	-	4
36	1439838,	644927,0	2,0	1,63E-07	8,151E-06	90	9,00	-	-	-	-	-	4
33	1439736,	644527,5	2,0	1,43E-07	7,129E-06	78	9,00	-	-	-	-	-	4
32	1439724,	644303,0	2,0	1,34E-07	6,704E-06	72	9,00	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
44	1441689,	645014,0	2,0	1,67E-05	5,015E-06	218	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	6		30		1,67E-05		5,015E-06		100,00		
45	1441701,	644700,0	2,0	6,49E-06	1,948E-06	340	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	6		30		6,49E-06		1,948E-06		100,00		
54	1441804,	645125,0	2,0	5,19E-06	1,557E-06	223	1,03	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	6		30		5,19E-06		1,557E-06		100,00		



39	1441781,	645151,8	2,0	5,00E-06	1,500E-06	215	1,03	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	5,00E-06			1,500E-06			100,00		
43	1441516,	645189,5	2,0	4,87E-06	1,460E-06	159	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	4,87E-06			1,460E-06			100,00		
5	1441908,	645008,2	2,0	4,44E-06	1,333E-06	254	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	4,44E-06			1,333E-06			100,00		
37	1441735,	645212,4	2,0	4,22E-06	1,265E-06	202	1,48	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	4,22E-06			1,265E-06			100,00		
40	1441943,	644918,7	2,0	3,97E-06	1,190E-06	271	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	3,97E-06			1,190E-06			100,00		
4	1441684,	645271,7	2,0	3,44E-06	1,031E-06	191	2,12	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	3,44E-06			1,031E-06			100,00		
52	1441488,	644563,5	2,0	3,07E-06	9,213E-07	20	3,04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	3,07E-06			9,213E-07			100,00		
6	1441972,	644741,1	2,0	2,91E-06	8,741E-07	297	3,04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	2,91E-06			8,741E-07			100,00		
19	1442020,	644883,0	2,0	2,85E-06	8,556E-07	276	3,04	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	2,85E-06			8,556E-07			100,00		
18	1441908,	645212,5	2,0	2,80E-06	8,390E-07	225	3,04	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	2,80E-06			8,390E-07			100,00		
53	1441221,	645056,0	2,0	2,69E-06	8,084E-07	108	3,04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	2,69E-06			8,084E-07			100,00		
20	1441987,	644720,0	2,0	2,69E-06	8,082E-07	299	3,04	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	2,69E-06			8,082E-07			100,00		
17	1441688,	645387,5	2,0	2,33E-06	6,981E-07	189	4,37	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	2,33E-06			6,981E-07			100,00		
21	1442037,	644704,0	2,0	2,31E-06	6,939E-07	298	4,37	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	2,31E-06			6,939E-07			100,00		
23	1442008,	644601,5	2,0	2,11E-06	6,345E-07	310	4,37	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	6	30	2,11E-06			6,345E-07			100,00		
46	1441697,	644413,5	2,0	2,06E-06	6,183E-07	351	4,37	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		



		3	6	30	2,06E-06			6,183E-07			100,00		
38	1441589,	645466,3	2,0	1,94E-06	5,811E-07	177	6,27	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,94E-06			5,811E-07			100,00		
42	1441294,	645387,0	2,0	1,85E-06	5,546E-07	145	6,27	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,85E-06			5,546E-07			100,00		
24	1442012,	644511,0	2,0	1,83E-06	5,501E-07	316	6,27	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,83E-06			5,501E-07			100,00		
41	1441982,	644473,4	2,0	1,80E-06	5,415E-07	321	6,27	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,80E-06			5,415E-07			100,00		
22	1442121,	644638,5	2,0	1,80E-06	5,402E-07	300	6,27	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,80E-06			5,402E-07			100,00		
47	1441534,	644332,5	2,0	1,74E-06	5,210E-07	8	6,27	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,74E-06			5,210E-07			100,00		
3	1441546,	645525,1	2,0	1,70E-06	5,104E-07	173	6,27	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,70E-06			5,104E-07			100,00		
51	1440992,	644703,0	2,0	1,52E-06	4,548E-07	71	9,00	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,52E-06			4,548E-07			100,00		
25	1441975,	644362,5	2,0	1,51E-06	4,544E-07	328	9,00	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,51E-06			4,544E-07			100,00		
7	1441942,	644296,2	2,0	1,42E-06	4,271E-07	333	9,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,42E-06			4,271E-07			100,00		
2	1441450,	645665,5	2,0	1,31E-06	3,920E-07	167	9,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,31E-06			3,920E-07			100,00		
28	1441928,	644208,5	2,0	1,27E-06	3,814E-07	337	9,00	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,27E-06			3,814E-07			100,00		
26	1442134,	644330,0	2,0	1,26E-06	3,783E-07	319	9,00	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,26E-06			3,783E-07			100,00		
48	1441373,	644173,5	2,0	1,25E-06	3,763E-07	18	9,00	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,25E-06			3,763E-07			100,00		
55	1441894,	644157,0	2,0	1,21E-06	3,620E-07	340	9,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
		3	6	30	1,21E-06			3,620E-07			100,00		
27	1441894,	644132,5	2,0	1,17E-06	3,498E-07	341	9,00	-	-	-	-	4	



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	6	30	1,17E-06				3,498E-07		100,00		
49	1441101,	644237,0	2,0	1,13E-06	3,385E-07	37	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	6	30	1,13E-06				3,385E-07		100,00		
50	1440832,	644471,0	2,0	1,05E-06	3,155E-07	60	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	6	30	1,05E-06				3,155E-07		100,00		
8	1441826,	644015,7	2,0	1,02E-06	3,048E-07	347	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	6	30	1,02E-06				3,048E-07		100,00		
14	1440629,	645061,2	2,0	9,21E-07	2,763E-07	98	9,00	-	-	-	3
30	1441806,	643938,0	2,0	9,16E-07	2,749E-07	349	9,00	-	-	-	4
1	1441256,	645882,3	2,0	8,87E-07	2,661E-07	159	9,00	-	-	-	3
29	1441990,	643966,0	2,0	8,87E-07	2,660E-07	339	9,00	-	-	-	4
15	1440800,	645574,7	2,0	8,60E-07	2,580E-07	129	9,00	-	-	-	3
16	1441034,	645817,1	2,0	8,37E-07	2,512E-07	147	9,00	-	-	-	3
31	1441751,	643831,5	2,0	8,02E-07	2,407E-07	353	9,00	-	-	-	4
9	1441690,	643766,6	2,0	7,39E-07	2,217E-07	356	9,00	-	-	-	3
13	1440409,	644736,5	2,0	6,81E-07	2,043E-07	81	9,00	-	-	-	3
10	1441234,	643692,3	2,0	6,27E-07	1,880E-07	17	9,00	-	-	-	3
11	1440702,	643839,0	2,0	5,36E-07	1,609E-07	40	9,00	-	-	-	3
12	1440315,	644276,2	2,0	5,14E-07	1,542E-07	64	9,00	-	-	-	3
34	1439904,	644736,0	2,0	3,84E-07	1,153E-07	84	9,00	-	-	-	4
35	1439874,	644801,5	2,0	3,76E-07	1,127E-07	86	9,00	-	-	-	4
36	1439838,	644927,0	2,0	3,64E-07	1,091E-07	90	9,00	-	-	-	4
33	1439736,	644527,5	2,0	3,18E-07	9,541E-08	78	9,00	-	-	-	4
32	1439724,	644303,0	2,0	2,99E-07	8,973E-08	72	9,00	-	-	-	4

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
42	1441294,	645387,0	2,0	1,49	0,297	141	1,08	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	1	37	1,49				0,297		100,00			
43	1441516,	645189,5	2,0	0,22	0,045	309	4,44	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	1	37	0,22				0,045		100,00			
3	1441546,	645525,1	2,0	0,18	0,035	229	6,32	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	1	37	0,18				0,035		100,00			
38	1441589,	645466,3	2,0	0,17	0,035	244	6,32	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	1	37	0,17				0,035		100,00			

53	1441221,	645056,0	2,0	0,16	0,032	21	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,16		0,032		100,00			
2	1441450,	645665,5	2,0	0,14	0,028	200	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,14		0,028		100,00			
4	1441684,	645271,7	2,0	0,13	0,026	281	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,13		0,026		100,00			
17	1441688,	645387,5	2,0	0,13	0,026	263	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,13		0,026		100,00			
37	1441735,	645212,4	2,0	0,11	0,021	288	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,11		0,021		100,00			
44	1441689,	645014,0	2,0	0,09	0,017	312	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,09		0,017		100,00			
39	1441781,	645151,8	2,0	0,09	0,017	293	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,09		0,017		100,00			
54	1441804,	645125,0	2,0	0,08	0,016	295	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,08		0,016		100,00			
1	1441256,	645882,3	2,0	0,07	0,014	172	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,07		0,014		100,00			
16	1441034,	645817,1	2,0	0,07	0,014	148	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,07		0,014		100,00			
15	1440800,	645574,7	2,0	0,07	0,013	114	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,07		0,013		100,00			
18	1441908,	645212,5	2,0	0,06	0,013	283	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,06		0,013		100,00			
5	1441908,	645008,2	2,0	0,05	0,010	300	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,05		0,010		100,00			
51	1440992,	644703,0	2,0	0,04	0,009	28	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,04		0,009		100,00			
45	1441701,	644700,0	2,0	0,04	0,009	330	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	37		0,04		0,009		100,00			
40	1441943,	644918,7	2,0	0,04	0,009	305	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			



	3		1	37		0,04			0,009	100,00		
14	1440629,	645061,2	2,0	0,04	0,008	68	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,04			0,008	100,00		
52	1441488,	644563,5	2,0	0,04	0,008	349	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,04			0,008	100,00		
19	1442020,	644883,0	2,0	0,04	0,007	304	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,04			0,007	100,00		
6	1441972,	644741,1	2,0	0,03	0,006	313	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,03			0,006	100,00		
20	1441987,	644720,0	2,0	0,03	0,006	313	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,03			0,006	100,00		
21	1442037,	644704,0	2,0	0,03	0,005	312	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,03			0,005	100,00		
46	1441697,	644413,5	2,0	0,02	0,005	338	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,02			0,005	100,00		
50	1440832,	644471,0	2,0	0,02	0,005	30	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,02			0,005	100,00		
23	1442008,	644601,5	2,0	0,02	0,005	318	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,02			0,005	100,00		
47	1441534,	644332,5	2,0	0,02	0,005	349	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,02			0,005	100,00		
22	1442121,	644638,5	2,0	0,02	0,004	312	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,02			0,004	100,00		
24	1442012,	644511,0	2,0	0,02	0,004	321	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,02			0,004	100,00		
41	1441982,	644473,4	2,0	0,02	0,004	323	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,02			0,004	100,00		
13	1440409,	644736,5	2,0	0,02	0,004	57	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,02			0,004	100,00		
49	1441101,	644237,0	2,0	0,02	0,004	12	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	37		0,02			0,004	100,00		
48	1441373,	644173,5	2,0	0,02	0,004	358	9,00	-	-	-	-	2



Документация, обосновывающая хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП»

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,02			0,004			100,00		
25	1441975,0	644362,5	2,0	0,02	0,004	327	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,02			0,004			100,00		
7	1441942,0	644296,2	2,0	0,02	0,003	330	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,02			0,003			100,00		
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,02	0,003	332	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,02			0,003			100,00		
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,02	0,003	322	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,02			0,003			100,00		
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,01	0,003	335	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,003			100,00		
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,01	0,003	335	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,003			100,00		
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,01	0,003	339	1,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,003			100,00		
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,01	0,003	44	1,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,003			100,00		
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,01	0,003	341	1,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,003			100,00		
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,01	0,002	334	1,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,002			100,00		
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,01	0,002	67	1,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,002			100,00		
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,01	0,002	75	1,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,002			100,00		
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,01	0,002	70	1,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,002			100,00		
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,01	0,002	344	1,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,002			100,00		
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,01	0,002	347	1,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	0,01			0,002			100,00		

11	1440702,0	643839,0	2,0	0,01	0,002	23	1,08	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	0,01			0,002		100,00			
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,01	0,002	3	1,08	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	0,01			0,002		100,00			
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,01	0,002	63	1,08	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	0,01			0,002		100,00			
32	1439724,0	644303,0	2,0	9,48E-03	0,002	57	1,08	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	9,48E-03			0,002		100,00			

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
44	1441689,0	645014,0	2,0	4,78E-06	2,866E-06	218	0,72	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30	4,78E-06			2,866E-06		100,00			
45	1441701,0	644700,0	2,0	1,85E-06	1,113E-06	340	1,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30	1,85E-06			1,113E-06		100,00			
54	1441804,0	645125,0	2,0	1,48E-06	8,899E-07	223	1,03	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30	1,48E-06			8,899E-07		100,00			
39	1441781,0	645151,8	2,0	1,43E-06	8,571E-07	215	1,03	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30	1,43E-06			8,571E-07		100,00			
43	1441516,0	645189,5	2,0	1,39E-06	8,340E-07	159	1,03	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30	1,39E-06			8,340E-07		100,00			
5	1441908,0	645008,2	2,0	1,27E-06	7,617E-07	254	1,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30	1,27E-06			7,617E-07		100,00			
37	1441735,0	645212,4	2,0	1,20E-06	7,228E-07	202	1,48	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30	1,20E-06			7,228E-07		100,00			
40	1441943,0	644918,7	2,0	1,13E-06	6,801E-07	271	1,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		6	30	1,13E-06			6,801E-07		100,00			
4	1441684,0	645271,7	2,0	9,82E-07	5,889E-07	191	2,12	-	-	-	-	3
52	1441488,0	644563,5	2,0	8,77E-07	5,265E-07	20	3,04	-	-	-	-	2
6	1441972,0	644741,1	2,0	8,33E-07	4,995E-07	297	3,04	-	-	-	-	3
19	1442020,0	644883,0	2,0	8,15E-07	4,889E-07	276	3,04	-	-	-	-	4



18	1441908,	645212,5	2,0	7,99E-07	4,794E-07	225	3,04	-	-	-	-	-	4
53	1441221,	645056,0	2,0	7,70E-07	4,619E-07	108	3,04	-	-	-	-	-	2
20	1441987,	644720,0	2,0	7,70E-07	4,618E-07	299	3,04	-	-	-	-	-	4
17	1441688,	645387,5	2,0	6,65E-07	3,989E-07	189	4,37	-	-	-	-	-	4
21	1442037,	644704,0	2,0	6,61E-07	3,965E-07	298	4,37	-	-	-	-	-	4
23	1442008,	644601,5	2,0	6,04E-07	3,626E-07	310	4,37	-	-	-	-	-	4
46	1441697,	644413,5	2,0	5,89E-07	3,533E-07	351	4,37	-	-	-	-	-	2
38	1441589,	645466,3	2,0	5,53E-07	3,321E-07	177	6,27	-	-	-	-	-	3
42	1441294,	645387,0	2,0	5,28E-07	3,169E-07	145	6,27	-	-	-	-	-	2
24	1442012,	644511,0	2,0	5,24E-07	3,143E-07	316	6,27	-	-	-	-	-	4
41	1441982,	644473,4	2,0	5,16E-07	3,094E-07	321	6,27	-	-	-	-	-	3
22	1442121,	644638,5	2,0	5,14E-07	3,087E-07	300	6,27	-	-	-	-	-	4
47	1441534,	644332,5	2,0	4,96E-07	2,977E-07	8	6,27	-	-	-	-	-	2
3	1441546,	645525,1	2,0	4,86E-07	2,917E-07	173	6,27	-	-	-	-	-	3
51	1440992,	644703,0	2,0	4,33E-07	2,599E-07	71	9,00	-	-	-	-	-	2
25	1441975,	644362,5	2,0	4,33E-07	2,597E-07	328	9,00	-	-	-	-	-	4
7	1441942,	644296,2	2,0	4,07E-07	2,441E-07	333	9,00	-	-	-	-	-	3
2	1441450,	645665,5	2,0	3,73E-07	2,240E-07	167	9,00	-	-	-	-	-	3
28	1441928,	644208,5	2,0	3,63E-07	2,180E-07	337	9,00	-	-	-	-	-	4
26	1442134,	644330,0	2,0	3,60E-07	2,161E-07	319	9,00	-	-	-	-	-	4
48	1441373,	644173,5	2,0	3,58E-07	2,150E-07	18	9,00	-	-	-	-	-	2
55	1441894,	644157,0	2,0	3,45E-07	2,069E-07	340	9,00	-	-	-	-	-	3
27	1441894,	644132,5	2,0	3,33E-07	1,999E-07	341	9,00	-	-	-	-	-	4
49	1441101,	644237,0	2,0	3,22E-07	1,935E-07	37	9,00	-	-	-	-	-	2
50	1440832,	644471,0	2,0	3,00E-07	1,803E-07	60	9,00	-	-	-	-	-	2
8	1441826,	644015,7	2,0	2,90E-07	1,742E-07	347	9,00	-	-	-	-	-	3
14	1440629,	645061,2	2,0	2,63E-07	1,579E-07	98	9,00	-	-	-	-	-	3
30	1441806,	643938,0	2,0	2,62E-07	1,571E-07	349	9,00	-	-	-	-	-	4
1	1441256,	645882,3	2,0	2,53E-07	1,521E-07	159	9,00	-	-	-	-	-	3
29	1441990,	643966,0	2,0	2,53E-07	1,520E-07	339	9,00	-	-	-	-	-	4
15	1440800,	645574,7	2,0	2,46E-07	1,475E-07	129	9,00	-	-	-	-	-	3
16	1441034,	645817,1	2,0	2,39E-07	1,435E-07	147	9,00	-	-	-	-	-	3
31	1441751,	643831,5	2,0	2,29E-07	1,375E-07	353	9,00	-	-	-	-	-	4
9	1441690,	643766,6	2,0	2,11E-07	1,267E-07	356	9,00	-	-	-	-	-	3
13	1440409,	644736,5	2,0	1,95E-07	1,168E-07	81	9,00	-	-	-	-	-	3
10	1441234,	643692,3	2,0	1,79E-07	1,074E-07	17	9,00	-	-	-	-	-	3
11	1440702,	643839,0	2,0	1,53E-07	9,193E-08	40	9,00	-	-	-	-	-	3
12	1440315,	644276,2	2,0	1,47E-07	8,811E-08	64	9,00	-	-	-	-	-	3
34	1439904,	644736,0	2,0	1,10E-07	6,590E-08	84	9,00	-	-	-	-	-	4
35	1439874,	644801,5	2,0	1,07E-07	6,440E-08	86	9,00	-	-	-	-	-	4
36	1439838,	644927,0	2,0	1,04E-07	6,234E-08	90	9,00	-	-	-	-	-	4
33	1439736,	644527,5	2,0	9,09E-08	5,452E-08	78	9,00	-	-	-	-	-	4
32	1439724,	644303,0	2,0	8,55E-08	5,128E-08	72	9,00	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1441256,0	645882,3	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1441450,0	645665,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1441546,0	645525,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1441684,0	645271,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1441908,0	645008,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1441972,0	644741,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	1441942,0	644296,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1441826,0	644015,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1441690,0	643766,6	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1441234,0	643692,3	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1440702,0	643839,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1440315,0	644276,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1440409,0	644736,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1440629,0	645061,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1440800,0	645574,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1441034,0	645817,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1441688,0	645387,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1441908,0	645212,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1442020,0	644883,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20	1441987,0	644720,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
21	1442037,0	644704,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1442121,0	644638,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1442008,0	644601,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
24	1442012,0	644511,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25	1441975,0	644362,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1442134,0	644330,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1441894,0	644132,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1441928,0	644208,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1441990,0	643966,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1441806,0	643938,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1441751,0	643831,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1439724,0	644303,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1439736,0	644527,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1439904,0	644736,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1439874,0	644801,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1439838,0	644927,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1441735,0	645212,4	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
38	1441589,0	645466,3	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
39	1441781,0	645151,8	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
40	1441943,0	644918,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
41	1441982,0	644473,4	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
42	1441294,0	645387,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
43	1441516,0	645189,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
44	1441689,0	645014,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2

45	1441701,0	644700,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
46	1441697,0	644413,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
47	1441534,0	644332,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
48	1441373,0	644173,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
49	1441101,0	644237,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
50	1440832,0	644471,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
51	1440992,0	644703,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
52	1441488,0	644563,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
53	1441221,0	645056,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
54	1441804,0	645125,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
55	1441894,0	644157,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,53	0,053	141	1,08	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	37	0,53		0,053		100,00			
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,08	0,008	309	4,44	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	37	0,08		0,008		100,00			
3	1441546,0	645525,1	2,0	0,06	0,006	229	6,32	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	37	0,06		0,006		100,00			
38	1441589,0	645466,3	2,0	0,06	0,006	244	6,32	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	37	0,06		0,006		100,00			
53	1441221,0	645056,0	2,0	0,06	0,006	21	9,00	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	37	0,06		0,006		100,00			
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,05	0,005	200	9,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	37	0,05		0,005		100,00			
4	1441684,0	645271,7	2,0	0,05	0,005	281	9,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	37	0,05		0,005		100,00			
17	1441688,0	645387,5	2,0	0,05	0,005	263	9,00	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	37	0,05		0,005		100,00			
37	1441735,0	645212,4	2,0	0,04	0,004	288	9,00	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	37	0,04		0,004		100,00			
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,03	0,003	312	9,00	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	37	0,03		0,003		100,00			

			3	1	37			0,03			0,003	100,00		
39	1441781,	645151,8	2,0	0,03	0,003	293	9,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,03			0,003	100,00		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,03	0,003	295	9,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,03			0,003	100,00		
1	1441256,	645882,3	2,0	0,03	0,003	172	9,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,03			0,003	100,00		
16	1441034,	645817,1	2,0	0,02	0,002	148	9,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,02			0,002	100,00		
15	1440800,	645574,7	2,0	0,02	0,002	114	9,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,02			0,002	100,00		
18	1441908,	645212,5	2,0	0,02	0,002	283	9,00	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,02			0,002	100,00		
5	1441908,	645008,2	2,0	0,02	0,002	300	9,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,02			0,002	100,00		
51	1440992,	644703,0	2,0	0,02	0,002	28	9,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,02			0,002	100,00		
45	1441701,	644700,0	2,0	0,02	0,002	330	9,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,02			0,002	100,00		
40	1441943,	644918,7	2,0	0,02	0,002	305	9,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,02			0,002	100,00		
14	1440629,	645061,2	2,0	0,01	0,001	68	9,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,01			0,001	100,00		
52	1441488,	644563,5	2,0	0,01	0,001	349	9,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,01			0,001	100,00		
19	1442020,	644883,0	2,0	0,01	0,001	304	9,00	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,01			0,001	100,00		
6	1441972,	644741,1	2,0	0,01	0,001	313	9,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,01			0,001	100,00		
20	1441987,	644720,0	2,0	0,01	0,001	313	9,00	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
			3	1	37			0,01			0,001	100,00		
21	1442037,	644704,0	2,0	9,85E-03	9,852E-04	312	9,00	-	-	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	9,85E-03				9,852E-04			100,00	
46	1441697,	644413,5	2,0	8,98E-03	8,978E-04	338	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	8,98E-03				8,978E-04			100,00	
50	1440832,	644471,0	2,0	8,91E-03	8,906E-04	30	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	8,91E-03				8,906E-04			100,00	
23	1442008,	644601,5	2,0	8,87E-03	8,875E-04	318	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	8,87E-03				8,875E-04			100,00	
47	1441534,	644332,5	2,0	8,46E-03	8,463E-04	349	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	8,46E-03				8,463E-04			100,00	
22	1442121,	644638,5	2,0	8,03E-03	8,033E-04	312	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	8,03E-03				8,033E-04			100,00	
24	1442012,	644511,0	2,0	7,80E-03	7,800E-04	321	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	7,80E-03				7,800E-04			100,00	
41	1441982,	644473,4	2,0	7,67E-03	7,668E-04	323	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	7,67E-03				7,668E-04			100,00	
13	1440409,	644736,5	2,0	7,44E-03	7,438E-04	57	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	7,44E-03				7,438E-04			100,00	
49	1441101,	644237,0	2,0	7,12E-03	7,122E-04	12	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	7,12E-03				7,122E-04			100,00	
48	1441373,	644173,5	2,0	6,67E-03	6,670E-04	358	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	6,67E-03				6,670E-04			100,00	
25	1441975,	644362,5	2,0	6,62E-03	6,625E-04	327	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	6,62E-03				6,625E-04			100,00	
7	1441942,	644296,2	2,0	6,24E-03	6,235E-04	330	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	6,24E-03				6,235E-04			100,00	
28	1441928,	644208,5	2,0	5,63E-03	5,632E-04	332	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	5,63E-03				5,632E-04			100,00	
26	1442134,	644330,0	2,0	5,53E-03	5,532E-04	322	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	5,53E-03				5,532E-04			100,00	
55	1441894,	644157,0	2,0	5,38E-03	5,380E-04	335	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	5,38E-03				5,380E-04			100,00	

27	1441894,0	644132,5	2,0	5,24E-03	5,238E-04	335	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		5,24E-03	5,238E-04	100,00						
8	1441826,0	644015,7	2,0	4,82E-03	4,823E-04	339	1,08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,82E-03	4,823E-04	100,00						
12	1440315,0	644276,2	2,0	4,61E-03	4,608E-04	44	1,08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,61E-03	4,608E-04	100,00						
30	1441806,0	643938,0	2,0	4,57E-03	4,572E-04	341	1,08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,57E-03	4,572E-04	100,00						
29	1441990,0	643966,0	2,0	4,42E-03	4,419E-04	334	1,08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,42E-03	4,419E-04	100,00						
34	1439904,0	644736,0	2,0	4,34E-03	4,337E-04	67	1,08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,34E-03	4,337E-04	100,00						
36	1439838,0	644927,0	2,0	4,34E-03	4,336E-04	75	1,08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,34E-03	4,336E-04	100,00						
35	1439874,0	644801,5	2,0	4,33E-03	4,325E-04	70	1,08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,33E-03	4,325E-04	100,00						
31	1441751,0	643831,5	2,0	4,28E-03	4,280E-04	344	1,08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,28E-03	4,280E-04	100,00						
9	1441690,0	643766,6	2,0	4,14E-03	4,136E-04	347	1,08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,14E-03	4,136E-04	100,00						
11	1440702,0	643839,0	2,0	4,10E-03	4,095E-04	23	1,08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,10E-03	4,095E-04	100,00						
10	1441234,0	643692,3	2,0	4,03E-03	4,028E-04	3	1,08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		4,03E-03	4,028E-04	100,00						
33	1439736,0	644527,5	2,0	3,67E-03	3,673E-04	63	1,08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		3,67E-03	3,673E-04	100,00						
32	1439724,0	644303,0	2,0	3,41E-03	3,407E-04	57	1,08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1	37		3,41E-03	3,407E-04	100,00						

**Вещество: 1048
2-Метилпропан-1-ол**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,51	0,051	141	1,08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,51		0,051		100,00		
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,08	0,008	309	4,44	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,08		0,008		100,00		
3	1441546,0	645525,1	2,0	0,06	0,006	229	6,32	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,06		0,006		100,00		
38	1441589,0	645466,3	2,0	0,06	0,006	244	6,32	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,06		0,006		100,00		
53	1441221,0	645056,0	2,0	0,06	0,006	21	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,06		0,006		100,00		
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,05	0,005	200	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,05		0,005		100,00		
4	1441684,0	645271,7	2,0	0,05	0,005	281	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,05		0,005		100,00		
17	1441688,0	645387,5	2,0	0,05	0,005	263	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,05		0,005		100,00		
37	1441735,0	645212,4	2,0	0,04	0,004	288	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,04		0,004		100,00		
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,03	0,003	312	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,03		0,003		100,00		
39	1441781,0	645151,8	2,0	0,03	0,003	293	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,03		0,003		100,00		
54	1441804,0	645125,0	2,0	0,03	0,003	295	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,03		0,003		100,00		
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,02	0,002	172	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,02		0,002		100,00		
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,02	0,002	148	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	37		0,02		0,002		100,00		
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,02	0,002	114	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		



		3	1	37	0,02		0,002		100,00		
18	1441908,	645212,5	2,0	0,02	0,002	283	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	0,02		0,002		100,00		
5	1441908,	645008,2	2,0	0,02	0,002	300	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	0,02		0,002		100,00		
51	1440992,	644703,0	2,0	0,02	0,002	28	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	0,02		0,002		100,00		
45	1441701,	644700,0	2,0	0,01	0,001	330	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	0,01		0,001		100,00		
40	1441943,	644918,7	2,0	0,01	0,001	305	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	0,01		0,001		100,00		
14	1440629,	645061,2	2,0	0,01	0,001	68	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	0,01		0,001		100,00		
52	1441488,	644563,5	2,0	0,01	0,001	349	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	0,01		0,001		100,00		
19	1442020,	644883,0	2,0	0,01	0,001	304	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	0,01		0,001		100,00		
6	1441972,	644741,1	2,0	0,01	0,001	313	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	0,01		0,001		100,00		
20	1441987,	644720,0	2,0	0,01	0,001	313	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	0,01		0,001		100,00		
21	1442037,	644704,0	2,0	9,48E-03	9,477E-04	312	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	9,48E-03		9,477E-04		100,00		
46	1441697,	644413,5	2,0	8,64E-03	8,636E-04	338	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	8,64E-03		8,636E-04		100,00		
50	1440832,	644471,0	2,0	8,57E-03	8,567E-04	30	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	8,57E-03		8,567E-04		100,00		
23	1442008,	644601,5	2,0	8,54E-03	8,537E-04	318	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	8,54E-03		8,537E-04		100,00		
47	1441534,	644332,5	2,0	8,14E-03	8,141E-04	349	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		3	1	37	8,14E-03		8,141E-04		100,00		
22	1442121,	644638,5	2,0	7,73E-03	7,727E-04	312	9,00	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	7,73E-03			7,727E-04			100,00		
24	1442012,	644511,0	2,0	7,50E-03	7,503E-04	321	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	7,50E-03			7,503E-04			100,00		
41	1441982,	644473,4	2,0	7,38E-03	7,376E-04	323	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	7,38E-03			7,376E-04			100,00		
13	1440409,	644736,5	2,0	7,16E-03	7,155E-04	57	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	7,16E-03			7,155E-04			100,00		
49	1441101,	644237,0	2,0	6,85E-03	6,850E-04	12	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	6,85E-03			6,850E-04			100,00		
48	1441373,	644173,5	2,0	6,42E-03	6,416E-04	358	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	6,42E-03			6,416E-04			100,00		
25	1441975,	644362,5	2,0	6,37E-03	6,373E-04	327	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	6,37E-03			6,373E-04			100,00		
7	1441942,	644296,2	2,0	6,00E-03	5,998E-04	330	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	6,00E-03			5,998E-04			100,00		
28	1441928,	644208,5	2,0	5,42E-03	5,417E-04	332	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	5,42E-03			5,417E-04			100,00		
26	1442134,	644330,0	2,0	5,32E-03	5,321E-04	322	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	5,32E-03			5,321E-04			100,00		
55	1441894,	644157,0	2,0	5,18E-03	5,175E-04	335	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	5,18E-03			5,175E-04			100,00		
27	1441894,	644132,5	2,0	5,04E-03	5,038E-04	335	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	5,04E-03			5,038E-04			100,00		
8	1441826,	644015,7	2,0	4,64E-03	4,639E-04	339	1,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	4,64E-03			4,639E-04			100,00		
12	1440315,	644276,2	2,0	4,43E-03	4,433E-04	44	1,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	4,43E-03			4,433E-04			100,00		
30	1441806,	643938,0	2,0	4,40E-03	4,398E-04	341	1,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	4,40E-03			4,398E-04			100,00		
29	1441990,	643966,0	2,0	4,25E-03	4,251E-04	334	1,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	37	4,25E-03			4,251E-04			100,00		

34	1439904,0	644736,0	2,0	4,17E-03	4,172E-04	67	1,08	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	4,17E-03			4,172E-04		100,00			
36	1439838,0	644927,0	2,0	4,17E-03	4,171E-04	75	1,08	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	4,17E-03			4,171E-04		100,00			
35	1439874,0	644801,5	2,0	4,16E-03	4,161E-04	70	1,08	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	4,16E-03			4,161E-04		100,00			
31	1441751,0	643831,5	2,0	4,12E-03	4,117E-04	344	1,08	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	4,12E-03			4,117E-04		100,00			
9	1441690,0	643766,6	2,0	3,98E-03	3,978E-04	347	1,08	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	3,98E-03			3,978E-04		100,00			
11	1440702,0	643839,0	2,0	3,94E-03	3,939E-04	23	1,08	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	3,94E-03			3,939E-04		100,00			
10	1441234,0	643692,3	2,0	3,87E-03	3,875E-04	3	1,08	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	3,87E-03			3,875E-04		100,00			
33	1439736,0	644527,5	2,0	3,53E-03	3,533E-04	63	1,08	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	3,53E-03			3,533E-04		100,00			
32	1439724,0	644303,0	2,0	3,28E-03	3,277E-04	57	1,08	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	37	3,28E-03			3,277E-04		100,00			

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,05	5,367E-04	177	0,72	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		7	47	0,02			2,119E-04		39,48			
3		7	48	0,02			1,699E-04		31,66			
3		7	45	4,43E-03			4,435E-05		8,26			
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,02	1,787E-04	298	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		7	47	8,17E-03			8,168E-05		45,72			
3		7	48	7,74E-03			7,743E-05		43,34			
3		7	46	5,21E-04			5,206E-06		2,91			
4	1441684,0	645271,7	2,0	0,01	1,494E-04	224	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		7	47	6,85E-03			6,853E-05		45,88			

	3	7	48		6,10E-03		6,098E-05		40,83			
	3	7	46		5,46E-04		5,463E-06		3,66			
37	1441735,	645212,4	2,0	0,01	1,443E-04	243	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47		6,58E-03		6,578E-05		45,59			
	3	7	48		5,89E-03		5,888E-05		40,81			
	3	7	46		5,41E-04		5,413E-06		3,75			
39	1441781,	645151,8	2,0	0,01	1,251E-04	260	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47		5,62E-03		5,622E-05		44,95			
	3	7	48		4,96E-03		4,958E-05		39,65			
	3	7	45		5,16E-04		5,157E-06		4,12			
54	1441804,	645125,0	2,0	0,01	1,132E-04	266	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47		4,98E-03		4,981E-05		44,00			
	3	7	48		4,46E-03		4,463E-05		39,42			
	3	7	45		5,00E-04		5,005E-06		4,42			
53	1441221,	645056,0	2,0	0,01	1,036E-04	81	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48		4,44E-03		4,436E-05		42,80			
	3	7	47		4,09E-03		4,094E-05		39,51			
	3	7	46		5,03E-04		5,033E-06		4,86			
17	1441688,	645387,5	2,0	9,24E-03	9,237E-05	211	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47		3,84E-03		3,842E-05		41,60			
	3	7	48		3,58E-03		3,582E-05		38,78			
	3	7	45		4,94E-04		4,936E-06		5,34			
42	1441294,	645387,0	2,0	7,84E-03	7,836E-05	141	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47		3,11E-03		3,111E-05		39,69			
	3	7	48		3,02E-03		3,016E-05		38,48			
	3	7	45		4,62E-04		4,618E-06		5,89			
38	1441589,	645466,3	2,0	7,78E-03	7,775E-05	191	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47		3,10E-03		3,101E-05		39,89			
	3	7	48		2,96E-03		2,961E-05		38,08			
	3	7	45		4,65E-04		4,653E-06		5,98			
5	1441908,	645008,2	2,0	6,90E-03	6,897E-05	284	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47		2,73E-03		2,728E-05		39,55			
	3	7	48		2,57E-03		2,570E-05		37,26			
	3	7	45		4,27E-04		4,275E-06		6,20			
18	1441908,	645212,5	2,0	6,86E-03	6,860E-05	254	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47		2,72E-03		2,720E-05		39,65			
	3	7	48		2,55E-03		2,554E-05		37,24			
	3	7	46		4,30E-04		4,301E-06		6,27			

3	1441546,	645525,1	2,0	6,36E-03	6,356E-05	183	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	2,49E-03		2,486E-05		39,11					
3	7	48	2,31E-03		2,307E-05		36,30					
3	7	45	4,28E-04		4,284E-06		6,74					
45	1441701,	644700,0	2,0	5,90E-03	5,904E-05	336	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	2,21E-03		2,214E-05		37,50					
3	7	47	2,19E-03		2,191E-05		37,11					
3	7	46	4,03E-04		4,028E-06		6,82					
40	1441943,	644918,7	2,0	5,53E-03	5,533E-05	294	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	2,10E-03		2,100E-05		37,95					
3	7	48	1,98E-03		1,982E-05		35,82					
3	7	45	3,91E-04		3,905E-06		7,06					
52	1441488,	644563,5	2,0	4,31E-03	4,308E-05	3	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	1,56E-03		1,563E-05		36,28					
3	7	47	1,47E-03		1,467E-05		34,05					
3	7	46	3,50E-04		3,499E-06		8,12					
19	1442020,	644883,0	2,0	4,23E-03	4,234E-05	294	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	1,52E-03		1,516E-05		35,80					
3	7	48	1,46E-03		1,457E-05		34,41					
3	7	45	3,38E-04		3,384E-06		7,99					
2	1441450,	645665,5	2,0	4,01E-03	4,014E-05	173	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	1,40E-03		1,405E-05		34,99					
3	7	48	1,37E-03		1,369E-05		34,10					
3	7	45	3,36E-04		3,360E-06		8,37					
6	1441972,	644741,1	2,0	3,85E-03	3,853E-05	309	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	1,35E-03		1,347E-05		34,97					
3	7	48	1,31E-03		1,312E-05		34,06					
3	7	45	3,20E-04		3,201E-06		8,31					
20	1441987,	644720,0	2,0	3,60E-03	3,596E-05	309	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	1,24E-03		1,235E-05		34,35					
3	7	47	1,22E-03		1,223E-05		34,01					
3	7	46	3,10E-04		3,102E-06		8,63					
21	1442037,	644704,0	2,0	3,19E-03	3,187E-05	308	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	1,08E-03		1,081E-05		33,91					
3	7	48	1,05E-03		1,053E-05		33,05					
3	7	45	2,83E-04		2,829E-06		8,88					
51	1440992,	644703,0	2,0	3,14E-03	3,139E-05	53	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	3		7		48		1,07E-03		1,075E-05		34,24	
	3		7		47		1,02E-03		1,023E-05		32,60	
	3		7		46		2,85E-04		2,853E-06		9,09	
23	1442008,	6444601,5	2,0	2,86E-03	2,863E-05	316	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		47		9,50E-04		9,504E-06		33,19	
	3		7		48		9,39E-04		9,388E-06		32,79	
	3		7		46		2,62E-04		2,616E-06		9,14	
46	1441697,	644413,5	2,0	2,79E-03	2,785E-05	346	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		9,18E-04		9,180E-06		32,96	
	3		7		47		9,14E-04		9,142E-06		32,82	
	3		7		46		2,57E-04		2,574E-06		9,24	
22	1442121,	6444638,5	2,0	2,52E-03	2,522E-05	308	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		47		8,28E-04		8,282E-06		32,83	
	3		7		48		8,12E-04		8,117E-06		32,18	
	3		7		45		2,37E-04		2,370E-06		9,40	
47	1441534,	644332,5	2,0	2,47E-03	2,472E-05	359	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		8,12E-04		8,119E-06		32,84	
	3		7		47		7,92E-04		7,925E-06		32,05	
	3		7		46		2,36E-04		2,363E-06		9,56	
24	1442012,	644511,0	2,0	2,47E-03	2,468E-05	320	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		8,06E-04		8,056E-06		32,65	
	3		7		47		7,96E-04		7,964E-06		32,27	
	3		7		46		2,35E-04		2,353E-06		9,53	
41	1441982,	644473,4	2,0	2,42E-03	2,417E-05	324	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		47		7,85E-04		7,853E-06		32,49	
	3		7		48		7,80E-04		7,798E-06		32,26	
	3		7		46		2,29E-04		2,293E-06		9,48	
1	1441256,	645882,3	2,0	2,24E-03	2,242E-05	161	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		47		7,25E-04		7,246E-06		32,31	
	3		7		48		7,10E-04		7,096E-06		31,64	
	3		7		45		2,19E-04		2,190E-06		9,76	
15	1440800,	645574,7	2,0	2,09E-03	2,091E-05	123	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		6,67E-04		6,670E-06		31,89	
	3		7		47		6,65E-04		6,649E-06		31,79	
	3		7		45		2,04E-04		2,038E-06		9,74	
16	1441034,	645817,1	2,0	2,08E-03	2,081E-05	146	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		6,64E-04		6,641E-06		31,92	
	3		7		47		6,60E-04		6,602E-06		31,73	



	3	7	45		2,03E-04		2,029E-06		9,75				
25	1441975,0	644362,5	2,0	2,05E-03	2,046E-05	328	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	48		6,62E-04		6,615E-06		32,33				
	3	7	47		6,47E-04		6,474E-06		31,64				
	3	7	46		2,01E-04		2,011E-06		9,83				
14	1440629,0	645061,2	2,0	1,98E-03	1,979E-05	87	9,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	48		6,36E-04		6,357E-06		32,12				
	3	7	47		6,23E-04		6,233E-06		31,49				
	3	7	46		1,94E-04		1,938E-06		9,79				
7	1441942,0	644296,2	2,0	1,91E-03	1,908E-05	332	9,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	48		6,14E-04		6,142E-06		32,19				
	3	7	47		6,02E-04		6,017E-06		31,54				
	3	7	46		1,89E-04		1,886E-06		9,88				
50	1440832,0	644471,0	2,0	1,84E-03	1,844E-05	47	9,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	48		5,95E-04		5,948E-06		32,26				
	3	7	47		5,76E-04		5,764E-06		31,26				
	3	7	46		1,83E-04		1,828E-06		9,91				
48	1441373,0	644173,5	2,0	1,82E-03	1,823E-05	9	9,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	48		5,86E-04		5,862E-06		32,16				
	3	7	47		5,73E-04		5,731E-06		31,44				
	3	7	46		1,81E-04		1,807E-06		9,92				
49	1441101,0	644237,0	2,0	1,76E-03	1,763E-05	26	9,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	48		5,67E-04		5,672E-06		32,17				
	3	7	47		5,54E-04		5,536E-06		31,40				
	3	7	46		1,75E-04		1,753E-06		9,94				
28	1441928,0	644208,5	2,0	1,70E-03	1,698E-05	336	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	47		5,41E-04		5,409E-06		31,86				
	3	7	48		5,37E-04		5,371E-06		31,64				
	3	7	46		1,67E-04		1,668E-06		9,83				
26	1442134,0	644330,0	2,0	1,69E-03	1,689E-05	322	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	47		5,39E-04		5,394E-06		31,94				
	3	7	48		5,33E-04		5,326E-06		31,54				
	3	7	45		1,66E-04		1,656E-06		9,81				
55	1441894,0	644157,0	2,0	1,61E-03	1,612E-05	338	9,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	48		5,17E-04		5,170E-06		32,07				
	3	7	47		5,06E-04		5,061E-06		31,39				
	3	7	46		1,61E-04		1,606E-06		9,96				
27	1441894,0	644132,5	2,0	1,56E-03	1,564E-05	339	9,00	-	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	4,98E-04			4,981E-06			31,84		
	3	7	47	4,94E-04			4,944E-06			31,61		
	3	7	46	1,55E-04			1,549E-06			9,90		
8	1441826,0	644015,7	2,0	1,38E-03	1,379E-05	344	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	4,42E-04			4,418E-06			32,03		
	3	7	47	4,35E-04			4,346E-06			31,51		
	3	7	46	1,37E-04			1,367E-06			9,91		
13	1440409,0	644736,5	2,0	1,31E-03	1,312E-05	72	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	4,22E-04			4,221E-06			32,17		
	3	7	47	4,12E-04			4,123E-06			31,42		
	3	7	46	1,30E-04			1,299E-06			9,90		
30	1441806,0	643938,0	2,0	1,26E-03	1,261E-05	346	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	4,05E-04			4,046E-06			32,10		
	3	7	47	3,99E-04			3,988E-06			31,63		
	3	7	46	1,24E-04			1,242E-06			9,86		
29	1441990,0	643966,0	2,0	1,21E-03	1,211E-05	338	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	47	3,87E-04			3,875E-06			31,99		
	3	7	48	3,86E-04			3,859E-06			31,86		
	3	7	46	1,18E-04			1,181E-06			9,75		
31	1441751,0	643831,5	2,0	1,13E-03	1,127E-05	350	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	3,62E-04			3,620E-06			32,12		
	3	7	47	3,61E-04			3,606E-06			31,99		
	3	7	46	1,10E-04			1,095E-06			9,72		
9	1441690,0	643766,6	2,0	1,06E-03	1,060E-05	353	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	3,42E-04			3,420E-06			32,27		
	3	7	47	3,40E-04			3,400E-06			32,09		
	3	7	46	1,02E-04			1,023E-06			9,66		
10	1441234,0	643692,3	2,0	9,59E-04	9,590E-06	11	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	3,14E-04			3,137E-06			32,71		
	3	7	47	3,08E-04			3,076E-06			32,08		
	3	7	46	9,18E-05			9,183E-07			9,58		
12	1440315,0	644276,2	2,0	9,39E-04	9,385E-06	55	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	3,07E-04			3,066E-06			32,66		
	3	7	47	3,02E-04			3,018E-06			32,15		
	3	7	46	8,93E-05			8,926E-07			9,51		
11	1440702,0	643839,0	2,0	9,00E-04	8,999E-06	33	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	7	48	2,95E-04			2,955E-06			32,83		

	3	7	47	2,91E-04	2,911E-06	32,35					
	3	7	46	8,51E-05	8,512E-07	9,46					
34	1439904,0	644736,0	2,0	7,81E-04	7,813E-06	77	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	2,59E-04	2,592E-06	33,18					
	3	7	47	2,56E-04	2,564E-06	32,81					
	3	7	46	7,17E-05	7,166E-07	9,17					
35	1439874,0	644801,5	2,0	7,69E-04	7,687E-06	80	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	2,56E-04	2,562E-06	33,33					
	3	7	47	2,52E-04	2,522E-06	32,81					
	3	7	46	7,05E-05	7,052E-07	9,17					
36	1439838,0	644927,0	2,0	7,59E-04	7,587E-06	84	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	2,53E-04	2,526E-06	33,29					
	3	7	47	2,50E-04	2,497E-06	32,91					
	3	7	46	6,92E-05	6,915E-07	9,11					
33	1439736,0	644527,5	2,0	6,54E-04	6,540E-06	72	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	2,21E-04	2,211E-06	33,80					
	3	7	47	2,19E-04	2,187E-06	33,44					
	3	7	46	5,78E-05	5,782E-07	8,84					
32	1439724,0	644303,0	2,0	6,10E-04	6,103E-06	66	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	48	2,08E-04	2,083E-06	34,13					
	3	7	47	2,06E-04	2,059E-06	33,75					
	3	7	46	5,30E-05	5,301E-07	8,69					

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,01	6,969E-04	177	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	47	6,14E-03		3,072E-04		44,08				
	3	7	48	5,04E-03		2,521E-04		36,17				
	3	7	45	8,01E-04		4,004E-05		5,75				
44	1441689,0	645014,0	2,0	4,84E-03	2,418E-04	298	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	47	2,28E-03		1,140E-04		47,16				
	3	7	48	2,16E-03		1,081E-04		44,71				
	3	7	46	1,07E-04		5,336E-06		2,21				
4	1441684,0	645271,7	2,0	4,02E-03	2,008E-04	224	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	7	47	1,91E-03		9,568E-05		47,65				

	3	7	48		1,70E-03			8,515E-05	42,40		
	3	7	46		1,12E-04			5,599E-06	2,79		
37	1441735,	645212,4	2,0	3,88E-03	1,938E-04	243	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		1,84E-03			9,184E-05	47,40		
	3	7	48		1,64E-03			8,220E-05	42,42		
	3	7	46		1,11E-04			5,548E-06	2,86		
39	1441781,	645151,8	2,0	3,34E-03	1,671E-04	260	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		1,57E-03			7,849E-05	46,98		
	3	7	48		1,38E-03			6,923E-05	41,43		
	3	7	45		1,06E-04			5,286E-06	3,16		
54	1441804,	645125,0	2,0	3,01E-03	1,507E-04	266	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		1,39E-03			6,954E-05	46,14		
	3	7	48		1,25E-03			6,232E-05	41,34		
	3	7	45		1,03E-04			5,130E-06	3,40		
53	1441221,	645056,0	2,0	2,75E-03	1,375E-04	81	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	48		1,24E-03			6,193E-05	45,03		
	3	7	47		1,14E-03			5,716E-05	41,56		
	3	7	46		1,03E-04			5,159E-06	3,75		
17	1441688,	645387,5	2,0	2,44E-03	1,219E-04	211	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		1,07E-03			5,365E-05	44,01		
	3	7	48		1,00E-03			5,001E-05	41,03		
	3	7	45		1,01E-04			5,060E-06	4,15		
42	1441294,	645387,0	2,0	2,05E-03	1,027E-04	141	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		8,69E-04			4,343E-05	42,27		
	3	7	48		8,42E-04			4,211E-05	40,99		
	3	7	45		9,47E-05			4,734E-06	4,61		
38	1441589,	645466,3	2,0	2,04E-03	1,019E-04	191	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		8,66E-04			4,330E-05	42,51		
	3	7	48		8,27E-04			4,134E-05	40,58		
	3	7	45		9,54E-05			4,769E-06	4,68		
5	1441908,	645008,2	2,0	1,80E-03	9,006E-05	284	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		7,62E-04			3,809E-05	42,29		
	3	7	48		7,18E-04			3,588E-05	39,84		
	3	7	45		8,76E-05			4,381E-06	4,87		
18	1441908,	645212,5	2,0	1,79E-03	8,959E-05	254	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		7,60E-04			3,798E-05	42,39		
	3	7	48		7,13E-04			3,566E-05	39,81		
	3	7	46		8,82E-05			4,408E-06	4,92		

3	1441546,	645525,1	2,0	1,65E-03	8,264E-05	183	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	6,94E-04		3,470E-05		41,99					
3	7	48	6,44E-04		3,222E-05		38,98					
3	7	45	8,78E-05		4,391E-06		5,31					
45	1441701,	644700,0	2,0	1,53E-03	7,658E-05	336	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	6,18E-04		3,091E-05		40,36					
3	7	47	6,12E-04		3,059E-05		39,94					
3	7	46	8,26E-05		4,129E-06		5,39					
40	1441943,	644918,7	2,0	1,43E-03	7,159E-05	294	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	5,86E-04		2,932E-05		40,95					
3	7	48	5,53E-04		2,767E-05		38,65					
3	7	45	8,01E-05		4,003E-06		5,59					
52	1441488,	644563,5	2,0	1,10E-03	5,516E-05	3	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	4,36E-04		2,182E-05		39,56					
3	7	47	4,10E-04		2,048E-05		37,13					
3	7	46	7,17E-05		3,586E-06		6,50					
19	1442020,	644883,0	2,0	1,08E-03	5,419E-05	294	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	4,23E-04		2,116E-05		39,05					
3	7	48	4,07E-04		2,034E-05		37,53					
3	7	45	6,94E-05		3,469E-06		6,40					
2	1441450,	645665,5	2,0	1,02E-03	5,120E-05	173	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	3,92E-04		1,961E-05		38,30					
3	7	48	3,82E-04		1,911E-05		37,32					
3	7	45	6,89E-05		3,444E-06		6,73					
6	1441972,	644741,1	2,0	9,83E-04	4,914E-05	309	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	3,76E-04		1,881E-05		38,28					
3	7	48	3,66E-04		1,832E-05		37,29					
3	7	45	6,56E-05		3,281E-06		6,68					
20	1441987,	644720,0	2,0	9,15E-04	4,577E-05	309	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	3,45E-04		1,725E-05		37,68					
3	7	47	3,42E-04		1,708E-05		37,31					
3	7	46	6,36E-05		3,180E-06		6,95					
21	1442037,	644704,0	2,0	8,08E-04	4,039E-05	308	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	3,02E-04		1,509E-05		37,36					
3	7	48	2,94E-04		1,471E-05		36,41					
3	7	45	5,80E-05		2,900E-06		7,18					
51	1440992,	644703,0	2,0	7,95E-04	3,976E-05	53	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



	3		7		48				3,00E-04				1,500E-05			37,73		
	3		7		47				2,86E-04				1,429E-05			35,93		
	3		7		46				5,85E-05				2,924E-06			7,35		
23	1442008,	6444601,5	2,0	7,23E-04	3,617E-05	316	9,00	-										4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	3		7		47				2,65E-04				1,327E-05			36,68		
	3		7		48				2,62E-04				1,311E-05			36,23		
	3		7		46				5,36E-05				2,681E-06			7,41		
46	1441697,	644413,5	2,0	7,03E-04	3,517E-05	346	9,00	-										2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	3		7		48				2,56E-04				1,282E-05			36,45		
	3		7		47				2,55E-04				1,276E-05			36,29		
	3		7		46				5,28E-05				2,638E-06			7,50		
22	1442121,	644638,5	2,0	6,35E-04	3,177E-05	308	9,00	-										4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	3		7		47				2,31E-04				1,156E-05			36,39		
	3		7		48				2,27E-04				1,133E-05			35,67		
	3		7		45				4,86E-05				2,429E-06			7,64		
47	1441534,	644332,5	2,0	6,23E-04	3,113E-05	359	9,00	-										2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	3		7		48				2,27E-04				1,134E-05			36,41		
	3		7		47				2,21E-04				1,106E-05			35,54		
	3		7		46				4,84E-05				2,422E-06			7,78		
24	1442012,	644511,0	2,0	6,22E-04	3,108E-05	320	9,00	-										4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	3		7		48				2,25E-04				1,125E-05			36,19		
	3		7		47				2,22E-04				1,112E-05			35,78		
	3		7		46				4,82E-05				2,412E-06			7,76		
41	1441982,	644473,4	2,0	6,08E-04	3,042E-05	324	9,00	-										3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	3		7		47				2,19E-04				1,096E-05			36,04		
	3		7		48				2,18E-04				1,089E-05			35,79		
	3		7		46				4,70E-05				2,350E-06			7,72		
1	1441256,	645882,3	2,0	5,63E-04	2,816E-05	161	9,00	-										3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	3		7		47				2,02E-04				1,012E-05			35,93		
	3		7		48				1,98E-04				9,908E-06			35,19		
	3		7		45				4,49E-05				2,244E-06			7,97		
15	1440800,	645574,7	2,0	5,25E-04	2,624E-05	123	9,00	-										3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	3		7		48				1,86E-04				9,313E-06			35,50		
	3		7		47				1,86E-04				9,284E-06			35,38		
	3		7		45				4,18E-05				2,089E-06			7,96		
16	1441034,	645817,1	2,0	5,22E-04	2,610E-05	146	9,00	-										3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	3		7		48				1,85E-04				9,273E-06			35,53		
	3		7		47				1,84E-04				9,217E-06			35,31		



3		7		45		4,16E-05		2,080E-06		7,97			
25	1441975,0	644362,5	2,0	5,14E-04	2,569E-05	328	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	48		1,85E-04		9,236E-06		35,95				
3		7	47		1,81E-04		9,039E-06		35,18				
3		7	46		4,12E-05		2,061E-06		8,02				
14	1440629,0	645061,2	2,0	4,97E-04	2,483E-05	87	9,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	48		1,78E-04		8,875E-06		35,75				
3		7	47		1,74E-04		8,703E-06		35,06				
3		7	46		3,97E-05		1,986E-06		8,00				
7	1441942,0	644296,2	2,0	4,79E-04	2,394E-05	332	9,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	48		1,72E-04		8,575E-06		35,82				
3		7	47		1,68E-04		8,401E-06		35,09				
3		7	46		3,87E-05		1,933E-06		8,08				
50	1440832,0	644471,0	2,0	4,62E-04	2,312E-05	47	9,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	48		1,66E-04		8,304E-06		35,92				
3		7	47		1,61E-04		8,049E-06		34,81				
3		7	46		3,75E-05		1,873E-06		8,10				
48	1441373,0	644173,5	2,0	4,57E-04	2,286E-05	9	9,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	48		1,64E-04		8,185E-06		35,80				
3		7	47		1,60E-04		8,002E-06		35,00				
3		7	46		3,71E-05		1,853E-06		8,10				
49	1441101,0	644237,0	2,0	4,42E-04	2,211E-05	26	9,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	48		1,58E-04		7,919E-06		35,82				
3		7	47		1,55E-04		7,729E-06		34,96				
3		7	46		3,59E-05		1,796E-06		8,12				
26	1442134,0	644330,0	2,0	4,26E-04	2,129E-05	322	1,03	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	47		1,77E-04		8,843E-06		41,53				
3		7	48		1,76E-04		8,822E-06		41,43				
3		7	46		2,00E-05		9,976E-07		4,69				
28	1441928,0	644208,5	2,0	4,26E-04	2,128E-05	336	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	47		1,51E-04		7,552E-06		35,48				
3		7	48		1,50E-04		7,499E-06		35,23				
3		7	46		3,42E-05		1,710E-06		8,03				
55	1441894,0	644157,0	2,0	4,10E-04	2,049E-05	338	1,03	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		7	48		1,71E-04		8,573E-06		41,85				
3		7	47		1,69E-04		8,447E-06		41,23				
3		7	46		1,92E-05		9,589E-07		4,68				
27	1441894,0	644132,5	2,0	3,91E-04	1,954E-05	339	1,03	-	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	1,63E-04	8,138E-06	41,66						
3		7	47	1,61E-04	8,039E-06	41,15						
3		7	46	1,86E-05	9,279E-07	4,75						
8	1441826,0	644015,7	2,0	3,46E-04	1,729E-05	344	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	1,23E-04	6,168E-06	35,67						
3		7	47	1,21E-04	6,067E-06	35,08						
3		7	46	2,80E-05	1,401E-06	8,10						
13	1440409,0	644736,5	2,0	3,29E-04	1,646E-05	72	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	1,18E-04	5,893E-06	35,81						
3		7	47	1,15E-04	5,757E-06	34,98						
3		7	46	2,66E-05	1,332E-06	8,09						
30	1441806,0	643938,0	2,0	3,16E-04	1,582E-05	346	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	1,13E-04	5,650E-06	35,72						
3		7	47	1,11E-04	5,568E-06	35,20						
3		7	46	2,55E-05	1,274E-06	8,05						
29	1441990,0	643966,0	2,0	3,04E-04	1,520E-05	338	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	47	1,08E-04	5,410E-06	35,58						
3		7	48	1,08E-04	5,388E-06	35,44						
3		7	46	2,42E-05	1,210E-06	7,96						
31	1441751,0	643831,5	2,0	2,83E-04	1,416E-05	350	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	1,01E-04	5,055E-06	35,70						
3		7	47	1,01E-04	5,034E-06	35,55						
3		7	46	2,25E-05	1,123E-06	7,93						
9	1441690,0	643766,6	2,0	2,66E-04	1,332E-05	353	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	9,55E-05	4,775E-06	35,84						
3		7	47	9,50E-05	4,748E-06	35,64						
3		7	46	2,10E-05	1,049E-06	7,87						
10	1441234,0	643692,3	2,0	2,41E-04	1,207E-05	11	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	8,76E-05	4,380E-06	36,28						
3		7	47	8,59E-05	4,295E-06	35,58						
3		7	46	1,88E-05	9,413E-07	7,80						
12	1440315,0	644276,2	2,0	2,36E-04	1,182E-05	55	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	8,56E-05	4,280E-06	36,22						
3		7	47	8,43E-05	4,213E-06	35,66						
3		7	46	1,83E-05	9,149E-07	7,74						
11	1440702,0	643839,0	2,0	2,27E-04	1,134E-05	33	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		7	48	8,25E-05	4,125E-06	36,37						

	3		7		47		8,13E-05		4,065E-06		35,84	
	3		7		46		1,75E-05		8,725E-07		7,69	
34	1439904,0	644736,0	2,0	1,97E-04	9,872E-06	77	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		48		7,24E-05		3,619E-06		36,66	
	3		7		47		7,16E-05		3,579E-06		36,26	
	3		7		46		1,47E-05		7,345E-07		7,44	
35	1439874,0	644801,5	2,0	1,94E-04	9,717E-06	80	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		48		7,16E-05		3,578E-06		36,82	
	3		7		47		7,04E-05		3,522E-06		36,24	
	3		7		46		1,45E-05		7,228E-07		7,44	
36	1439838,0	644927,0	2,0	1,92E-04	9,592E-06	84	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		48		7,05E-05		3,526E-06		36,76	
	3		7		47		6,97E-05		3,487E-06		36,35	
	3		7		46		1,42E-05		7,088E-07		7,39	
33	1439736,0	644527,5	2,0	1,66E-04	8,295E-06	72	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		48		6,17E-05		3,086E-06		37,21	
	3		7		47		6,11E-05		3,054E-06		36,81	
	3		7		46		1,19E-05		5,927E-07		7,14	
32	1439724,0	644303,0	2,0	1,55E-04	7,756E-06	66	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		48		5,82E-05		2,908E-06		37,49	
	3		7		47		5,75E-05		2,875E-06		37,07	
	3		7		46		1,09E-05		5,434E-07		7,01	

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
43	1441516,0	645189,5	2,0	3,36E-03	4,033E-05	176	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		47		1,42E-03		1,706E-05		42,30	
	3		7		48		1,10E-03		1,323E-05		32,81	
	3		7		49		2,30E-04		2,758E-06		6,84	
44	1441689,0	645014,0	2,0	1,12E-03	1,346E-05	298	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		47		5,14E-04		6,165E-06		45,81	
	3		7		48		4,87E-04		5,844E-06		43,43	
	3		7		49		3,28E-05		3,932E-07		2,92	
4	1441684,0	645271,7	2,0	9,38E-04	1,125E-05	224	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		7		47		4,31E-04		5,172E-06		45,96	

	3	7	48		3,84E-04			4,603E-06	40,90		
	3	7	49		3,50E-05			4,195E-07	3,73		
37	1441735,	645212,4	2,0	9,06E-04	1,087E-05	243	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		4,14E-04			4,964E-06	45,67		
	3	7	48		3,70E-04			4,443E-06	40,88		
	3	7	49		3,46E-05			4,149E-07	3,82		
39	1441781,	645151,8	2,0	7,85E-04	9,419E-06	260	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		3,54E-04			4,243E-06	45,04		
	3	7	48		3,12E-04			3,742E-06	39,73		
	3	7	49		3,36E-05			4,031E-07	4,28		
54	1441804,	645125,0	2,0	7,10E-04	8,525E-06	266	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		3,13E-04			3,759E-06	44,10		
	3	7	48		2,81E-04			3,369E-06	39,51		
	3	7	49		3,26E-05			3,916E-07	4,59		
53	1441221,	645056,0	2,0	6,49E-04	7,794E-06	81	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	48		2,79E-04			3,348E-06	42,95		
	3	7	47		2,57E-04			3,090E-06	39,65		
	3	7	49		3,11E-05			3,735E-07	4,79		
17	1441688,	645387,5	2,0	5,78E-04	6,940E-06	211	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		2,42E-04			2,900E-06	41,78		
	3	7	48		2,25E-04			2,703E-06	38,95		
	3	7	49		3,04E-05			3,654E-07	5,26		
42	1441294,	645387,0	2,0	4,91E-04	5,887E-06	141	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		1,96E-04			2,348E-06	39,88		
	3	7	48		1,90E-04			2,276E-06	38,66		
	3	7	49		2,87E-05			3,441E-07	5,84		
38	1441589,	645466,3	2,0	4,86E-04	5,837E-06	191	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		1,95E-04			2,341E-06	40,10		
	3	7	48		1,86E-04			2,235E-06	38,29		
	3	7	49		2,85E-05			3,420E-07	5,86		
5	1441908,	645008,2	2,0	4,32E-04	5,185E-06	284	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		1,72E-04			2,059E-06	39,70		
	3	7	48		1,62E-04			1,940E-06	37,41		
	3	7	49		2,74E-05			3,292E-07	6,35		
18	1441908,	645212,5	2,0	4,30E-04	5,158E-06	254	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	3	7	47		1,71E-04			2,053E-06	39,80		
	3	7	48		1,61E-04			1,928E-06	37,38		
	3	7	49		2,74E-05			3,285E-07	6,37		

3	1441546,	645525,1	2,0	3,98E-04	4,775E-06	183	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	1,56E-04		1,876E-06		39,29					
3	7	48	1,45E-04		1,741E-06		36,47					
3	7	49	2,66E-05		3,195E-07		6,69					
45	1441701,	644700,0	2,0	3,69E-04	4,431E-06	336	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	1,39E-04		1,671E-06		37,70					
3	7	47	1,38E-04		1,653E-06		37,31					
3	7	49	2,52E-05		3,027E-07		6,83					
40	1441943,	644918,7	2,0	3,46E-04	4,157E-06	294	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	1,32E-04		1,585E-06		38,12					
3	7	48	1,25E-04		1,496E-06		35,98					
3	7	49	2,49E-05		2,984E-07		7,18					
52	1441488,	644563,5	2,0	2,69E-04	3,226E-06	3	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	48	9,83E-05		1,180E-06		36,56					
3	7	47	9,23E-05		1,107E-06		34,32					
3	7	49	2,11E-05		2,532E-07		7,85					
19	1442020,	644883,0	2,0	2,65E-04	3,178E-06	294	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	9,53E-05		1,144E-06		36,00					
3	7	48	9,16E-05		1,099E-06		34,60					
3	7	49	2,15E-05		2,583E-07		8,13					
2	1441450,	645665,5	2,0	2,51E-04	3,008E-06	173	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	8,83E-05		1,060E-06		35,24					
3	7	48	8,61E-05		1,033E-06		34,34					
3	7	49	2,07E-05		2,486E-07		8,27					
6	1441972,	644741,1	2,0	2,41E-04	2,890E-06	309	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	8,47E-05		1,017E-06		35,18					
3	7	48	8,25E-05		9,905E-07		34,27					
3	7	49	2,03E-05		2,435E-07		8,43					
20	1441987,	644720,0	2,0	2,25E-04	2,698E-06	310	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	7,87E-05		9,442E-07		35,00					
3	7	48	7,56E-05		9,071E-07		33,62					
3	7	49	1,95E-05		2,343E-07		8,69					
21	1442037,	644704,0	2,0	1,99E-04	2,390E-06	308	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	7	47	6,80E-05		8,157E-07		34,12					
3	7	48	6,62E-05		7,950E-07		33,26					
3	7	49	1,79E-05		2,151E-07		9,00					
51	1440992,	644703,0	2,0	1,96E-04	2,350E-06	53	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	3		7		48		6,76E-05		8,110E-07		34,51	
	3		7		47		6,44E-05		7,722E-07		32,86	
	3		7		49		1,74E-05		2,084E-07		8,87	
23	1442008,	644601,5	2,0	1,79E-04	2,146E-06	316	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		47		5,98E-05		7,173E-07		33,42	
	3		7		48		5,90E-05		7,085E-07		33,01	
	3		7		49		1,65E-05		1,981E-07		9,23	
46	1441697,	644413,5	2,0	1,74E-04	2,087E-06	346	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		5,77E-05		6,928E-07		33,20	
	3		7		47		5,75E-05		6,900E-07		33,06	
	3		7		49		1,61E-05		1,933E-07		9,26	
22	1442121,	644638,5	2,0	1,58E-04	1,891E-06	308	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		47		5,21E-05		6,251E-07		33,06	
	3		7		48		5,11E-05		6,126E-07		32,40	
	3		7		49		1,50E-05		1,800E-07		9,52	
47	1441534,	644332,5	2,0	1,54E-04	1,851E-06	359	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		5,11E-05		6,127E-07		33,11	
	3		7		47		4,98E-05		5,981E-07		32,32	
	3		7		49		1,45E-05		1,744E-07		9,42	
24	1442012,	644511,0	2,0	1,54E-04	1,848E-06	320	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		5,07E-05		6,080E-07		32,90	
	3		7		47		5,01E-05		6,010E-07		32,52	
	3		7		49		1,45E-05		1,746E-07		9,45	
41	1441982,	644473,4	2,0	1,51E-04	1,811E-06	324	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		47		4,94E-05		5,927E-07		32,72	
	3		7		48		4,90E-05		5,885E-07		32,50	
	3		7		49		1,44E-05		1,731E-07		9,56	
1	1441256,	645882,3	2,0	1,40E-04	1,679E-06	161	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		47		4,56E-05		5,468E-07		32,57	
	3		7		48		4,46E-05		5,355E-07		31,89	
	3		7		49		1,36E-05		1,627E-07		9,69	
15	1440800,	645574,7	2,0	1,30E-04	1,565E-06	123	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		4,20E-05		5,034E-07		32,17	
	3		7		47		4,18E-05		5,018E-07		32,07	
	3		7		49		1,26E-05		1,518E-07		9,70	
16	1441034,	645817,1	2,0	1,30E-04	1,557E-06	146	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		7		48		4,18E-05		5,012E-07		32,20	
	3		7		47		4,15E-05		4,982E-07		32,01	



Документация, обосновывающая хозяйственную и иную деятельность функционирующего объекта инфраструктуры морского транспорта, который используется для перевалки угля в морском порту АО «ММТП»

	3		7		49		1,26E-05		1,507E-07		9,68								
25	1441975,0	644362,5	2,0	1,28E-04	1,533E-06	329	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %							
	3	7	47	4,14E-05				4,971E-07				32,42							
	3	7	48	4,09E-05				4,904E-07				31,98							
	3	7	49	1,25E-05				1,503E-07				9,80							
14	1440629,0	645061,2	2,0	1,23E-04	1,481E-06	87	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %							
	3	7	48	4,00E-05				4,798E-07				32,40							
	3	7	47	3,92E-05				4,704E-07				31,77							
	3	7	49	1,20E-05				1,436E-07				9,70							
7	1441942,0	644296,2	2,0	1,19E-04	1,428E-06	332	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %							
	3	7	48	3,86E-05				4,635E-07				32,47							
	3	7	47	3,78E-05				4,541E-07				31,81							
	3	7	49	1,16E-05				1,389E-07				9,73							
50	1440832,0	644471,0	2,0	1,15E-04	1,379E-06	47	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %							
	3	7	48	3,74E-05				4,489E-07				32,55							
	3	7	47	3,63E-05				4,351E-07				31,55							
	3	7	49	1,12E-05				1,338E-07				9,71							
48	1441373,0	644173,5	2,0	1,14E-04	1,364E-06	9	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %							
	3	7	48	3,69E-05				4,424E-07				32,44							
	3	7	47	3,60E-05				4,325E-07				31,72							
	3	7	49	1,11E-05				1,331E-07				9,76							
49	1441101,0	644237,0	2,0	1,10E-04	1,319E-06	26	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %							
	3	7	48	3,57E-05				4,281E-07				32,45							
	3	7	47	3,48E-05				4,178E-07				31,67							
	3	7	49	1,07E-05				1,288E-07				9,77							
28	1441928,0	644208,5	2,0	1,06E-04	1,272E-06	336	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %							
	3	7	47	3,40E-05				4,082E-07				32,11							
	3	7	48	3,38E-05				4,053E-07				31,88							
	3	7	49	1,05E-05				1,259E-07				9,90							
26	1442134,0	644330,0	2,0	1,05E-04	1,265E-06	322	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %							
	3	7	47	3,39E-05				4,071E-07				32,18							
	3	7	48	3,35E-05				4,020E-07				31,77							
	3	7	49	1,05E-05				1,255E-07				9,92							
55	1441894,0	644157,0	2,0	1,01E-04	1,206E-06	338	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %							
	3	7	48	3,25E-05				3,902E-07				32,34							
	3	7	47	3,18E-05				3,820E-07				31,66							
	3	7	49	9,84E-06				1,181E-07				9,79							
27	1441894,0	644132,5	2,0	9,76E-05	1,171E-06	339	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	7	48	3,13E-05			3,759E-07			32,10		
3	7	47	3,11E-05			3,731E-07			31,87		
3	7	49	9,61E-06			1,153E-07			9,85		
8	1441826,0	644015,7	2,0	8,60E-05	1,032E-06	344	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	7	48	2,78E-05			3,334E-07			32,31		
3	7	47	2,73E-05			3,280E-07			31,78		
3	7	49	8,41E-06			1,010E-07			9,78		
13	1440409,0	644736,5	2,0	8,18E-05	9,815E-07	72	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	7	48	2,65E-05			3,185E-07			32,45		
3	7	47	2,59E-05			3,112E-07			31,71		
3	7	49	7,95E-06			9,534E-08			9,71		
30	1441806,0	643938,0	2,0	7,86E-05	9,435E-07	346	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	7	48	2,54E-05			3,054E-07			32,37		
3	7	47	2,51E-05			3,010E-07			31,90		
3	7	49	7,65E-06			9,185E-08			9,74		
29	1441990,0	643966,0	2,0	7,56E-05	9,072E-07	338	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	7	47	2,44E-05			2,924E-07			32,23		
3	7	48	2,43E-05			2,913E-07			32,10		
3	7	49	7,40E-06			8,875E-08			9,78		
31	1441751,0	643831,5	2,0	7,03E-05	8,440E-07	350	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	7	48	2,28E-05			2,732E-07			32,37		
3	7	47	2,27E-05			2,721E-07			32,24		
3	7	49	6,81E-06			8,168E-08			9,68		
9	1441690,0	643766,6	2,0	6,61E-05	7,935E-07	353	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	7	48	2,15E-05			2,581E-07			32,53		
3	7	47	2,14E-05			2,566E-07			32,34		
3	7	49	6,35E-06			7,617E-08			9,60		
10	1441234,0	643692,3	2,0	5,98E-05	7,176E-07	11	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	7	48	1,97E-05			2,367E-07			32,99		
3	7	47	1,93E-05			2,322E-07			32,35		
3	7	49	5,62E-06			6,748E-08			9,40		
12	1440315,0	644276,2	2,0	5,85E-05	7,022E-07	55	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	7	48	1,93E-05			2,314E-07			32,95		
3	7	47	1,90E-05			2,277E-07			32,43		
3	7	49	5,48E-06			6,581E-08			9,37		
11	1440702,0	643839,0	2,0	5,61E-05	6,736E-07	33	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	7	48	1,86E-05			2,230E-07			33,11		

	3		7		47		1,83E-05		2,197E-07		32,62	
	3		7		49		5,23E-06		6,275E-08		9,32	
34	1439904,0	644736,0	2,0	4,87E-05	5,848E-07	77	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		1,63E-05		1,956E-07		33,45	
	3		7		47		1,61E-05		1,935E-07		33,08	
	3		7		49		4,42E-06		5,305E-08		9,07	
35	1439874,0	644801,5	2,0	4,79E-05	5,754E-07	80	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		1,61E-05		1,934E-07		33,61	
	3		7		47		1,59E-05		1,904E-07		33,08	
	3		7		49		4,33E-06		5,197E-08		9,03	
36	1439838,0	644927,0	2,0	4,73E-05	5,679E-07	84	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		1,59E-05		1,906E-07		33,56	
	3		7		47		1,57E-05		1,885E-07		33,18	
	3		7		49		4,27E-06		5,123E-08		9,02	
33	1439736,0	644527,5	2,0	4,08E-05	4,897E-07	72	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		1,39E-05		1,668E-07		34,07	
	3		7		47		1,38E-05		1,651E-07		33,71	
	3		7		49		3,57E-06		4,280E-08		8,74	
32	1439724,0	644303,0	2,0	3,81E-05	4,570E-07	66	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		7		48		1,31E-05		1,572E-07		34,39	
	3		7		47		1,30E-05		1,554E-07		34,01	
	3		7		49		3,27E-06		3,919E-08		8,57	

Вещество: 2704

Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	1441701,0	644700,0	2,0	2,90E-03	0,014	318	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		1		6203		2,90E-03		0,014		100,00	
46	1441697,0	644413,5	2,0	2,84E-03	0,014	333	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		1		6203		1,16E-03		0,006		40,71	
	3		4		40		1,08E-03		0,005		38,13	
	3		4		22		5,05E-04		0,003		17,76	
53	1441221,0	645056,0	2,0	2,74E-03	0,014	110	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		1		6203		2,73E-03		0,014		99,60	
	3		4		40		4,07E-06		2,037E-05		0,15	
	3		4		22		3,49E-06		1,747E-05		0,13	

43	1441516,	645189,5	2,0	2,16E-03	0,011	189	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	2,08E-03			0,010		96,00			
	3	4	6071	2,71E-05			1,356E-04		1,25			
	3	1	34	2,13E-05			1,065E-04		0,99			
44	1441689,	645014,0	2,0	1,88E-03	0,009	212	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	1,79E-03			0,009		95,56			
	3	4	6071	3,19E-05			1,597E-04		1,70			
	3	1	34	2,26E-05			1,130E-04		1,20			
42	1441294,	645387,0	2,0	1,76E-03	0,009	160	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	1,68E-03			0,008		95,51			
	3	4	6071	2,19E-05			1,094E-04		1,24			
	3	4	40	2,05E-05			1,026E-04		1,16			
52	1441488,	644563,5	2,0	1,65E-03	0,008	15	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	1,65E-03			0,008		99,80			
	3	4	6071	3,24E-06			1,621E-05		0,20			
6	1441972,	644741,1	2,0	1,33E-03	0,007	287	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	1,33E-03			0,007		99,98			
20	1441987,	644720,0	2,0	1,27E-03	0,006	289	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	1,26E-03			0,006		99,97			
48	1441373,	644173,5	2,0	1,26E-03	0,006	18	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	5,95E-04			0,003		47,24			
	3	1	34	4,88E-04			0,002		38,76			
	3	4	6071	1,50E-04			7,514E-04		11,93			
40	1441943,	644918,7	2,0	1,17E-03	0,006	262	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	1,17E-03			0,006		99,67			
	3	4	6071	2,85E-06			1,427E-05		0,24			
47	1441534,	644332,5	2,0	1,15E-03	0,006	1	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	9,61E-04			0,005		83,29			
	3	4	6071	1,91E-04			9,533E-04		16,52			
	3	4	40	2,13E-06			1,064E-05		0,18			
4	1441684,	645271,7	2,0	1,14E-03	0,006	212	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	1,10E-03			0,005		96,47			
	3	4	6071	1,40E-05			6,994E-05		1,23			
	3	1	34	1,24E-05			6,218E-05		1,09			
39	1441781,	645151,8	2,0	1,13E-03	0,006	227	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	1,10E-03			0,006		97,75			

	3		4	6071		1,05E-05		5,236E-05		0,93		
	3		1	34		8,74E-06		4,370E-05		0,77		
37	1441735,	645212,4	2,0	1,13E-03	0,006	219	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		1,09E-03		0,005		96,98		
	3		4	6071		1,27E-05		6,346E-05		1,13		
	3		1	34		1,10E-05		5,514E-05		0,98		
54	1441804,	645125,0	2,0	1,13E-03	0,006	231	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		1,10E-03		0,006		98,09		
	3		4	6071		9,33E-06		4,665E-05		0,83		
	3		1	34		7,51E-06		3,756E-05		0,67		
5	1441908,	645008,2	2,0	1,10E-03	0,005	251	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		1,09E-03		0,005		99,37		
	3		4	6071		4,07E-06		2,037E-05		0,37		
	3		1	34		2,14E-06		1,068E-05		0,19		
23	1442008,	644601,5	2,0	1,09E-03	0,005	301	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		1,09E-03		0,005		99,88		
	3		4	6071		1,32E-06		6,597E-06		0,12		
21	1442037,	644704,0	2,0	1,08E-03	0,005	289	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		1,08E-03		0,005		99,92		
19	1442020,	644883,0	2,0	1,02E-03	0,005	269	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		1,02E-03		0,005		99,90		
38	1441589,	645466,3	2,0	9,78E-04	0,005	196	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		9,24E-04		0,005		94,50		
	3		4	6071		1,65E-05		8,246E-05		1,69		
	3		1	34		1,39E-05		6,961E-05		1,42		
41	1441982,	644473,4	2,0	9,68E-04	0,005	312	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		9,62E-04		0,005		99,40		
	3		4	6071		5,24E-06		2,622E-05		0,54		
24	1442012,	644511,0	2,0	9,63E-04	0,005	308	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		9,59E-04		0,005		99,62		
	3		4	6071		3,44E-06		1,719E-05		0,36		
17	1441688,	645387,5	2,0	9,51E-04	0,005	207	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		9,05E-04		0,005		95,20		
	3		4	6071		1,48E-05		7,387E-05		1,55		
	3		1	34		1,27E-05		6,349E-05		1,34		
3	1441546,	645525,1	2,0	9,46E-04	0,005	190	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	3	1	6203		8,89E-04		0,004		94,07		
	3	4	6071		1,74E-05		8,683E-05		1,84		
	3	1	34		1,49E-05		7,460E-05		1,58		
25	1441975,0	644362,5	2,0	9,12E-04	0,005	320	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		9,12E-04		0,005		99,98		
7	1441942,0	644296,2	2,0	8,87E-04	0,004	325	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		8,86E-04		0,004		99,81		
	3	4	6071		1,62E-06		8,113E-06		0,18		
27	1441894,0	644132,5	2,0	8,72E-04	0,004	332	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		7,61E-04		0,004		87,32		
	3	4	40		5,32E-05		2,658E-04		6,09		
	3	4	22		4,22E-05		2,109E-04		4,84		
55	1441894,0	644157,0	2,0	8,71E-04	0,004	331	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		7,78E-04		0,004		89,33		
	3	4	40		4,34E-05		2,168E-04		4,98		
	3	4	22		3,52E-05		1,760E-04		4,04		
22	1442121,0	644638,5	2,0	8,54E-04	0,004	293	0,76	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		8,52E-04		0,004		99,73		
	3	4	6071		2,07E-06		1,033E-05		0,24		
8	1441826,0	644015,7	2,0	8,54E-04	0,004	340	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		6,80E-04		0,003		79,64		
	3	4	40		9,16E-05		4,579E-04		10,73		
	3	4	22		5,66E-05		2,832E-04		6,63		
18	1441908,0	645212,5	2,0	8,41E-04	0,004	233	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		8,18E-04		0,004		97,21		
	3	4	6071		9,21E-06		4,603E-05		1,09		
	3	1	34		7,03E-06		3,513E-05		0,84		
28	1441928,0	644208,5	2,0	8,41E-04	0,004	328	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		8,22E-04		0,004		97,78		
	3	4	6071		7,60E-06		3,800E-05		0,90		
	3	4	40		5,96E-06		2,980E-05		0,71		
26	1442134,0	644330,0	2,0	8,01E-04	0,004	313	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		8,01E-04		0,004		99,97		
2	1441450,0	645665,5	2,0	8,01E-04	0,004	180	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		7,42E-04		0,004		92,68		
	3	4	6071		1,71E-05		8,527E-05		2,13		
	3	1	34		1,35E-05		6,764E-05		1,69		

30	1441806,	643938,0	2,0	7,78E-04	0,004	343	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	6,22E-04			0,003		79,92			
	3	4	40	7,50E-05			3,749E-04		9,64			
	3	4	22	4,45E-05			2,223E-04		5,71			
15	1440800,	645574,7	2,0	7,74E-04	0,004	133	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	7,61E-04			0,004		98,41			
	3	4	40	4,44E-06			2,222E-05		0,57			
	3	4	22	4,05E-06			2,026E-05		0,52			
51	1440992,	644703,0	2,0	7,71E-04	0,004	62	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	7,70E-04			0,004		99,88			
16	1441034,	645817,1	2,0	7,51E-04	0,004	153	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	7,07E-04			0,004		94,22			
	3	4	40	1,33E-05			6,674E-05		1,78			
	3	4	22	1,15E-05			5,746E-05		1,53			
29	1441990,	643966,0	2,0	7,16E-04	0,004	332	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	6,23E-04			0,003		86,98			
	3	4	40	4,36E-05			2,179E-04		6,09			
	3	4	22	3,57E-05			1,786E-04		4,99			
1	1441256,	645882,3	2,0	7,07E-04	0,004	167	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	6,49E-04			0,003		91,78			
	3	4	6071	1,72E-05			8,609E-05		2,43			
	3	4	40	1,30E-05			6,482E-05		1,83			
31	1441751,	643831,5	2,0	6,80E-04	0,003	348	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	5,46E-04			0,003		80,30			
	3	4	40	5,02E-05			2,511E-04		7,38			
	3	4	22	2,81E-05			1,406E-04		4,13			
9	1441690,	643766,6	2,0	6,16E-04	0,003	352	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	5,01E-04			0,003		81,28			
	3	4	40	3,49E-05			1,746E-04		5,67			
	3	4	6071	3,10E-05			1,548E-04		5,03			
14	1440629,	645061,2	2,0	5,87E-04	0,003	97	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	5,73E-04			0,003		97,77			
	3	4	40	4,65E-06			2,327E-05		0,79			
	3	4	6071	3,93E-06			1,967E-05		0,67			
49	1441101,	644237,0	2,0	5,62E-04	0,003	34	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6203	5,33E-04			0,003		94,97			
	3	4	6071	1,60E-05			7,995E-05		2,85			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	1	6203	2,24E-04	0,001	90,14
3	4	6071	7,19E-06	3,595E-05	2,89
3	4	40	6,33E-06	3,164E-05	2,54

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тшт
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,12	0,139	319	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	8	6206			0,07		0,082		59,00		
	3	1	6203			0,05		0,057		40,99		
	3	1	6202			1,14E-05		1,368E-05		0,01		
53	1441221,0	645056,0	2,0	0,10	0,116	105	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	8	6206			0,05		0,063		54,30		
	3	1	6203			0,04		0,053		45,69		
	3	4	22			6,93E-06		8,310E-06		0,01		
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,09	0,112	200	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	8	6206			0,05		0,056		50,48		
	3	1	6203			0,03		0,040		35,99		
	3	1	6202			9,58E-03		0,011		10,28		
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,08	0,101	227	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	8	6206			0,04		0,048		47,31		
	3	1	6203			0,03		0,036		35,23		
	3	1	6202			0,01		0,013		13,21		
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,07	0,084	160	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	8	6206			0,04		0,048		57,28		
	3	1	6203			0,03		0,033		39,21		
	3	1	6202			1,85E-03		0,002		2,64		
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,07	0,083	126	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	1	6202			0,07		0,080		97,28		
	3	1	34			4,75E-04		5,705E-04		0,69		
	3	8	6206			3,85E-04		4,619E-04		0,56		
52	1441488,0	644563,5	2,0	0,06	0,074	17	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	8	6206			0,03		0,042		56,30		
	3	1	6203			0,03		0,032		43,66		
	3	4	6071			2,24E-05		2,682E-05		0,04		
49	1441101,0	644237,0	2,0	0,06	0,071	10	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	6202	0,03		0,031		44,12				
3		1	6201	0,02		0,024		34,26				
3		8	6206	7,18E-03		0,009		12,13				
46	1441697,а	644413,5	2,0	0,06	0,067	342	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		8	6206	0,03		0,038		57,00				
3		1	6203	0,02		0,025		37,00				
3		4	22	2,15E-03		0,003		3,82				
6	1441972,а	644741,1	2,0	0,06	0,067	281	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		8	6206	0,03		0,037		56,05				
3		1	6203	0,02		0,025		37,69				
3		1	6202	3,21E-03		0,004		5,79				
39	1441781,а	645151,8	2,0	0,05	0,065	227	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		8	6206	0,02		0,029		44,95				
3		1	6203	0,02		0,022		33,43				
3		1	6202	8,68E-03		0,010		16,08				
4	1441684,а	645271,7	2,0	0,05	0,065	216	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		8	6206	0,02		0,030		45,59				
3		1	6203	0,02		0,022		33,46				
3		1	6202	8,36E-03		0,010		15,50				
54	1441804,а	645125,0	2,0	0,05	0,065	230	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		8	6206	0,02		0,029		44,87				
3		1	6203	0,02		0,022		33,45				
3		1	6202	8,69E-03		0,010		16,16				
37	1441735,а	645212,4	2,0	0,05	0,064	222	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		8	6206	0,02		0,029		45,20				
3		1	6203	0,02		0,022		33,44				
3		1	6202	8,52E-03		0,010		15,85				
40	1441943,а	644918,7	2,0	0,05	0,064	254	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		8	6206	0,03		0,030		46,78				
3		1	6203	0,02		0,022		34,07				
3		1	6202	7,96E-03		0,010		14,89				
20	1441987,а	644720,0	2,0	0,05	0,064	284	0,76	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		8	6206	0,03		0,036		56,79				
3		1	6203	0,02		0,024		37,75				
3		1	6202	2,71E-03		0,003		5,12				
5	1441908,а	645008,2	2,0	0,05	0,062	244	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		8	6206	0,02		0,028		45,19				



	3		1	6203		0,02			0,021	33,58	
	3		1	6202		8,33E-03			0,010	16,09	
50	1440832,	644471,0	2,0	0,05	0,061	129	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6201		0,05			0,059	97,85	
	3		1	6202		7,93E-04			9,517E-04	1,57	
	3		1	34		2,03E-04			2,431E-04	0,40	
23	1442008,	644601,5	2,0	0,05	0,055	299	0,76	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		8	6206		0,03			0,033	59,31	
	3		1	6203		0,02			0,021	38,30	
	3		1	6202		1,08E-03			0,001	2,33	
38	1441589,	645466,3	2,0	0,05	0,055	201	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		8	6206		0,02			0,025	45,55	
	3		1	6203		0,02			0,018	32,87	
	3		1	6202		7,38E-03			0,009	16,03	
19	1442020,	644883,0	2,0	0,05	0,055	262	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		8	6206		0,02			0,026	47,87	
	3		1	6203		0,02			0,019	33,99	
	3		1	6202		6,59E-03			0,008	14,34	
21	1442037,	644704,0	2,0	0,05	0,055	285	0,76	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		8	6206		0,03			0,031	56,14	
	3		1	6203		0,02			0,021	37,62	
	3		1	6202		2,66E-03			0,003	5,81	
17	1441688,	645387,5	2,0	0,05	0,054	210	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		8	6206		0,02			0,025	45,08	
	3		1	6203		0,01			0,018	32,80	
	3		1	6202		7,35E-03			0,009	16,21	
3	1441546,	645525,1	2,0	0,04	0,052	195	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		8	6206		0,02			0,024	46,15	
	3		1	6203		0,01			0,017	33,11	
	3		1	6202		6,74E-03			0,008	15,49	
18	1441908,	645212,5	2,0	0,04	0,049	232	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		8	6206		0,02			0,022	43,79	
	3		1	6203		0,01			0,016	32,38	
	3		1	6202		7,23E-03			0,009	17,57	
41	1441982,	644473,4	2,0	0,04	0,049	312	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		8	6206		0,02			0,029	60,14	
	3		1	6203		0,02			0,019	38,54	
	3		1	6202		5,09E-04			6,111E-04	1,25	

24	1442012,	644511,0	2,0	0,04	0,049	307	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	8	6206	0,02			0,029		59,65			
	3	1	6203	0,02			0,019		38,45			
	3	1	6202	7,45E-04			8,937E-04		1,83			
47	1441534,	644332,5	2,0	0,04	0,046	3	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	8	6206	0,02			0,026		57,07			
	3	1	6203	0,02			0,019		40,33			
	3	4	6071	9,90E-04			0,001		2,56			
48	1441373,	644173,5	2,0	0,04	0,046	0	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	6202	0,01			0,018		38,16			
	3	8	6206	0,01			0,014		29,60			
	3	1	6203	8,60E-03			0,010		22,47			
25	1441975,	644362,5	2,0	0,04	0,045	320	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	8	6206	0,02			0,028		60,67			
	3	1	6203	0,01			0,018		39,33			
	3	4	6071	1,16E-06			1,392E-06		0,00			
7	1441942,	644296,2	2,0	0,04	0,044	325	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	8	6206	0,02			0,027		60,63			
	3	1	6203	0,01			0,017		39,34			
	3	4	6071	8,27E-06			9,924E-06		0,02			
22	1442121,	644638,5	2,0	0,04	0,044	289	0,76	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	8	6206	0,02			0,024		55,42			
	3	1	6203	0,01			0,016		37,14			
	3	1	6202	2,51E-03			0,003		6,87			
2	1441450,	645665,5	2,0	0,04	0,043	184	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	8	6206	0,02			0,020		46,82			
	3	1	6203	0,01			0,014		33,49			
	3	1	6202	5,29E-03			0,006		14,86			
28	1441928,	644208,5	2,0	0,03	0,041	330	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	8	6206	0,02			0,025		60,61			
	3	1	6203	0,01			0,016		39,28			
	3	4	6071	2,37E-05			2,850E-05		0,07			
26	1442134,	644330,0	2,0	0,03	0,040	314	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	8	6206	0,02			0,024		60,40			
	3	1	6203	0,01			0,016		39,60			
55	1441894,	644157,0	2,0	0,03	0,039	333	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	8	6206	0,02			0,023		59,81			



	3		1	6203				0,01		0,016		39,63	
	3		4	22				9,65E-05		1,158E-04		0,30	
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,03	0,038	334	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		8	6206				0,02		0,023		59,74	
	3		1	6203				0,01		0,015		39,55	
	3		4	22				1,24E-04		1,494E-04		0,39	
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,03	0,036	132	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		8	6206				0,02		0,021		59,01	
	3		1	6203				0,01		0,015		40,87	
	3		4	22				1,34E-05		1,603E-05		0,04	
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,03	0,034	153	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		8	6206				0,02		0,020		58,73	
	3		1	6203				0,01		0,014		40,27	
	3		1	60				8,77E-05		1,052E-04		0,31	
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,03	0,034	341	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		8	6206				0,02		0,020		58,51	
	3		1	6203				0,01		0,013		39,68	
	3		4	22				2,57E-04		3,078E-04		0,92	
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,03	0,033	33	0,76	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6202				8,86E-03		0,011		32,20	
	3		8	6206				6,99E-03		0,008		25,40	
	3		1	6201				6,37E-03		0,008		23,16	
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,03	0,032	167	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		8	6206				0,02		0,018		57,19	
	3		1	6203				0,01		0,013		39,82	
	3		1	6202				4,13E-04		4,950E-04		1,55	
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,03	0,031	333	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		8	6206				0,02		0,018		59,22	
	3		1	6203				0,01		0,012		39,81	
	3		4	22				1,36E-04		1,629E-04		0,53	
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,03	0,031	344	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		8	6206				0,01		0,018		58,20	
	3		1	6203				0,01		0,012		39,62	
	3		4	22				2,12E-04		2,545E-04		0,83	
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,02	0,030	69	0,76	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6202				8,90E-03		0,011		36,04	
	3		8	6206				6,34E-03		0,008		25,66	
	3		1	6201				4,69E-03		0,006		18,98	

13	1440409,0	644736,5	2,0	0,02	0,028	92	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6202	9,64E-03		0,012		41,65					
3	8	6206	6,98E-03		0,008		30,17					
3	1	6203	5,04E-03		0,006		21,80					
14	1440629,0	645061,2	2,0	0,02	0,028	104	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	8	6206	0,01		0,013		47,82					
3	1	6203	8,23E-03		0,010		35,61					
3	1	6202	3,60E-03		0,004		15,58					
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,02	0,028	4	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6202	8,26E-03		0,010		35,87					
3	8	6206	6,89E-03		0,008		29,93					
3	1	6203	5,04E-03		0,006		21,89					
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,02	0,027	348	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	8	6206	0,01		0,015		57,09					
3	1	6203	8,93E-03		0,011		39,76					
3	1	60	3,64E-04		4,364E-04		1,62					
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,02	0,026	342	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	8	6206	7,77E-03		0,009		36,50					
3	1	6202	6,19E-03		0,007		29,06					
3	1	6203	5,60E-03		0,007		26,28					
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,02	0,020	91	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6202	5,36E-03		0,006		32,47					
3	8	6206	5,31E-03		0,006		32,20					
3	1	6203	3,82E-03		0,005		23,18					
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,02	0,019	93	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	8	6206	5,29E-03		0,006		32,95					
3	1	6202	5,11E-03		0,006		31,79					
3	1	6203	3,81E-03		0,005		23,74					
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,02	0,019	76	0,76	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6202	4,93E-03		0,006		31,97					
3	8	6206	4,79E-03		0,006		31,06					
3	1	6203	3,43E-03		0,004		22,25					
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,02	0,019	97	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	8	6206	5,25E-03		0,006		34,05					
3	1	6202	4,74E-03		0,006		30,71					
3	1	6203	3,79E-03		0,005		24,55					
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,02	0,018	83	0,76	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

3	8	6206	4,96E-03	0,006	32,24
3	1	6202	4,96E-03	0,006	32,19
3	1	6203	3,56E-03	0,004	23,14

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	1441697,2	644413,5	2,0	0,07	0,003	271	1,14	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		4	63			0,04	0,002		59,35		
	3		1	53			0,01	7,017E-04		20,89		
	3		1	52			0,01	5,585E-04		16,62		
48	1441373,2	644173,5	2,0	0,06	0,003	340	1,61	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	53			0,04	0,002		54,20		
	3		1	52			0,03	0,001		40,20		
	3		4	62			3,63E-03	1,814E-04		5,60		
49	1441101,2	644237,0	2,0	0,06	0,003	45	1,61	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	53			0,03	0,002		53,87		
	3		1	52			0,03	0,001		45,70		
	3		4	62			2,24E-04	1,121E-05		0,35		
47	1441534,2	644332,5	2,0	0,06	0,003	286	1,61	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	53			0,03	0,002		53,39		
	3		1	52			0,02	0,001		39,83		
	3		4	62			4,21E-03	2,106E-04		6,77		
52	1441488,2	644563,5	2,0	0,06	0,003	234	1,61	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	53			0,03	0,002		56,16		
	3		1	52			0,03	0,001		43,54		
	3		4	62			1,86E-04	9,303E-06		0,30		
51	1440992,2	644703,0	2,0	0,03	0,002	135	3,21	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	53			0,02	8,265E-04		50,27		
	3		1	52			0,01	6,977E-04		42,44		
	3		4	62			2,38E-03	1,190E-04		7,24		
50	1440832,2	644471,0	2,0	0,03	0,001	98	6,38	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	53			0,01	6,949E-04		48,81		
	3		1	52			0,01	6,001E-04		42,16		
	3		4	62			1,42E-03	7,085E-05		4,98		
45	1441701,2	644700,0	2,0	0,02	0,001	236	6,38	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	3		1	53		0,01		5,994E-04		54,44	
	3		1	52		9,85E-03		4,927E-04		44,75	
	3		4	62		1,78E-04		8,916E-06		0,81	
41	1441982,5	644473,4	2,0	0,02	9,752E-04	264	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	53		7,75E-03		3,876E-04		39,74	
	3		1	52		6,31E-03		3,153E-04		32,33	
	3		4	63		4,26E-03		2,130E-04		21,84	
25	1441975,5	644362,5	2,0	0,02	9,743E-04	275	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	53		7,85E-03		3,923E-04		40,27	
	3		1	52		6,58E-03		3,289E-04		33,76	
	3		4	63		4,05E-03		2,024E-04		20,78	
8	1441826,5	644015,7	2,0	0,02	9,014E-04	306	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	53		8,33E-03		4,163E-04		46,18	
	3		1	52		6,89E-03		3,445E-04		38,22	
	3		4	62		2,81E-03		1,406E-04		15,60	
55	1441894,5	644157,0	2,0	0,02	8,931E-04	292	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	53		8,46E-03		4,232E-04		47,39	
	3		1	52		6,99E-03		3,497E-04		39,16	
	3		4	62		2,40E-03		1,199E-04		13,43	
7	1441942,5	644296,2	2,0	0,02	8,891E-04	280	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	53		8,38E-03		4,191E-04		47,14	
	3		1	52		6,94E-03		3,470E-04		39,02	
	3		4	62		1,50E-03		7,476E-05		8,41	
27	1441894,5	644132,5	2,0	0,02	8,815E-04	294	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	53		8,31E-03		4,154E-04		47,13	
	3		1	52		6,87E-03		3,436E-04		38,98	
	3		4	62		2,45E-03		1,223E-04		13,88	
24	1442012,5	644511,0	2,0	0,02	8,689E-04	261	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	53		7,17E-03		3,585E-04		41,26	
	3		1	52		5,81E-03		2,903E-04		33,41	
	3		4	63		3,21E-03		1,607E-04		18,50	
53	1441221,5	645056,0	2,0	0,02	8,623E-04	174	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	53		8,70E-03		4,350E-04		50,44	
	3		1	52		7,30E-03		3,651E-04		42,34	
	3		4	62		1,25E-03		6,227E-05		7,22	
28	1441928,5	644208,5	2,0	0,02	8,568E-04	287	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	53		8,24E-03		4,121E-04		48,09	
	3		1	52		6,80E-03		3,401E-04		39,70	

3		4		62		2,04E-03		1,020E-04		11,91	
30	1441806,	643938,0	2,0	0,02	8,451E-04	312	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	1	53	7,77E-03		3,886E-04		45,99				
3	1	52	6,44E-03		3,222E-04		38,13				
3	4	62	2,68E-03		1,342E-04		15,88				
31	1441751,	643831,5	2,0	0,02	7,750E-04	321	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	1	53	7,18E-03		3,590E-04		46,32				
3	1	52	5,96E-03		2,981E-04		38,46				
3	4	62	2,36E-03		1,179E-04		15,22				
9	1441690,	643766,6	2,0	0,01	7,412E-04	328	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	1	53	6,94E-03		3,469E-04		46,80				
3	1	52	5,73E-03		2,864E-04		38,64				
3	4	62	2,16E-03		1,079E-04		14,56				
10	1441234,	643692,3	2,0	0,01	7,363E-04	4	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	1	53	7,52E-03		3,762E-04		51,10				
3	1	52	6,23E-03		3,116E-04		42,32				
3	4	62	9,68E-04		4,841E-05		6,57				
23	1442008,	644601,5	2,0	0,01	7,333E-04	254	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	1	53	6,96E-03		3,478E-04		47,43				
3	1	52	5,60E-03		2,802E-04		38,22				
3	4	62	1,06E-03		5,291E-05		7,22				
26	1442134,	644330,0	2,0	0,01	7,180E-04	276	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	1	53	5,79E-03		2,897E-04		40,35				
3	1	52	4,84E-03		2,422E-04		33,73				
3	4	63	2,65E-03		1,324E-04		18,43				
44	1441689,	645014,0	2,0	0,01	7,120E-04	214	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	1	53	7,43E-03		3,713E-04		52,15				
3	1	52	6,22E-03		3,111E-04		43,69				
3	4	62	5,92E-04		2,961E-05		4,16				
6	1441972,	644741,1	2,0	0,01	6,680E-04	244	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	1	53	6,90E-03		3,451E-04		51,67				
3	1	52	5,67E-03		2,835E-04		42,45				
3	4	62	7,39E-04		3,694E-05		5,53				
20	1441987,	644720,0	2,0	0,01	6,656E-04	246	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	1	53	6,85E-03		3,424E-04		51,44				
3	1	52	5,64E-03		2,822E-04		42,39				
3	4	62	7,39E-04		3,695E-05		5,55				
29	1441990,	643966,0	2,0	0,01	6,481E-04	302	9,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	53	6,03E-03			3,016E-04			46,54		
3		1	52	5,02E-03			2,508E-04			38,69		
3		4	62	1,90E-03			9,508E-05			14,67		
21	1442037,	644704,0	2,0	0,01	6,294E-04	248	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	53	6,29E-03			3,146E-04			49,99		
3		1	52	5,14E-03			2,569E-04			40,82		
3		4	62	8,63E-04			4,315E-05			6,86		
22	1442121,	644638,5	2,0	0,01	6,173E-04	253	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	53	5,42E-03			2,709E-04			43,89		
3		1	52	4,35E-03			2,177E-04			35,27		
3		4	63	1,47E-03			7,335E-05			11,88		
43	1441516,	645189,5	2,0	0,01	6,151E-04	197	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	53	6,26E-03			3,130E-04			50,88		
3		1	52	5,36E-03			2,678E-04			43,53		
3		4	62	6,87E-04			3,437E-05			5,59		
11	1440702,	643839,0	2,0	0,01	6,123E-04	46	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	53	6,22E-03			3,109E-04			50,78		
3		1	52	5,21E-03			2,606E-04			42,57		
3		4	62	6,98E-04			3,490E-05			5,70		
40	1441943,	644918,7	2,0	0,01	5,869E-04	232	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	53	6,05E-03			3,025E-04			51,54		
3		1	52	4,99E-03			2,495E-04			42,51		
3		4	62	6,91E-04			3,453E-05			5,88		
5	1441908,	645008,2	2,0	0,01	5,555E-04	226	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	53	5,71E-03			2,853E-04			51,37		
3		1	52	4,74E-03			2,368E-04			42,64		
3		4	62	6,61E-04			3,306E-05			5,95		
19	1442020,	644883,0	2,0	0,01	5,482E-04	237	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	53	5,59E-03			2,797E-04			51,02		
3		1	52	4,63E-03			2,313E-04			42,20		
3		4	62	7,04E-04			3,518E-05			6,42		
13	1440409,	644736,5	2,0	0,01	5,445E-04	110	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	53	5,02E-03			2,510E-04			46,10		
3		1	52	4,41E-03			2,207E-04			40,54		
3		4	62	9,43E-04			4,715E-05			8,66		
14	1440629,	645061,2	2,0	0,01	5,390E-04	135	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		1	53	5,12E-03			2,560E-04			47,49		

	3		1	52		4,49E-03		2,247E-04	41,69				
	3		4	62		1,07E-03		5,358E-05	9,94				
54	1441804,2	645125,0	2,0	0,01	5,382E-04	216	9,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	1	53		5,51E-03		2,754E-04	51,17					
	3	1	52		4,61E-03		2,307E-04	42,86					
	3	4	62		6,41E-04		3,206E-05	5,96					
39	1441781,2	645151,8	2,0	0,01	5,303E-04	214	9,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	1	53		5,42E-03		2,709E-04	51,08					
	3	1	52		4,57E-03		2,285E-04	43,08					
	3	4	62		6,19E-04		3,093E-05	5,83					
37	1441735,2	645212,4	2,0	0,01	5,071E-04	209	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	1	53		5,15E-03		2,576E-04	50,80					
	3	1	52		4,29E-03		2,147E-04	42,35					
	3	4	62		6,92E-04		3,462E-05	6,83					
12	1440315,2	644276,2	2,0	0,01	5,062E-04	82	9,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	1	53		4,66E-03		2,332E-04	46,06					
	3	1	52		4,07E-03		2,034E-04	40,19					
	3	4	62		7,25E-04		3,627E-05	7,17					
4	1441684,2	645271,7	2,0	9,69E-03	4,846E-04	205	9,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	1	53		4,90E-03		2,450E-04	50,56					
	3	1	52		4,15E-03		2,073E-04	42,79					
	3	4	62		6,43E-04		3,216E-05	6,64					
42	1441294,2	645387,0	2,0	9,42E-03	4,712E-04	181	9,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	1	53		4,66E-03		2,331E-04	49,48					
	3	1	52		4,04E-03		2,018E-04	42,83					
	3	4	62		7,22E-04		3,608E-05	7,66					
18	1441908,2	645212,5	2,0	8,67E-03	4,336E-04	218	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	1	53		4,38E-03		2,189E-04	50,49					
	3	1	52		3,70E-03		1,848E-04	42,63					
	3	4	62		5,87E-04		2,934E-05	6,77					
17	1441688,2	645387,5	2,0	8,18E-03	4,088E-04	202	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	1	53		4,08E-03		2,042E-04	49,95					
	3	1	52		3,42E-03		1,711E-04	41,86					
	3	4	62		6,62E-04		3,309E-05	8,09					
38	1441589,2	645466,3	2,0	7,72E-03	3,859E-04	196	9,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	1	53		3,83E-03		1,916E-04	49,66					
	3	1	52		3,25E-03		1,627E-04	42,16					
	3	4	62		6,23E-04		3,116E-05	8,08					

3	1441546,	645525,1	2,0	7,22E-03	3,611E-04	193	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	53	3,57E-03		1,784E-04		49,41					
3	1	52	3,03E-03		1,514E-04		41,93					
3	4	62	6,14E-04		3,068E-05		8,50					
15	1440800,	645574,7	2,0	6,28E-03	3,141E-04	157	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	53	3,00E-03		1,502E-04		47,83					
3	1	52	2,59E-03		1,295E-04		41,21					
3	4	62	6,29E-04		3,144E-05		10,01					
2	1441450,	645665,5	2,0	6,10E-03	3,049E-04	187	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	53	2,98E-03		1,489E-04		48,84					
3	1	52	2,52E-03		1,261E-04		41,36					
3	4	62	5,71E-04		2,857E-05		9,37					
34	1439904,	644736,0	2,0	5,45E-03	2,725E-04	103	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	53	2,45E-03		1,225E-04		44,94					
3	1	52	2,14E-03		1,070E-04		39,26					
3	4	62	4,86E-04		2,432E-05		8,93					
35	1439874,	644801,5	2,0	5,14E-03	2,569E-04	105	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	53	2,31E-03		1,153E-04		44,90					
3	1	52	2,02E-03		1,008E-04		39,25					
3	4	62	4,59E-04		2,293E-05		8,92					
16	1441034,	645817,1	2,0	5,04E-03	2,518E-04	170	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	53	2,42E-03		1,210E-04		48,08					
3	1	52	2,09E-03		1,045E-04		41,52					
3	4	62	4,79E-04		2,393E-05		9,51					
1	1441256,	645882,3	2,0	4,75E-03	2,373E-04	179	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	53	2,29E-03		1,145E-04		48,26					
3	1	52	1,97E-03		9,865E-05		41,57					
3	4	62	4,42E-04		2,209E-05		9,31					
36	1439838,	644927,0	2,0	4,69E-03	2,344E-04	110	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	53	2,11E-03		1,055E-04		45,00					
3	1	52	1,84E-03		9,202E-05		39,26					
3	4	62	4,49E-04		2,243E-05		9,57					
33	1439736,	644527,5	2,0	4,63E-03	2,316E-04	94	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	53	2,07E-03		1,034E-04		44,62					
3	1	52	1,80E-03		9,022E-05		38,95					
3	4	62	4,07E-04		2,034E-05		8,78					
32	1439724,	644303,0	2,0	4,57E-03	2,287E-04	86	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

3	1	53	2,04E-03	1,022E-04	44,67
3	1	52	1,78E-03	8,889E-05	38,87
3	4	62	4,01E-04	2,007E-05	8,78

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,21	0,214	141	1,08	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,21		0,214		100,00				
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,03	0,032	309	4,44	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,03		0,032		100,00				
3	1441546,0	645525,1	2,0	0,03	0,026	229	6,32	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,03		0,026		100,00				
38	1441589,0	645466,3	2,0	0,03	0,025	244	6,32	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,03		0,025		100,00				
53	1441221,0	645056,0	2,0	0,02	0,023	21	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,02		0,023		100,00				
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,02	0,020	200	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,02		0,020		100,00				
4	1441684,0	645271,7	2,0	0,02	0,019	281	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,02		0,019		100,00				
17	1441688,0	645387,5	2,0	0,02	0,019	263	9,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,02		0,019		100,00				
37	1441735,0	645212,4	2,0	0,02	0,015	288	9,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,02		0,015		100,00				
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,01	0,012	312	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,01		0,012		100,00				
39	1441781,0	645151,8	2,0	0,01	0,012	293	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,01		0,012		100,00				
54	1441804,0	645125,0	2,0	0,01	0,011	295	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		1	37	0,01		0,011		100,00				
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,01	0,010	172	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	0,01			0,010			100,00	
16	1441034, 645817,1	2,0	9,93E-03	0,010	148	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	9,93E-03			0,010			100,00	
15	1440800, 645574,7	2,0	9,40E-03	0,009	114	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	9,40E-03			0,009			100,00	
18	1441908, 645212,5	2,0	9,06E-03	0,009	283	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	9,06E-03			0,009			100,00	
5	1441908, 645008,2	2,0	7,44E-03	0,007	300	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	7,44E-03			0,007			100,00	
51	1440992, 644703,0	2,0	6,46E-03	0,006	28	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	6,46E-03			0,006			100,00	
45	1441701, 644700,0	2,0	6,19E-03	0,006	330	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	6,19E-03			0,006			100,00	
40	1441943, 644918,7	2,0	6,12E-03	0,006	305	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	6,12E-03			0,006			100,00	
14	1440629, 645061,2	2,0	5,96E-03	0,006	68	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	5,96E-03			0,006			100,00	
52	1441488, 644563,5	2,0	5,48E-03	0,005	349	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	5,48E-03			0,005			100,00	
19	1442020, 644883,0	2,0	5,09E-03	0,005	304	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	5,09E-03			0,005			100,00	
6	1441972, 644741,1	2,0	4,58E-03	0,005	313	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	4,58E-03			0,005			100,00	
20	1441987, 644720,0	2,0	4,33E-03	0,004	313	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	4,33E-03			0,004			100,00	
21	1442037, 644704,0	2,0	3,94E-03	0,004	312	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	3,94E-03			0,004			100,00	
46	1441697, 644413,5	2,0	3,59E-03	0,004	338	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	3,59E-03			0,004			100,00	
50	1440832, 644471,0	2,0	3,56E-03	0,004	30	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	37	3,56E-03			0,004			100,00	

23	1442008,	644601,5	2,0	3,55E-03	0,004	318	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	3,55E-03	0,004	100,00						
47	1441534,	644332,5	2,0	3,39E-03	0,003	349	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	3,39E-03	0,003	100,00						
22	1442121,	644638,5	2,0	3,21E-03	0,003	312	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	3,21E-03	0,003	100,00						
24	1442012,	644511,0	2,0	3,12E-03	0,003	321	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	3,12E-03	0,003	100,00						
41	1441982,	644473,4	2,0	3,07E-03	0,003	323	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	3,07E-03	0,003	100,00						
13	1440409,	644736,5	2,0	2,98E-03	0,003	57	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	2,98E-03	0,003	100,00						
49	1441101,	644237,0	2,0	2,85E-03	0,003	12	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	2,85E-03	0,003	100,00						
48	1441373,	644173,5	2,0	2,67E-03	0,003	358	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	2,67E-03	0,003	100,00						
25	1441975,	644362,5	2,0	2,65E-03	0,003	327	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	2,65E-03	0,003	100,00						
7	1441942,	644296,2	2,0	2,49E-03	0,002	330	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	2,49E-03	0,002	100,00						
28	1441928,	644208,5	2,0	2,25E-03	0,002	332	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	2,25E-03	0,002	100,00						
26	1442134,	644330,0	2,0	2,21E-03	0,002	322	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	2,21E-03	0,002	100,00						
55	1441894,	644157,0	2,0	2,15E-03	0,002	335	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	2,15E-03	0,002	100,00						
27	1441894,	644132,5	2,0	2,10E-03	0,002	335	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	2,10E-03	0,002	100,00						
8	1441826,	644015,7	2,0	1,93E-03	0,002	339	1,08	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	1,93E-03	0,002	100,00						
12	1440315,	644276,2	2,0	1,84E-03	0,002	44	1,08	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	37	1,84E-03	0,002	100,00						

3		1		37		1,84E-03		0,002		100,00	
30	1441806,	643938,0	2,0	1,83E-03	0,002	341	1,08	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,83E-03		0,002		100,00	
29	1441990,	643966,0	2,0	1,77E-03	0,002	334	1,08	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,77E-03		0,002		100,00	
34	1439904,	644736,0	2,0	1,74E-03	0,002	67	1,08	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,74E-03		0,002		100,00	
36	1439838,	644927,0	2,0	1,73E-03	0,002	75	1,08	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,73E-03		0,002		100,00	
35	1439874,	644801,5	2,0	1,73E-03	0,002	70	1,08	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,73E-03		0,002		100,00	
31	1441751,	643831,5	2,0	1,71E-03	0,002	344	1,08	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,71E-03		0,002		100,00	
9	1441690,	643766,6	2,0	1,65E-03	0,002	347	1,08	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,65E-03		0,002		100,00	
11	1440702,	643839,0	2,0	1,64E-03	0,002	23	1,08	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,64E-03		0,002		100,00	
10	1441234,	643692,3	2,0	1,61E-03	0,002	3	1,08	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,61E-03		0,002		100,00	
33	1439736,	644527,5	2,0	1,47E-03	0,001	63	1,08	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,47E-03		0,001		100,00	
32	1439724,	644303,0	2,0	1,36E-03	0,001	57	1,08	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		1		37		1,36E-03		0,001		100,00	

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
42	1441294,	645387,0	2,0	0,65	0,652	341	2,12	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		5		6100		0,49		0,495		75,97	
	3		5		26		0,07		0,067		10,25	
	3		5		6083		0,04		0,037		5,67	
2	1441450,	645665,5	2,0	0,54	0,537	252	3,04	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,44			0,438			81,55	
	3	5	6083	0,03			0,034			6,38	
	3	5	6080	0,03			0,032			5,91	
1	1441256,2	645882,3	2,0	0,43	0,429	186	6,27	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,33			0,325			75,91	
	3	5	26	0,03			0,031			7,24	
	3	5	6083	0,03			0,030			7,00	
16	1441034,2	645817,1	2,0	0,43	0,426	140	6,27	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,32			0,320			74,99	
	3	5	6083	0,04			0,036			8,47	
	3	5	6080	0,03			0,030			6,97	
3	1441546,2	645525,1	2,0	0,36	0,361	282	6,27	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,28			0,283			78,51	
	3	5	6083	0,03			0,027			7,42	
	3	5	6080	0,02			0,024			6,59	
38	1441589,2	645466,3	2,0	0,31	0,306	289	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,23			0,229			75,01	
	3	5	6083	0,02			0,024			7,91	
	3	5	6080	0,02			0,022			7,08	
15	1440800,2	645574,7	2,0	0,28	0,276	88	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,21			0,207			74,84	
	3	5	6083	0,02			0,023			8,33	
	3	5	6080	0,02			0,020			7,31	
43	1441516,2	645189,5	2,0	0,23	0,232	324	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,17			0,175			75,27	
	3	5	26	0,02			0,020			8,56	
	3	5	6083	0,02			0,016			6,89	
17	1441688,2	645387,5	2,0	0,22	0,222	294	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,17			0,171			77,11	
	3	5	6083	0,02			0,016			7,00	
	3	5	26	0,01			0,015			6,64	
53	1441221,2	645056,0	2,0	0,21	0,211	0	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,16			0,159			75,09	
	3	5	26	0,02			0,019			8,90	
	3	5	6083	0,01			0,014			6,78	
4	1441684,2	645271,7	2,0	0,20	0,195	305	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,15			0,151			77,27	

	3	5	26		0,01				0,014	7,20	
	3	5	6083		0,01				0,013	6,70	
37	1441735,	645212,4	2,0	0,16	0,163	307	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100	0,13			0,127		77,99		
	3	5	26	0,01			0,012		7,13		
	3	5	6083	0,01			0,010		6,45		
39	1441781,	645151,8	2,0	0,14	0,138	308	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100	0,11			0,108		77,81		
	3	5	26	0,01			0,011		7,65		
	3	5	6083	8,68E-03			0,009		6,27		
44	1441689,	645014,0	2,0	0,13	0,130	321	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100	0,10			0,101		77,71		
	3	5	26	0,01			0,010		7,95		
	3	5	6083	8,01E-03			0,008		6,17		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,13	0,128	309	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100	0,10			0,101		78,29		
	3	5	26	9,59E-03			0,010		7,46		
	3	5	6083	7,90E-03			0,008		6,15		
18	1441908,	645212,5	2,0	0,12	0,119	299	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100	0,09			0,093		78,52		
	3	5	26	8,75E-03			0,009		7,37		
	3	5	6083	7,23E-03			0,007		6,09		
14	1440629,	645061,2	2,0	0,12	0,115	48	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100	0,09			0,090		78,16		
	3	5	26	8,23E-03			0,008		7,16		
	3	5	6083	7,32E-03			0,007		6,36		
5	1441908,	645008,2	2,0	0,09	0,095	310	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100	0,07			0,074		78,09		
	3	5	26	7,67E-03			0,008		8,11		
	3	5	6083	5,60E-03			0,006		5,92		
51	1440992,	644703,0	2,0	0,09	0,092	15	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100	0,07			0,071		77,86		
	3	5	26	7,68E-03			0,008		8,38		
	3	5	6083	5,38E-03			0,005		5,87		
40	1441943,	644918,7	2,0	0,08	0,082	313	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100	0,06			0,064		78,16		
	3	5	26	6,70E-03			0,007		8,22		
	3	5	6083	4,76E-03			0,005		5,83		

45	1441701,	644700,0	2,0	0,08	0,078	332	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,06			0,061		77,96			
	3	5	26	6,62E-03			0,007		8,49			
	3	5	6083	4,53E-03			0,005		5,80			
52	1441488,	644563,5	2,0	0,07	0,072	346	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,06			0,056		77,77			
	3	5	26	6,26E-03			0,006		8,71			
	3	5	6083	4,14E-03			0,004		5,76			
19	1442020,	644883,0	2,0	0,07	0,071	312	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,06			0,056		78,21			
	3	5	26	5,88E-03			0,006		8,27			
	3	5	6083	4,12E-03			0,004		5,79			
6	1441972,	644741,1	2,0	0,06	0,064	319	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,05			0,050		77,86			
	3	5	26	5,51E-03			0,006		8,59			
	3	5	6083	3,71E-03			0,004		5,79			
20	1441987,	644720,0	2,0	0,06	0,062	319	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,05			0,048		77,70			
	3	5	26	5,39E-03			0,005		8,71			
	3	5	6083	3,59E-03			0,004		5,80			
13	1440409,	644736,5	2,0	0,06	0,060	44	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,05			0,046		77,40			
	3	5	26	5,21E-03			0,005		8,74			
	3	5	6083	3,53E-03			0,004		5,91			
50	1440832,	644471,0	2,0	0,06	0,059	19	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,05			0,046		77,29			
	3	5	26	5,25E-03			0,005		8,84			
	3	5	6083	3,51E-03			0,004		5,92			
21	1442037,	644704,0	2,0	0,06	0,058	317	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,04			0,045		77,28			
	3	5	26	5,22E-03			0,005		9,01			
	3	5	6083	3,38E-03			0,003		5,84			
23	1442008,	644601,5	2,0	0,05	0,053	322	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,04			0,041		77,39			
	3	5	26	4,80E-03			0,005		8,98			
	3	5	6083	3,10E-03			0,003		5,80			
46	1441697,	644413,5	2,0	0,05	0,053	338	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	3		5	6083		2,36E-03		0,002		6,26				
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,04	0,037	333	9,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	5	6100	0,03	0,028	75,49								
	3	5	26	3,77E-03	0,004	10,13								
	3	5	6083	2,27E-03	0,002	6,09								
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,04	0,037	324	9,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	5	6100	0,03	0,028	75,48								
	3	5	26	3,75E-03	0,004	10,12								
	3	5	6083	2,26E-03	0,002	6,10								
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,04	0,037	60	9,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	5	6100	0,03	0,028	75,49								
	3	5	26	3,62E-03	0,004	9,88								
	3	5	6083	2,27E-03	0,002	6,21								
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,04	0,036	57	9,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	5	6100	0,03	0,027	75,52								
	3	5	26	3,55E-03	0,004	9,78								
	3	5	6083	2,27E-03	0,002	6,25								
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,04	0,036	335	9,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	5	6100	0,03	0,027	75,30								
	3	5	26	3,68E-03	0,004	10,24								
	3	5	6083	2,20E-03	0,002	6,12								
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,04	0,035	35	9,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	5	6100	0,03	0,026	75,17								
	3	5	26	3,60E-03	0,004	10,21								
	3	5	6083	2,18E-03	0,002	6,18								
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,04	0,035	335	9,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	5	6100	0,03	0,026	75,05								
	3	5	26	3,63E-03	0,004	10,36								
	3	5	6083	2,16E-03	0,002	6,17								
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,03	0,033	339	9,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	5	6100	0,02	0,024	71,94								
	3	5	26	3,41E-03	0,003	10,22								
	3	5	6083	2,01E-03	0,002	6,02								
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,03	0,032	340	9,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	5	6100	0,02	0,022	69,04								
	3	5	26	3,25E-03	0,003	10,12								
	3	4	6082	2,20E-03	0,002	6,85								
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,03	0,029	343	9,00	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,02			0,020			69,49	
	3	5	26	3,07E-03			0,003			10,46	
	3	5	6083	1,78E-03			0,002			6,05	
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,03	0,029	335	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,02			0,021			73,96	
	3	5	26	3,14E-03			0,003			10,88	
	3	5	6083	1,82E-03			0,002			6,32	
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,03	0,028	17	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,02			0,021			73,80	
	3	5	26	3,08E-03			0,003			11,06	
	3	5	6083	1,78E-03			0,002			6,38	
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,03	0,028	54	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,02			0,021			74,06	
	3	5	26	2,93E-03			0,003			10,55	
	3	5	6083	1,82E-03			0,002			6,53	
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,03	0,027	346	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,02			0,020			71,18	
	3	5	26	2,97E-03			0,003			10,83	
	3	5	6083	1,70E-03			0,002			6,21	
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,03	0,026	0	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,02			0,019			73,02	
	3	5	26	2,95E-03			0,003			11,21	
	3	5	6083	1,69E-03			0,002			6,40	
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,02	0,024	49	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	6100	0,02			0,018			73,22	
	3	5	26	2,70E-03			0,003			11,08	
	3	5	6083	1,62E-03			0,002			6,65	

Вещество: 2816

Форстерит (смесь: 97% магнезия ортосиликата и 3% бария оксида)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
53	1441221,0	645056,0	2,0	0,32	0,016	13	2,12	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6067	0,32			0,016			100,00		
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,16	0,008	192	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6067	0,16			0,008			100,00		

43	1441516,	645189,5	2,0	0,08	0,004	261	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,08			0,004			100,00		
3	1441546,	645525,1	2,0	0,07	0,004	219	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,07			0,004			100,00		
38	1441589,	645466,3	2,0	0,07	0,004	228	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,07			0,004			100,00		
51	1440992,	644703,0	2,0	0,07	0,003	30	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,07			0,003			100,00		
4	1441684,	645271,7	2,0	0,06	0,003	254	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,06			0,003			100,00		
44	1441689,	645014,0	2,0	0,06	0,003	286	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,06			0,003			100,00		
2	1441450,	645665,5	2,0	0,06	0,003	202	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,06			0,003			100,00		
17	1441688,	645387,5	2,0	0,06	0,003	242	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,06			0,003			100,00		
37	1441735,	645212,4	2,0	0,06	0,003	262	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,06			0,003			100,00		
39	1441781,	645151,8	2,0	0,05	0,003	269	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,05			0,003			100,00		
52	1441488,	644563,5	2,0	0,05	0,002	337	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,05			0,002			100,00		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,05	0,002	272	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,05			0,002			100,00		
15	1440800,	645574,7	2,0	0,05	0,002	134	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,05			0,002			100,00		
14	1440629,	645061,2	2,0	0,04	0,002	82	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,04			0,002			100,00		
45	1441701,	644700,0	2,0	0,04	0,002	314	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,04			0,002			100,00		
16	1441034,	645817,1	2,0	0,04	0,002	163	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6067	0,04			0,002			100,00		



	2	1	6067		0,04		0,002	100,00					
18	1441908,2	645212,5	2,0	0,04	0,002	264	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,04		0,002	100,00					
1	1441256,2	645882,3	2,0	0,04	0,002	181	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,04		0,002	100,00					
5	1441908,2	645008,2	2,0	0,04	0,002	282	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,04		0,002	100,00					
40	1441943,2	644918,7	2,0	0,03	0,002	288	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,03		0,002	100,00					
50	1440832,2	644471,0	2,0	0,03	0,002	31	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,03		0,002	100,00					
19	1442020,2	644883,0	2,0	0,03	0,001	288	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,03		0,001	100,00					
6	1441972,2	644741,1	2,0	0,02	0,001	299	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,02		0,001	100,00					
46	1441697,2	644413,5	2,0	0,02	0,001	328	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,02		0,001	100,00					
47	1441534,2	644332,5	2,0	0,02	0,001	340	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,02		0,001	100,00					
20	1441987,2	644720,0	2,0	0,02	0,001	300	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,02		0,001	100,00					
49	1441101,2	644237,0	2,0	0,02	9,963E-04	9	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,02		9,963E-04	100,00					
21	1442037,2	644704,0	2,0	0,02	9,547E-04	299	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,02		9,547E-04	100,00					
13	1440409,2	644736,5	2,0	0,02	9,255E-04	64	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,02		9,255E-04	100,00					
23	1442008,2	644601,5	2,0	0,02	8,809E-04	305	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,02		8,809E-04	100,00					
48	1441373,2	644173,5	2,0	0,02	8,340E-04	352	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6067		0,02		8,340E-04	100,00					
41	1441982,2	644473,4	2,0	0,02	7,589E-04	312	9,00	-	-	-	-	-	3



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	0,02			7,589E-04			100,00		
24	1442012,	644511,0	2,0	0,02	7,585E-04	309	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	0,02			7,585E-04			100,00		
22	1442121,	644638,5	2,0	0,01	7,204E-04	300	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	0,01			7,204E-04			100,00		
25	1441975,	644362,5	2,0	0,01	6,441E-04	317	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	0,01			6,441E-04			100,00		
7	1441942,	644296,2	2,0	0,01	6,090E-04	320	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	0,01			6,090E-04			100,00		
28	1441928,	644208,5	2,0	0,01	5,421E-04	324	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	0,01			5,421E-04			100,00		
55	1441894,	644157,0	2,0	0,01	5,302E-04	327	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	0,01			5,302E-04			100,00		
27	1441894,	644132,5	2,0	0,01	5,120E-04	327	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	0,01			5,120E-04			100,00		
26	1442134,	644330,0	2,0	9,84E-03	4,919E-04	312	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	9,84E-03			4,919E-04			100,00		
12	1440315,	644276,2	2,0	9,15E-03	4,575E-04	47	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	9,15E-03			4,575E-04			100,00		
8	1441826,	644015,7	2,0	9,09E-03	4,547E-04	333	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	9,09E-03			4,547E-04			100,00		
30	1441806,	643938,0	2,0	8,27E-03	4,136E-04	335	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	8,27E-03			4,136E-04			100,00		
29	1441990,	643966,0	2,0	7,51E-03	3,753E-04	328	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	7,51E-03			3,753E-04			100,00		
31	1441751,	643831,5	2,0	7,39E-03	3,693E-04	339	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	7,39E-03			3,693E-04			100,00		
11	1440702,	643839,0	2,0	7,33E-03	3,663E-04	22	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	7,33E-03			3,663E-04			100,00		
34	1439904,	644736,0	2,0	7,28E-03	3,641E-04	73	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	7,28E-03			3,641E-04			100,00		

35	1439874,2	644801,5	2,0	7,16E-03	3,582E-04	76	9,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6067	7,16E-03			3,582E-04		100,00			
36	1439838,0	644927,0	2,0	7,04E-03	3,519E-04	81	9,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6067	7,04E-03			3,519E-04		100,00			
9	1441690,0	643766,6	2,0	6,98E-03	3,492E-04	342	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6067	6,98E-03			3,492E-04		100,00			
10	1441234,0	643692,3	2,0	6,94E-03	3,472E-04	0	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6067	6,94E-03			3,472E-04		100,00			
33	1439736,0	644527,5	2,0	5,47E-03	2,737E-04	68	9,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6067	5,47E-03			2,737E-04		100,00			
32	1439724,0	644303,0	2,0	4,88E-03	2,442E-04	61	9,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		1	6067	4,88E-03			2,442E-04		100,00			

Вещество: 2868
Эмульсол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
42	1441294,0	645387,0	2,0	8,91E-04	4,456E-05	149	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	54	3,44E-04			1,718E-05		38,56			
3		1	57	3,35E-04			1,674E-05		37,56			
3		1	58	1,04E-04			5,209E-06		11,69			
44	1441689,0	645014,0	2,0	8,27E-04	4,135E-05	204	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	38	6,19E-04			3,096E-05		74,86			
3		3	39	1,23E-04			6,126E-06		14,81			
3		3	8	7,39E-05			3,697E-06		8,94			
45	1441701,0	644700,0	2,0	6,16E-04	3,082E-05	325	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	39	4,96E-04			2,482E-05		80,54			
3		3	38	5,41E-05			2,703E-06		8,77			
3		3	8	4,65E-05			2,323E-06		7,54			
52	1441488,0	644563,5	2,0	2,27E-04	1,135E-05	30	6,01	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		3	39	1,59E-04			7,958E-06		70,15			
3		3	38	4,53E-05			2,264E-06		19,96			
3		3	8	2,25E-05			1,123E-06		9,90			
37	1441735,0	645212,4	2,0	2,26E-04	1,131E-05	196	9,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	3		3	38		1,18E-04		5,884E-06		52,04		
	3		3	39		8,70E-05		4,352E-06		38,50		
	3		3	8		1,62E-05		8,079E-07		7,15		
54	1441804,2	645125,0	2,0	2,26E-04	1,129E-05	214	1,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		1,25E-04		6,271E-06		55,54		
	3		3	39		5,77E-05		2,883E-06		25,53		
	3		3	8		3,36E-05		1,682E-06		14,90		
39	1441781,2	645151,8	2,0	2,22E-04	1,111E-05	208	1,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		1,24E-04		6,217E-06		55,95		
	3		3	39		5,70E-05		2,851E-06		25,66		
	3		3	8		3,15E-05		1,576E-06		14,18		
4	1441684,6	645271,7	2,0	2,03E-04	1,015E-05	187	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		1,07E-04		5,328E-06		52,48		
	3		3	39		7,77E-05		3,886E-06		38,28		
	3		3	8		1,54E-05		7,725E-07		7,61		
5	1441908,2	645008,2	2,0	1,81E-04	9,072E-06	244	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		9,18E-05		4,592E-06		50,62		
	3		3	39		5,25E-05		2,626E-06		28,94		
	3		3	8		3,45E-05		1,723E-06		18,99		
46	1441697,2	644413,5	2,0	1,81E-04	9,026E-06	351	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	39		1,08E-04		5,401E-06		59,84		
	3		3	38		5,74E-05		2,871E-06		31,81		
	3		3	8		1,41E-05		7,050E-07		7,81		
43	1441516,2	645189,5	2,0	1,80E-04	8,983E-06	157	4,01	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		1,16E-04		5,784E-06		64,39		
	3		3	39		3,89E-05		1,945E-06		21,66		
	3		3	8		2,50E-05		1,250E-06		13,91		
40	1441943,2	644918,7	2,0	1,61E-04	8,072E-06	260	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		7,07E-05		3,536E-06		43,80		
	3		3	39		5,51E-05		2,756E-06		34,14		
	3		3	8		3,50E-05		1,750E-06		21,68		
47	1441534,2	644332,5	2,0	1,48E-04	7,400E-06	11	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	39		8,18E-05		4,090E-06		55,26		
	3		3	38		5,25E-05		2,625E-06		35,47		
	3		3	8		1,37E-05		6,854E-07		9,26		
17	1441688,2	645387,5	2,0	1,48E-04	7,392E-06	185	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		7,63E-05		3,817E-06		51,63		
	3		3	39		5,46E-05		2,731E-06		36,95		



		3	3	8	1,41E-05			7,033E-07			9,51			
18	1441908,2	645212,5	2,0	1,43E-04	7,159E-06	218	9,00	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
3	3	38	6,69E-05			3,343E-06			46,69					
3	3	39	5,33E-05			2,666E-06			37,24					
3	3	8	1,52E-05			7,605E-07			10,62					
6	1441972,2	644741,1	2,0	1,39E-04	6,961E-06	289	0,80	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
3	3	39	5,71E-05			2,855E-06			41,02					
3	3	38	4,98E-05			2,490E-06			35,78					
3	3	8	2,82E-05			1,409E-06			20,24					
20	1441987,2	644720,0	2,0	1,32E-04	6,583E-06	292	0,80	-	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
3	3	39	5,27E-05			2,637E-06			40,06					
3	3	38	4,80E-05			2,398E-06			36,43					
3	3	8	2,55E-05			1,273E-06			19,34					
19	1442020,2	644883,0	2,0	1,23E-04	6,169E-06	267	0,80	-	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
3	3	38	5,12E-05			2,561E-06			41,51					
3	3	39	4,70E-05			2,348E-06			38,06					
3	3	8	2,45E-05			1,223E-06			19,82					
38	1441589,2	645466,3	2,0	1,18E-04	5,907E-06	175	9,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
3	3	38	6,10E-05			3,052E-06			51,67					
3	3	39	4,29E-05			2,147E-06			36,35					
3	3	8	1,26E-05			6,319E-07			10,70					
23	1442008,2	644601,5	2,0	1,13E-04	5,671E-06	305	0,80	-	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
3	3	39	4,70E-05			2,351E-06			41,45					
3	3	38	3,81E-05			1,904E-06			33,58					
3	3	8	1,83E-05			9,157E-07			16,15					
21	1442037,2	644704,0	2,0	1,13E-04	5,646E-06	292	0,80	-	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
3	3	39	4,50E-05			2,249E-06			39,83					
3	3	38	4,18E-05			2,092E-06			37,05					
3	3	8	2,02E-05			1,008E-06			17,86					
41	1441982,2	644473,4	2,0	1,08E-04	5,416E-06	317	9,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
3	3	39	5,48E-05			2,738E-06			50,56					
3	3	38	3,20E-05			1,601E-06			29,55					
3	3	8	1,37E-05			6,847E-07			12,64					
25	1441975,2	644362,5	2,0	1,07E-04	5,374E-06	325	9,00	-	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
3	3	39	5,04E-05			2,522E-06			46,94					
3	3	38	3,38E-05			1,692E-06			31,48					
3	3	8	1,25E-05			6,257E-07			11,64					
7	1441942,2	644296,2	2,0	1,05E-04	5,230E-06	331	9,00	-	-	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	3	39	4,86E-05			2,431E-06			46,48		
	3	3	38	3,43E-05			1,713E-06			32,75		
	3	3	8	1,19E-05			5,973E-07			11,42		
48	1441373,0	644173,5	2,0	1,01E-04	5,052E-06	23	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	35	3,97E-05			1,984E-06			39,28		
	3	3	39	3,02E-05			1,508E-06			29,85		
	3	3	38	2,06E-05			1,030E-06			20,39		
24	1442012,0	644511,0	2,0	1,01E-04	5,045E-06	313	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	3	39	4,25E-05			2,126E-06			42,14		
	3	3	38	3,26E-05			1,629E-06			32,29		
	3	3	8	1,44E-05			7,189E-07			14,25		
3	1441546,0	645525,1	2,0	1,01E-04	5,031E-06	172	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	3	38	5,10E-05			2,549E-06			50,67		
	3	3	39	3,69E-05			1,844E-06			36,65		
	3	3	8	1,15E-05			5,762E-07			11,45		
53	1441221,0	645056,0	2,0	9,79E-05	4,896E-06	115	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	3	38	4,22E-05			2,112E-06			43,13		
	3	3	39	3,95E-05			1,975E-06			40,34		
	3	3	8	1,61E-05			8,067E-07			16,48		
28	1441928,0	644208,5	2,0	9,27E-05	4,633E-06	335	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	3	39	4,42E-05			2,212E-06			47,74		
	3	3	38	2,98E-05			1,490E-06			32,16		
	3	3	8	1,06E-05			5,310E-07			11,46		
49	1441101,0	644237,0	2,0	9,26E-05	4,632E-06	50	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	1	36	4,89E-05			2,444E-06			52,77		
	3	3	39	2,32E-05			1,162E-06			25,08		
	3	3	38	1,36E-05			6,798E-07			14,68		
22	1442121,0	644638,5	2,0	8,90E-05	4,451E-06	295	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	3	39	3,67E-05			1,836E-06			41,25		
	3	3	38	3,18E-05			1,591E-06			35,76		
	3	3	8	1,34E-05			6,687E-07			15,03		
55	1441894,0	644157,0	2,0	8,69E-05	4,344E-06	339	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	3	39	4,17E-05			2,086E-06			48,01		
	3	3	38	2,88E-05			1,438E-06			33,09		
	3	3	8	1,01E-05			5,063E-07			11,65		
27	1441894,0	644132,5	2,0	8,30E-05	4,152E-06	340	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	3	39	3,90E-05			1,949E-06			46,95		

	3		3	38		2,84E-05		1,422E-06	34,25				
	3		3	8		9,97E-06		4,983E-07	12,00				
26	1442134,0	644330,0	2,0	7,94E-05	3,969E-06	317	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		3	39		3,19E-05		1,594E-06	40,15				
	3		3	38		2,93E-05		1,464E-06	36,89				
	3		3	8		1,09E-05		5,467E-07	13,77				
16	1441034,0	645817,1	2,0	7,75E-05	3,875E-06	148	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	54		1,92E-05		9,600E-07	24,78				
	3		3	38		1,83E-05		9,146E-07	23,61				
	3		3	39		1,50E-05		7,524E-07	19,42				
2	1441450,0	645665,5	2,0	7,32E-05	3,662E-06	201	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	54		4,09E-05		2,047E-06	55,90				
	3		1	10		1,16E-05		5,790E-07	15,81				
	3		1	57		1,08E-05		5,400E-07	14,75				
8	1441826,0	644015,7	2,0	6,93E-05	3,467E-06	347	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		3	39		3,26E-05		1,629E-06	46,99				
	3		3	38		2,48E-05		1,242E-06	35,82				
	3		3	8		8,81E-06		4,406E-07	12,71				
51	1440992,0	644703,0	2,0	6,90E-05	3,450E-06	78	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		3	39		3,70E-05		1,851E-06	53,64				
	3		3	38		2,10E-05		1,050E-06	30,43				
	3		3	8		1,10E-05		5,495E-07	15,93				
1	1441256,0	645882,3	2,0	6,20E-05	3,099E-06	166	0,53	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		3	39		1,45E-05		7,242E-07	23,37				
	3		1	54		1,43E-05		7,151E-07	23,08				
	3		3	38		1,32E-05		6,592E-07	21,27				
30	1441806,0	643938,0	2,0	6,09E-05	3,045E-06	349	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		3	39		2,83E-05		1,416E-06	46,49				
	3		3	38		2,18E-05		1,088E-06	35,73				
	3		3	8		7,92E-06		3,960E-07	13,01				
29	1441990,0	643966,0	2,0	5,96E-05	2,979E-06	338	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		3	39		2,58E-05		1,289E-06	43,26				
	3		3	38		2,04E-05		1,022E-06	34,30				
	3		3	8		7,75E-06		3,875E-07	13,01				
15	1440800,0	645574,7	2,0	5,62E-05	2,811E-06	124	0,53	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		3	38		1,37E-05		6,865E-07	24,42				
	3		3	39		1,33E-05		6,658E-07	23,68				
	3		1	54		1,31E-05		6,559E-07	23,33				



50	1440832,	644471,0	2,0	5,28E-05	2,640E-06	65	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39	2,49E-05			1,247E-06		47,24			
	3	3	38	1,96E-05			9,780E-07		37,04			
	3	3	8	8,30E-06			4,149E-07		15,71			
31	1441751,	643831,5	2,0	5,22E-05	2,611E-06	353	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39	2,34E-05			1,169E-06		44,75			
	3	3	38	1,87E-05			9,326E-07		35,71			
	3	3	8	6,94E-06			3,468E-07		13,28			
9	1441690,	643766,6	2,0	4,81E-05	2,406E-06	357	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39	2,08E-05			1,042E-06		43,33			
	3	3	38	1,73E-05			8,633E-07		35,89			
	3	3	8	6,51E-06			3,256E-07		13,53			
10	1441234,	643692,3	2,0	4,53E-05	2,265E-06	16	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39	1,49E-05			7,461E-07		32,94			
	3	3	38	1,14E-05			5,707E-07		25,20			
	3	1	36	7,57E-06			3,787E-07		16,72			
14	1440629,	645061,2	2,0	4,09E-05	2,046E-06	101	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	38	1,82E-05			9,118E-07		44,57			
	3	3	39	1,58E-05			7,876E-07		38,50			
	3	3	8	6,93E-06			3,465E-07		16,94			
11	1440702,	643839,0	2,0	3,70E-05	1,848E-06	43	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39	1,32E-05			6,619E-07		35,82			
	3	3	38	1,02E-05			5,081E-07		27,50			
	3	1	36	6,91E-06			3,456E-07		18,70			
13	1440409,	644736,5	2,0	3,37E-05	1,687E-06	82	0,53	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39	1,35E-05			6,730E-07		39,90			
	3	3	38	1,16E-05			5,784E-07		34,29			
	3	3	8	2,91E-06			1,456E-07		8,63			
12	1440315,	644276,2	2,0	3,04E-05	1,518E-06	67	0,53	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39	1,19E-05			5,965E-07		39,29			
	3	3	38	9,41E-06			4,704E-07		30,99			
	3	1	36	2,92E-06			1,460E-07		9,62			
34	1439904,	644736,0	2,0	2,46E-05	1,231E-06	85	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39	9,50E-06			4,749E-07		38,58			
	3	3	38	8,16E-06			4,081E-07		33,15			
	3	3	8	2,00E-06			1,001E-07		8,13			
35	1439874,	644801,5	2,0	2,42E-05	1,208E-06	88	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	3		3	39		9,23E-06		4,615E-07		38,20	
	3		3	38		7,99E-06		3,996E-07		33,08	
	3		3	8		1,97E-06		9,841E-08		8,15	
36	1439838,	644927,0	2,0	2,36E-05	1,181E-06	91	0,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		8,63E-06		4,317E-07		36,56	
	3		3	38		7,89E-06		3,944E-07		33,40	
	3		1	54		1,92E-06		9,589E-08		8,12	
33	1439736,	644527,5	2,0	2,14E-05	1,071E-06	80	0,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		7,58E-06		3,790E-07		35,39	
	3		3	38		7,20E-06		3,601E-07		33,63	
	3		1	36		1,81E-06		9,031E-08		8,43	
32	1439724,	644303,0	2,0	2,07E-05	1,034E-06	74	0,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		3	39		7,12E-06		3,561E-07		34,42	
	3		3	38		6,92E-06		3,459E-07		33,44	
	3		1	36		2,09E-06		1,044E-07		10,09	

Вещество: 2907
Пыль неорганическая >70% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	1441701,	644700,0	2,0	1,19	0,179	311	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6075		1,19		0,179		100,00		
53	1441221,	645056,0	2,0	1,05	0,157	122	2,12	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6075		1,05		0,157		100,00		
46	1441697,	644413,5	2,0	0,90	0,135	333	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6075		0,90		0,135		100,00		
42	1441294,	645387,0	2,0	0,77	0,115	165	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6075		0,77		0,115		100,00		
52	1441488,	644563,5	2,0	0,73	0,109	347	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6075		0,73		0,109		100,00		
41	1441982,	644473,4	2,0	0,71	0,107	308	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6075		0,71		0,107		100,00		
24	1442012,	644511,0	2,0	0,68	0,102	304	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6075		0,68		0,102		100,00		
23	1442008,	644601,5	2,0	0,66	0,100	297	9,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,66			0,100			100,00		
25	1441975,	644362,5	2,0	0,65	0,097	315	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,65			0,097			100,00		
7	1441942,	644296,2	2,0	0,61	0,091	321	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,61			0,091			100,00		
20	1441987,	644720,0	2,0	0,59	0,088	289	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,59			0,088			100,00		
47	1441534,	644332,5	2,0	0,59	0,088	351	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,59			0,088			100,00		
6	1441972,	644741,1	2,0	0,58	0,087	287	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,58			0,087			100,00		
21	1442037,	644704,0	2,0	0,55	0,083	288	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,55			0,083			100,00		
28	1441928,	644208,5	2,0	0,53	0,080	325	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,53			0,080			100,00		
43	1441516,	645189,5	2,0	0,53	0,079	181	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,53			0,079			100,00		
22	1442121,	644638,5	2,0	0,52	0,077	291	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,52			0,077			100,00		
15	1440800,	645574,7	2,0	0,51	0,076	136	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,51			0,076			100,00		
55	1441894,	644157,0	2,0	0,50	0,075	329	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,50			0,075			100,00		
44	1441689,	645014,0	2,0	0,49	0,073	273	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,49			0,073			100,00		
27	1441894,	644132,5	2,0	0,47	0,071	330	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,47			0,071			100,00		
26	1442134,	644330,0	2,0	0,47	0,070	309	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,47			0,070			100,00		
40	1441943,	644918,7	2,0	0,45	0,067	275	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6075	0,45			0,067			100,00		

19	1442020,	644883,0	2,0	0,43	0,065	275	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,43		0,065		100,00			
5	1441908,	645008,2	2,0	0,41	0,061	267	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,41		0,061		100,00			
2	1441450,	645665,5	2,0	0,40	0,059	184	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,40		0,059		100,00			
16	1441034,	645817,1	2,0	0,39	0,059	157	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,39		0,059		100,00			
3	1441546,	645525,1	2,0	0,39	0,059	189	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,39		0,059		100,00			
38	1441589,	645466,3	2,0	0,39	0,058	192	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,39		0,058		100,00			
4	1441684,	645271,7	2,0	0,39	0,058	202	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,39		0,058		100,00			
54	1441804,	645125,0	2,0	0,39	0,058	257	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,39		0,058		100,00			
14	1440629,	645061,2	2,0	0,38	0,057	97	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,38		0,057		100,00			
48	1441373,	644173,5	2,0	0,38	0,057	6	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,38		0,057		100,00			
8	1441826,	644015,7	2,0	0,38	0,057	337	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,38		0,057		100,00			
39	1441781,	645151,8	2,0	0,38	0,056	249	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,38		0,056		100,00			
37	1441735,	645212,4	2,0	0,37	0,056	210	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,37		0,056		100,00			
51	1440992,	644703,0	2,0	0,36	0,054	75	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,36		0,054		100,00			
17	1441688,	645387,5	2,0	0,36	0,053	207	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6075		0,36		0,053		100,00			
1	1441256,	645882,3	2,0	0,34	0,052	172	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	2	1	6075		0,34		0,052	100,00					
18	1441908,	645212,5	2,0	0,33	0,050	248	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,33		0,050	100,00					
30	1441806,	643938,0	2,0	0,32	0,049	340	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,32		0,049	100,00					
29	1441990,	643966,0	2,0	0,30	0,045	330	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,30		0,045	100,00					
49	1441101,	644237,0	2,0	0,29	0,044	25	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,29		0,044	100,00					
50	1440832,	644471,0	2,0	0,27	0,040	58	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,27		0,040	100,00					
31	1441751,	643831,5	2,0	0,25	0,038	345	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,25		0,038	100,00					
9	1441690,	643766,6	2,0	0,22	0,033	348	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,22		0,033	100,00					
13	1440409,	644736,5	2,0	0,20	0,030	76	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,20		0,030	100,00					
10	1441234,	643692,3	2,0	0,15	0,023	10	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,15		0,023	100,00					
12	1440315,	644276,2	2,0	0,12	0,018	59	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,12		0,018	100,00					
11	1440702,	643839,0	2,0	0,12	0,018	34	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,12		0,018	100,00					
34	1439904,	644736,0	2,0	0,10	0,015	82	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,10		0,015	100,00					
35	1439874,	644801,5	2,0	0,10	0,015	85	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,10		0,015	100,00					
36	1439838,	644927,0	2,0	0,10	0,015	89	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,10		0,015	100,00					
33	1439736,	644527,5	2,0	0,08	0,012	76	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	1	6075		0,08		0,012	100,00					
32	1439724,	644303,0	2,0	0,07	0,011	70	9,00	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6075	0,07	0,011	100,00

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип																								
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м																									
53	1441221,0	645056,0	2,0	1,71	0,514	13	1,73	-	-	-	-	2																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>6061</td> <td>1,71</td> <td>0,514</td> <td>99,99</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>8,32E-05</td> <td>2,495E-05</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>54</td> <td>2,39E-05</td> <td>7,179E-06</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	2	1	6061	1,71	0,514	99,99	3	1	10	8,32E-05	2,495E-05	0,00	3	1	54	2,39E-05	7,179E-06	0,00
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
2	1	6061	1,71	0,514	99,99																															
3	1	10	8,32E-05	2,495E-05	0,00																															
3	1	54	2,39E-05	7,179E-06	0,00																															
42	1441294,0	645387,0	2,0	1,11	0,334	192	9,00	-	-	-	-	2																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>6061</td> <td>1,11</td> <td>0,334</td> <td>100,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>50</td> <td>4,06E-06</td> <td>1,217E-06</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	2	1	6061	1,11	0,334	100,00	3	1	50	4,06E-06	1,217E-06	0,00						
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
2	1	6061	1,11	0,334	100,00																															
3	1	50	4,06E-06	1,217E-06	0,00																															
43	1441516,0	645189,5	2,0	0,56	0,169	261	9,00	-	-	-	-	2																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>6061</td> <td>0,56</td> <td>0,169</td> <td>100,00</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	2	1	6061	0,56	0,169	100,00												
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
2	1	6061	0,56	0,169	100,00																															
3	1441546,0	645525,1	2,0	0,49	0,147	219	9,00	-	-	-	-	3																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>6061</td> <td>0,49</td> <td>0,147</td> <td>99,98</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>4,17E-05</td> <td>1,251E-05</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>54</td> <td>4,04E-05</td> <td>1,212E-05</td> <td>0,01</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	2	1	6061	0,49	0,147	99,98	3	1	10	4,17E-05	1,251E-05	0,01	3	1	54	4,04E-05	1,212E-05	0,01
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
2	1	6061	0,49	0,147	99,98																															
3	1	10	4,17E-05	1,251E-05	0,01																															
3	1	54	4,04E-05	1,212E-05	0,01																															
38	1441589,0	645466,3	2,0	0,49	0,147	228	9,00	-	-	-	-	3																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>6061</td> <td>0,49</td> <td>0,147</td> <td>100,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>54</td> <td>9,25E-06</td> <td>2,775E-06</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>6,11E-06</td> <td>1,832E-06</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	2	1	6061	0,49	0,147	100,00	3	1	54	9,25E-06	2,775E-06	0,00	3	1	10	6,11E-06	1,832E-06	0,00
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
2	1	6061	0,49	0,147	100,00																															
3	1	54	9,25E-06	2,775E-06	0,00																															
3	1	10	6,11E-06	1,832E-06	0,00																															
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,47	0,141	30	9,00	-	-	-	-	2																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>6061</td> <td>0,47</td> <td>0,141</td> <td>99,99</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>2,78E-05</td> <td>8,338E-06</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>54</td> <td>1,43E-05</td> <td>4,284E-06</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	2	1	6061	0,47	0,141	99,99	3	1	10	2,78E-05	8,338E-06	0,01	3	1	54	1,43E-05	4,284E-06	0,00
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
2	1	6061	0,47	0,141	99,99																															
3	1	10	2,78E-05	8,338E-06	0,01																															
3	1	54	1,43E-05	4,284E-06	0,00																															
4	1441684,0	645271,7	2,0	0,43	0,129	254	9,00	-	-	-	-	3																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>6061</td> <td>0,43</td> <td>0,129</td> <td>100,00</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	2	1	6061	0,43	0,129	100,00												
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
2	1	6061	0,43	0,129	100,00																															
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,41	0,122	286	9,00	-	-	-	-	2																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>6061</td> <td>0,41</td> <td>0,122</td> <td>100,00</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	2	1	6061	0,41	0,122	100,00												
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
2	1	6061	0,41	0,122	100,00																															
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,41	0,122	202	9,00	-	-	-	-	3																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>6061</td> <td>0,41</td> <td>0,122</td> <td>99,96</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>1,33E-04</td> <td>3,978E-05</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>54</td> <td>4,25E-05</td> <td>1,274E-05</td> <td>0,01</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	2	1	6061	0,41	0,122	99,96	3	1	10	1,33E-04	3,978E-05	0,03	3	1	54	4,25E-05	1,274E-05	0,01
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
2	1	6061	0,41	0,122	99,96																															
3	1	10	1,33E-04	3,978E-05	0,03																															
3	1	54	4,25E-05	1,274E-05	0,01																															

17	1441688,	645387,5	2,0	0,40	0,121	242	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,40			0,121			100,00		
37	1441735,	645212,4	2,0	0,39	0,116	262	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,39			0,116			100,00		
39	1441781,	645151,8	2,0	0,35	0,104	269	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,35			0,104			100,00		
52	1441488,	644563,5	2,0	0,33	0,100	337	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,33			0,100			100,00		
	3	5	66	9,11E-06			2,733E-06			0,00		
	3	1	10	4,13E-06			1,238E-06			0,00		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,33	0,099	272	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,33			0,099			100,00		
15	1440800,	645574,7	2,0	0,31	0,094	134	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,31			0,094			99,95		
	3	3	39	5,94E-05			1,783E-05			0,02		
	3	3	9	3,99E-05			1,196E-05			0,01		
45	1441701,	644700,0	2,0	0,30	0,089	314	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,29			0,088			99,32		
	3	3	39	2,01E-03			6,031E-04			0,68		
14	1440629,	645061,2	2,0	0,30	0,089	82	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,30			0,089			100,00		
	3	1	10	1,93E-06			5,788E-07			0,00		
	3	1	54	1,39E-06			4,156E-07			0,00		
16	1441034,	645817,1	2,0	0,28	0,084	163	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,28			0,084			99,99		
	3	1	51	6,08E-06			1,824E-06			0,00		
	3	1	6	4,20E-06			1,259E-06			0,00		
18	1441908,	645212,5	2,0	0,26	0,079	264	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,26			0,079			100,00		
1	1441256,	645882,3	2,0	0,26	0,077	181	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,26			0,077			99,96		
	3	5	66	5,01E-05			1,503E-05			0,02		
	3	1	10	2,51E-05			7,544E-06			0,01		
5	1441908,	645008,2	2,0	0,25	0,076	282	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6061	0,25			0,076			100,00		

40	1441943,	644918,7	2,0	0,23	0,068	288	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2		1	6061	0,23			0,068			100,00	
50	1440832,	644471,0	2,0	0,22	0,067	31	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2		1	6061	0,22			0,067			99,99	
	3		1	10	1,40E-05			4,187E-06			0,01	
	3		1	54	8,05E-06			2,415E-06			0,00	
19	1442020,	644883,0	2,0	0,17	0,052	288	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2		1	6061	0,17			0,052			100,00	
6	1441972,	644741,1	2,0	0,17	0,050	299	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2		1	6061	0,17			0,050			99,85	
	3		3	9	2,24E-04			6,706E-05			0,13	
	3		3	8	2,05E-05			6,149E-06			0,01	
46	1441697,	644413,5	2,0	0,16	0,049	328	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2		1	6061	0,16			0,049			99,99	
	3		5	66	3,98E-06			1,193E-06			0,00	
	3		1	10	3,49E-06			1,046E-06			0,00	
47	1441534,	644332,5	2,0	0,16	0,049	340	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2		1	6061	0,16			0,049			99,99	
	3		5	66	1,11E-05			3,334E-06			0,01	
	3		1	10	5,24E-06			1,572E-06			0,00	
20	1441987,	644720,0	2,0	0,15	0,046	300	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2		1	6061	0,15			0,046			99,81	
	3		3	9	2,43E-04			7,304E-05			0,16	
	3		3	8	2,53E-05			7,597E-06			0,02	
49	1441101,	644237,0	2,0	0,13	0,040	9	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2		1	6061	0,13			0,040			99,98	
	3		5	66	1,25E-05			3,753E-06			0,01	
	3		1	10	1,04E-05			3,121E-06			0,01	
21	1442037,	644704,0	2,0	0,13	0,039	299	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2		1	6061	0,13			0,039			99,83	
	3		3	9	1,78E-04			5,343E-05			0,14	
	3		3	8	2,35E-05			7,065E-06			0,02	
13	1440409,	644736,5	2,0	0,13	0,038	64	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2		1	6061	0,13			0,038			99,99	
	3		1	10	5,70E-06			1,709E-06			0,00	
	3		1	54	3,77E-06			1,132E-06			0,00	
23	1442008,	644601,5	2,0	0,12	0,036	305	9,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6061	0,12			0,036			99,40		
	3	3	9	3,04E-04			9,106E-05			0,25		
	3	3	39	1,60E-04			4,806E-05			0,13		
48	1441373,2	644173,5	2,0	0,11	0,034	352	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6061	0,11			0,034			99,63		
	3	1	51	3,83E-04			1,150E-04			0,34		
	3	5	66	1,57E-05			4,716E-06			0,01		
24	1442012,2	644511,0	2,0	0,10	0,031	309	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6061	0,10			0,031			99,32		
	3	3	39	2,97E-04			8,898E-05			0,29		
	3	3	9	1,52E-04			4,562E-05			0,15		
41	1441982,2	644473,4	2,0	0,10	0,031	312	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6061	0,10			0,031			99,41		
	3	3	39	3,44E-04			1,032E-04			0,33		
	3	3	9	8,88E-05			2,665E-05			0,09		
22	1442121,2	644638,5	2,0	0,10	0,029	300	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6061	0,10			0,029			99,75		
	3	3	9	1,55E-04			4,658E-05			0,16		
	3	3	8	2,64E-05			7,922E-06			0,03		
25	1441975,2	644362,5	2,0	0,09	0,026	317	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6061	0,09			0,026			99,68		
	3	3	39	1,89E-04			5,657E-05			0,22		
	3	3	9	3,13E-05			9,401E-06			0,04		
7	1441942,2	644296,2	2,0	0,08	0,025	320	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6061	0,08			0,025			99,86		
	3	3	39	8,69E-05			2,608E-05			0,11		
	3	3	9	9,66E-06			2,898E-06			0,01		
28	1441928,2	644208,5	2,0	0,07	0,022	324	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6061	0,07			0,022			99,89		
	3	3	39	5,12E-05			1,535E-05			0,07		
	3	3	9	6,99E-06			2,098E-06			0,01		
55	1441894,2	644157,0	2,0	0,07	0,022	327	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6061	0,07			0,021			99,93		
	3	3	39	3,01E-05			9,044E-06			0,04		
	3	5	66	5,08E-06			1,523E-06			0,01		
27	1441894,2	644132,5	2,0	0,07	0,021	327	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6061	0,07			0,021			99,95		



	3		3	39		2,16E-05		6,488E-06		0,03		
	3		5	66		4,52E-06		1,356E-06		0,01		
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,07	0,020	312	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6061		0,07		0,020		99,51		
	3		3	39		1,53E-04		4,597E-05		0,23		
	3		3	9		6,76E-05		2,028E-05		0,10		
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,06	0,019	47	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6061		0,06		0,019		99,98		
	3		1	10		5,88E-06		1,765E-06		0,01		
	3		1	54		3,66E-06		1,098E-06		0,01		
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,06	0,018	333	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6061		0,06		0,018		99,91		
	3		1	11		3,07E-05		9,208E-06		0,05		
	3		3	39		9,36E-06		2,808E-06		0,02		
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,06	0,017	335	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6061		0,06		0,017		99,85		
	3		1	11		5,87E-05		1,760E-05		0,10		
	3		5	66		7,44E-06		2,232E-06		0,01		
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,05	0,015	328	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6061		0,05		0,015		99,87		
	3		3	39		3,15E-05		9,435E-06		0,06		
	3		3	9		8,52E-06		2,555E-06		0,02		
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,05	0,015	339	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6061		0,05		0,015		99,89		
	3		1	11		2,81E-05		8,444E-06		0,06		
	3		5	66		8,49E-06		2,548E-06		0,02		
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,05	0,015	22	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6061		0,05		0,015		99,97		
	3		5	66		6,09E-06		1,826E-06		0,01		
	3		1	10		5,74E-06		1,722E-06		0,01		
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,05	0,015	73	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6061		0,05		0,015		99,98		
	3		1	10		3,88E-06		1,163E-06		0,01		
	3		1	54		2,47E-06		7,397E-07		0,01		
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,05	0,015	76	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6061		0,05		0,015		99,98		
	3		1	10		3,65E-06		1,094E-06		0,01		
	3		1	54		2,32E-06		6,967E-07		0,00		



36	1439838,0	644927,0	2,0	0,05	0,014	81	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6061	0,05	0,014			99,97				
	3	1	10	3,57E-06	1,072E-06			0,01				
	3	3	9	3,25E-06	9,751E-07			0,01				
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,05	0,014	342	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6061	0,05	0,014			99,91				
	3	1	6	1,26E-05	3,785E-06			0,03				
	3	5	66	8,92E-06	2,677E-06			0,02				
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,05	0,014	0	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6061	0,05	0,014			99,86				
	3	1	50	3,04E-05	9,110E-06			0,06				
	3	1	51	1,40E-05	4,213E-06			0,03				
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,04	0,011	68	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6061	0,04	0,011			99,97				
	3	1	10	3,45E-06	1,035E-06			0,01				
	3	1	54	2,15E-06	6,458E-07			0,01				
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,03	0,010	61	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6061	0,03	0,010			99,97				
	3	1	10	3,53E-06	1,060E-06			0,01				
	3	1	54	2,17E-06	6,509E-07			0,01				

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
53	1441221,0	645056,0	2,0	3,04	1,521	13	2,12	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6046	2,96	1,479			97,22				
	2	1	6067	0,08	0,042			2,78				
51	1440992,0	644703,0	2,0	2,14	1,068	37	2,12	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	1	6073	1,99	0,996			93,30				
	2	1	6046	0,12	0,060			5,66				
	1	1	6074	0,02	0,009			0,85				
42	1441294,0	645387,0	2,0	1,61	0,806	192	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	1	6046	1,38	0,692			85,83				
	1	1	6043	0,13	0,066			8,18				
	1	1	6073	0,05	0,024			3,01				
52	1441488,0	644563,5	2,0	1,22	0,609	286	9,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6043	0,91		0,453		74,41				
	1	1	6073	0,30		0,150		24,55				
	1	1	6074	5,37E-03		0,003		0,44				
50	1440832,	644471,0	2,0	1,06	0,529	34	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6073	0,75		0,376		71,07				
	2	1	6046	0,28		0,142		26,85				
	1	1	6074	0,01		0,006		1,16				
47	1441534,	644332,5	2,0	0,83	0,417	313	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6043	0,59		0,294		70,67				
	1	1	6073	0,23		0,115		27,49				
	1	1	6040	7,98E-03		0,004		0,96				
3	1441546,	645525,1	2,0	0,78	0,391	218	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6046	0,65		0,324		82,84				
	1	1	6073	0,11		0,055		14,18				
	2	1	6067	0,02		0,009		2,40				
43	1441516,	645189,5	2,0	0,73	0,367	261	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6046	0,71		0,356		97,01				
	2	1	6067	0,02		0,011		2,99				
38	1441589,	645466,3	2,0	0,72	0,359	227	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6046	0,65		0,326		90,61				
	1	1	6073	0,05		0,024		6,58				
	2	1	6067	0,02		0,009		2,63				
2	1441450,	645665,5	2,0	0,70	0,352	202	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	1	6046	0,55		0,277		78,71				
	1	1	6073	0,10		0,051		14,41				
	1	1	6043	0,03		0,014		3,96				
46	1441697,	644413,5	2,0	0,70	0,349	295	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6043	0,46		0,229		65,71				
	1	1	6073	0,23		0,114		32,63				
	1	1	6040	5,02E-03		0,003		0,72				
14	1440629,	645061,2	2,0	0,67	0,333	127	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6073	0,39		0,196		58,82				
	1	1	6043	0,26		0,130		39,10				
	1	1	6074	7,06E-03		0,004		1,06				
49	1441101,	644237,0	2,0	0,65	0,324	15	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1	6043	0,51		0,257		79,41				
	2	1	6046	0,13		0,063		19,51				

	2	1	6067		2,95E-03		0,001		0,46			
4	1441684,0	645271,7	2,0	0,59	0,296	254	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6046		0,57			0,287		97,16		
	2	1	6067		0,02			0,008		2,83		
	1	1	6073		8,51E-05			4,256E-05		0,01		
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,58	0,291	342	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6043		0,51			0,257		88,37		
	2	1	6046		0,04			0,019		6,38		
	1	1	6073		0,02			0,011		3,87		
17	1441688,0	645387,5	2,0	0,57	0,283	242	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6046		0,55			0,273		96,70		
	2	1	6067		0,02			0,008		2,79		
	1	1	6073		2,85E-03			0,001		0,50		
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,56	0,281	286	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6046		0,55			0,273		97,18		
	2	1	6067		0,02			0,008		2,82		
37	1441735,0	645212,4	2,0	0,53	0,267	262	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6046		0,52			0,260		97,19		
	2	1	6067		0,02			0,008		2,81		
	1	1	6073		1,65E-05			8,246E-06		0,00		
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,53	0,267	263	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6043		0,47			0,236		88,36		
	1	1	6073		0,06			0,028		10,34		
	1	1	6040		3,16E-03			0,002		0,59		
39	1441781,0	645151,8	2,0	0,49	0,243	269	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6046		0,47			0,236		97,21		
	2	1	6067		0,01			0,007		2,79		
	1	1	6073		5,22E-06			2,612E-06		0,00		
54	1441804,0	645125,0	2,0	0,46	0,231	272	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6046		0,45			0,225		97,22		
	2	1	6067		0,01			0,006		2,78		
	1	1	6073		3,36E-06			1,682E-06		0,00		
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,45	0,227	182	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6046		0,35			0,176		77,72		
	1	1	6043		0,07			0,034		15,12		
	1	1	6073		0,02			0,010		4,47		
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,45	0,225	92	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		1	6073		0,30		0,148		65,76	
	1		1	6043		0,14		0,072		32,15	
	1		1	6074		5,52E-03		0,003		1,23	
15	1440800,	645574,7	2,0	0,44	0,220	134	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6046		0,43		0,214		97,22	
	2		1	6067		0,01		0,006		2,76	
	1		1	6043		8,93E-05		4,464E-05		0,02	
16	1441034,	645817,1	2,0	0,43	0,215	164	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6046		0,38		0,190		88,30	
	1		1	6043		0,04		0,019		8,68	
	2		1	6067		0,01		0,005		2,48	
18	1441908,	645212,5	2,0	0,37	0,187	264	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6046		0,36		0,181		97,23	
	2		1	6067		0,01		0,005		2,74	
	1		1	6073		8,63E-05		4,314E-05		0,02	
5	1441908,	645008,2	2,0	0,36	0,181	282	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6046		0,35		0,176		97,26	
	2		1	6067		9,92E-03		0,005		2,74	
	1		1	6073		2,12E-06		1,062E-06		0,00	
41	1441982,	644473,4	2,0	0,35	0,175	283	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6043		0,24		0,119		67,85	
	1		1	6073		0,11		0,053		30,11	
	1		1	6040		2,94E-03		0,001		0,84	
7	1441942,	644296,2	2,0	0,35	0,174	295	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6043		0,23		0,116		66,86	
	1		1	6073		0,11		0,054		30,84	
	1		1	6040		3,55E-03		0,002		1,02	
25	1441975,	644362,5	2,0	0,34	0,170	290	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6043		0,23		0,115		67,58	
	1		1	6073		0,10		0,051		30,20	
	1		1	6040		3,28E-03		0,002		0,96	
24	1442012,	644511,0	2,0	0,33	0,164	280	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6043		0,23		0,113		68,80	
	1		1	6073		0,10		0,048		29,14	
	1		1	6040		2,76E-03		0,001		0,84	
28	1441928,	644208,5	2,0	0,33	0,164	301	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6043		0,22		0,109		66,89	
	1		1	6073		0,10		0,050		30,69	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6043	0,17			0,086			67,71	
	1	1	6073	0,07			0,037			28,94	
	1	1	6040	3,38E-03			0,002			1,34	
22	1442121,0	644638,5	2,0	0,25	0,124	271	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6043	0,18			0,088			70,98	
	1	1	6073	0,07			0,033			26,85	
	1	1	6040	2,20E-03			0,001			0,89	
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,24	0,121	359	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6043	0,15			0,075			62,10	
	2	1	6046	0,07			0,033			27,38	
	1	1	6073	0,02			0,010			8,24	
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,24	0,120	57	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6073	0,20			0,098			81,35	
	1	1	6043	0,02			0,010			8,18	
	2	1	6046	0,02			0,009			7,81	
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,23	0,114	22	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6073	0,12			0,062			54,83	
	2	1	6046	0,07			0,036			31,51	
	1	1	6043	0,02			0,012			10,29	
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,22	0,110	289	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6043	0,14			0,071			64,77	
	1	1	6073	0,07			0,036			32,63	
	1	1	6040	2,54E-03			0,001			1,15	
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,21	0,106	325	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6043	0,14			0,069			64,99	
	1	1	6073	0,06			0,032			30,31	
	2	1	6046	3,81E-03			0,002			1,80	
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,20	0,099	331	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6043	0,13			0,066			66,44	
	1	1	6073	0,05			0,025			25,24	
	2	1	6046	0,01			0,005			5,48	
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,19	0,095	310	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6043	0,12			0,059			62,33	
	1	1	6073	0,06			0,032			34,37	
	1	1	6040	2,79E-03			0,001			1,48	
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,14	0,070	92	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6073	0,08			0,039			56,63	

	3		3	38			0,18		0,007	19,54		
	3		3	8			0,14		0,006	15,97		
39	1441781,	645151,8	2,0	0,87	0,035	209	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3		3	38			0,59		0,024	67,92		
	3		3	39			0,16		0,006	18,21		
	3		3	8			0,11		0,004	12,48		
37	1441735,	645212,4	2,0	0,84	0,034	196	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3		3	38			0,51		0,020	60,79		
	3		3	39			0,19		0,008	22,88		
	3		3	8			0,13		0,005	14,90		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,79	0,031	216	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3		3	38			0,57		0,023	72,59		
	3		3	39			0,11		0,004	14,21		
	3		3	8			0,10		0,004	12,14		
43	1441516,	645189,5	2,0	0,74	0,030	156	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3		3	38			0,52		0,021	70,82		
	3		3	8			0,13		0,005	17,39		
	3		3	39			0,09		0,003	11,56		
4	1441684,	645271,7	2,0	0,70	0,028	186	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3		3	38			0,42		0,017	60,48		
	3		3	39			0,15		0,006	21,82		
	3		3	8			0,12		0,005	16,64		
5	1441908,	645008,2	2,0	0,58	0,023	252	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3		3	38			0,55		0,022	95,22		
	3		3	8			0,03		0,001	4,54		
	3		3	39			1,37E-03		5,499E-05	0,24		
46	1441697,	644413,5	2,0	0,57	0,023	352	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3		3	39			0,28		0,011	49,53		
	3		3	38			0,18		0,007	32,23		
	3		3	8			0,10		0,004	18,01		
40	1441943,	644918,7	2,0	0,52	0,021	271	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3		3	38			0,50		0,020	95,49		
	3		3	8			0,02		9,265E-04	4,44		
	3		3	39			2,74E-04		1,095E-05	0,05		
18	1441908,	645212,5	2,0	0,47	0,019	220	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3		3	38			0,31		0,012	65,07		
	3		3	8			0,09		0,004	18,64		
	3		3	39			0,07		0,003	15,19		

17	1441688,	645387,5	2,0	0,44	0,018	185	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	38		0,26			0,010		58,42		
	3	3	39		0,09			0,004		20,90		
	3	3	8		0,09			0,003		19,20		
6	1441972,	644741,1	2,0	0,41	0,016	298	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	38		0,35			0,014		85,64		
	3	3	8		0,06			0,002		13,72		
	3	3	39		1,68E-03			6,730E-05		0,41		
47	1441534,	644332,5	2,0	0,41	0,016	255	1,17	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	35		0,41			0,016		99,12		
	3	1	36		3,62E-03			1,447E-04		0,88		
19	1442020,	644883,0	2,0	0,39	0,016	275	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	38		0,34			0,014		87,67		
	3	3	8		0,05			0,002		11,67		
	3	3	39		2,41E-03			9,623E-05		0,62		
20	1441987,	644720,0	2,0	0,38	0,015	300	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	38		0,32			0,013		84,40		
	3	3	8		0,06			0,002		14,62		
	3	3	39		2,38E-03			9,520E-05		0,62		
21	1442037,	644704,0	2,0	0,33	0,013	298	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	38		0,26			0,010		78,88		
	3	3	8		0,06			0,003		19,03		
	3	3	39		5,76E-03			2,305E-04		1,75		
53	1441221,	645056,0	2,0	0,33	0,013	109	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	38		0,26			0,010		78,91		
	3	3	8		0,06			0,002		18,48		
	3	3	39		8,42E-03			3,367E-04		2,56		
23	1442008,	644601,5	2,0	0,32	0,013	309	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	38		0,21			0,008		65,14		
	3	3	8		0,09			0,003		26,93		
	3	3	39		0,02			8,888E-04		6,89		
48	1441373,	644173,5	2,0	0,31	0,012	24	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	35		0,14			0,006		45,43		
	3	3	39		0,07			0,003		23,38		
	3	3	8		0,05			0,002		15,80		
38	1441589,	645466,3	2,0	0,31	0,012	175	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	38		0,16			0,007		53,15		



	3		3	39			0,07		0,003	22,84		
	3		3	8			0,07		0,003	22,72		
41	1441982,0	644473,4	2,0	0,28	0,011	319	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	38	0,11	0,004	39,12						
	3	3	8	0,09	0,004	32,09						
	3	3	39	0,08	0,003	26,75						
24	1442012,0	644511,0	2,0	0,27	0,011	314	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	38	0,12	0,005	42,31						
	3	3	8	0,09	0,004	33,00						
	3	3	39	0,06	0,003	23,17						
25	1441975,0	644362,5	2,0	0,24	0,010	326	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	38	0,08	0,003	33,90						
	3	3	39	0,08	0,003	32,85						
	3	3	8	0,07	0,003	30,57						
3	1441546,0	645525,1	2,0	0,24	0,010	172	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	38	0,12	0,005	48,67						
	3	3	8	0,06	0,002	25,06						
	3	3	39	0,06	0,002	24,84						
22	1442121,0	644638,5	2,0	0,23	0,009	297	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	38	0,12	0,005	51,69						
	3	3	8	0,08	0,003	34,37						
	3	3	39	0,03	0,001	13,66						
7	1441942,0	644296,2	2,0	0,22	0,009	331	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	0,08	0,003	37,52						
	3	3	38	0,07	0,003	30,83						
	3	3	8	0,06	0,003	28,97						
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,19	0,008	336	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	0,07	0,003	35,66						
	3	3	38	0,06	0,002	32,47						
	3	3	8	0,06	0,002	29,46						
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,18	0,007	340	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	0,06	0,003	36,19						
	3	3	38	0,06	0,002	32,52						
	3	3	8	0,05	0,002	29,26						
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,17	0,007	340	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	0,06	0,003	37,87						
	3	3	38	0,05	0,002	31,13						
	3	3	8	0,05	0,002	28,79						

26	1442134,0	644330,0	2,0	0,17	0,007	317	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	3	38	0,06		0,002		33,25					
3	3	8	0,05		0,002		32,95					
3	3	39	0,05		0,002		31,33					
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,16	0,007	76	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	3	38	0,06		0,002		36,84					
3	3	8	0,06		0,002		35,35					
3	3	39	0,05		0,002		27,77					
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,15	0,006	167	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	3	38	0,07		0,003		43,06					
3	3	8	0,04		0,002		27,89					
3	3	39	0,04		0,002		27,44					
49	1441101,0	644237,0	2,0	0,15	0,006	42	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	3	39	0,05		0,002		37,81					
3	3	8	0,04		0,002		29,73					
3	3	38	0,04		0,002		28,66					
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,14	0,006	347	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	3	39	0,05		0,002		37,56					
3	3	38	0,04		0,002		31,93					
3	3	8	0,04		0,002		28,91					
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,12	0,005	350	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	3	39	0,04		0,002		36,19					
3	3	38	0,04		0,002		32,87					
3	3	8	0,04		0,001		29,39					
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,11	0,005	338	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	3	39	0,04		0,002		36,21					
3	3	38	0,04		0,001		31,38					
3	3	8	0,03		0,001		29,37					
50	1440832,0	644471,0	2,0	0,11	0,004	65	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	3	39	0,04		0,002		35,68					
3	3	8	0,04		0,001		32,98					
3	3	38	0,03		0,001		31,23					
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,10	0,004	353	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	3	39	0,04		0,002		36,41					
3	3	38	0,03		0,001		31,30					
3	3	8	0,03		0,001		27,64					
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,10	0,004	147	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



	3		3	38		0,03		0,001	33,59			
	3		3	39		0,02		9,191E-04	23,03			
	3		3	8		0,02		8,256E-04	20,69			
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,10	0,004	19	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	35		0,03		0,001	28,07			
	3		3	39		0,03		0,001	27,50			
	3		3	38		0,02		9,763E-04	25,16			
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,09	0,004	357	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	39		0,03		0,001	35,91			
	3		3	38		0,03		0,001	31,85			
	3		3	8		0,02		9,404E-04	25,04			
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,09	0,004	159	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		0,04		0,001	41,90			
	3		3	39		0,03		0,001	29,13			
	3		3	8		0,02		9,349E-04	26,57			
14	1440629,0	645061,2	2,0	0,09	0,003	101	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		0,03		0,001	37,21			
	3		3	8		0,03		0,001	32,65			
	3		3	39		0,03		0,001	29,88			
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,08	0,003	130	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		0,03		0,001	40,80			
	3		3	39		0,02		9,388E-04	29,70			
	3		3	8		0,02		8,914E-04	28,20			
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,06	0,002	84	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		0,02		9,404E-04	39,15			
	3		3	39		0,02		8,256E-04	34,37			
	3		3	8		0,02		6,281E-04	26,15			
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,06	0,002	44	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	39		0,02		8,547E-04	36,38			
	3		3	38		0,02		7,103E-04	30,23			
	3		3	8		0,01		4,683E-04	19,93			
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,05	0,002	66	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		0,02		7,310E-04	39,29			
	3		3	39		0,02		6,943E-04	37,32			
	3		3	8		0,01		4,257E-04	22,89			
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,03	0,001	86	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		3	38		0,01		5,384E-04	40,25			
	3		3	39		0,01		5,049E-04	37,75			

	3	2	67		0,05			0,026	41,29		
4	1441684,	645271,7	2,0	0,11	0,055	200	1,03	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,06			0,032		56,89	
	3	2	67		0,05			0,024		43,11	
5	1441908,	645008,2	2,0	0,09	0,046	271	1,03	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,05			0,025		54,71	
	3	2	67		0,04			0,021		45,29	
45	1441701,	644700,0	2,0	0,09	0,044	340	1,03	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,05			0,024		54,17	
	3	2	67		0,04			0,020		45,83	
40	1441943,	644918,7	2,0	0,08	0,038	285	1,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,04			0,021		54,80	
	3	2	67		0,03			0,017		45,20	
53	1441221,	645056,0	2,0	0,07	0,037	97	1,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,04			0,020		54,52	
	3	2	67		0,03			0,017		45,48	
18	1441908,	645212,5	2,0	0,07	0,037	238	1,48	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,04			0,020		54,30	
	3	2	67		0,03			0,017		45,70	
17	1441688,	645387,5	2,0	0,07	0,035	195	1,48	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,04			0,019		53,81	
	3	2	67		0,03			0,016		46,19	
19	1442020,	644883,0	2,0	0,06	0,029	287	1,48	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,03			0,015		51,79	
	3	2	67		0,03			0,014		48,21	
38	1441589,	645466,3	2,0	0,06	0,028	180	1,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,03			0,015		51,60	
	3	2	67		0,03			0,014		48,40	
52	1441488,	644563,5	2,0	0,06	0,028	13	1,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,03			0,014		51,52	
	3	2	67		0,03			0,013		48,48	
6	1441972,	644741,1	2,0	0,05	0,027	305	1,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	2	4		0,03			0,014		51,27	
	3	2	67		0,03			0,013		48,73	
42	1441294,	645387,0	2,0	0,05	0,026	142	1,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	



	3		2		4			0,03		0,013	50,96		
	3		2		67			0,03		0,013	49,04		
20	1441987,0	644720,0	2,0	0,05	0,025	306	1,48	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,03		0,013	50,63		
	3		2		67			0,02		0,012	49,37		
3	1441546,0	645525,1	2,0	0,05	0,023	175	1,48	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,02		0,012	50,04		
	3		2		67			0,02		0,012	49,96		
21	1442037,0	644704,0	2,0	0,04	0,021	305	2,12	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,02		0,011	51,79		
	3		2		67			0,02		0,010	48,21		
23	1442008,0	644601,5	2,0	0,04	0,019	314	2,12	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,02		0,010	50,82		
	3		2		67			0,02		0,009	49,18		
46	1441697,0	644413,5	2,0	0,04	0,018	350	2,12	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,02		0,009	50,38		
	3		2		67			0,02		0,009	49,62		
22	1442121,0	644638,5	2,0	0,03	0,016	305	3,05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,02		0,008	52,47		
	3		2		67			0,02		0,008	47,53		
24	1442012,0	644511,0	2,0	0,03	0,016	320	3,05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,02		0,008	52,35		
	3		2		67			0,01		0,007	47,65		
41	1441982,0	644473,4	2,0	0,03	0,015	324	3,05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,02		0,008	52,13		
	3		2		67			0,01		0,007	47,87		
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,03	0,015	168	3,05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,02		0,008	52,04		
	3		2		67			0,01		0,007	47,96		
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,03	0,015	63	3,05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,02		0,008	52,00		
	3		2		67			0,01		0,007	48,00		
47	1441534,0	644332,5	2,0	0,03	0,015	5	3,05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3		2		4			0,02		0,008	51,83		
	3		2		67			0,01		0,007	48,17		
25	1441975,0	644362,5	2,0	0,03	0,013	329	3,05	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,006			50,54	
	3	2	67	0,01			0,006			49,46	
7	1441942,0	644296,2	2,0	0,02	0,012	334	4,37	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,006			53,25	
	3	2	67	0,01			0,006			46,75	
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,02	0,011	14	6,27	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,006			56,31	
	3	2	67	9,19E-03			0,005			43,69	
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,02	0,010	337	6,27	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,006			56,21	
	3	2	67	9,16E-03			0,005			43,79	
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,02	0,010	321	6,27	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,006			56,19	
	3	2	67	9,13E-03			0,005			43,81	
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,02	0,010	340	6,27	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,006			55,58	
	3	2	67	8,81E-03			0,004			44,42	
49	1441101,0	644237,0	2,0	0,02	0,010	32	6,27	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,005			55,43	
	3	2	67	8,74E-03			0,004			44,57	
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,02	0,010	341	6,27	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,005			55,19	
	3	2	67	8,62E-03			0,004			44,81	
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,02	0,010	159	6,27	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,005			55,13	
	3	2	67	8,60E-03			0,004			44,87	
50	1440832,0	644471,0	2,0	0,02	0,010	54	6,27	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,005			55,17	
	3	2	67	8,59E-03			0,004			44,83	
14	1440629,0	645061,2	2,0	0,02	0,009	93	6,27	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	0,01			0,005			54,67	
	3	2	67	8,34E-03			0,004			45,33	
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,02	0,009	125	6,27	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	9,89E-03			0,005			54,54	
	3	2	67	8,24E-03			0,004			45,46	

16	1441034,0	645817,1	2,0	0,02	0,009	145	6,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	9,76E-03			0,005			54,41		
	3	2	67	8,18E-03			0,004			45,59		
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,02	0,009	347	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	9,96E-03			0,005			58,49		
	3	2	67	7,07E-03			0,004			41,51		
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,02	0,008	349	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	9,02E-03			0,005			57,40		
	3	2	67	6,69E-03			0,003			42,60		
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,02	0,008	339	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	8,75E-03			0,004			57,05		
	3	2	67	6,58E-03			0,003			42,95		
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,01	0,007	352	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	7,95E-03			0,004			56,08		
	3	2	67	6,23E-03			0,003			43,92		
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,01	0,007	77	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	7,74E-03			0,004			55,81		
	3	2	67	6,13E-03			0,003			44,19		
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,01	0,007	355	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	7,37E-03			0,004			55,35		
	3	2	67	5,94E-03			0,003			44,65		
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,01	0,006	15	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	6,39E-03			0,003			54,02		
	3	2	67	5,44E-03			0,003			45,98		
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,01	0,005	37	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	5,65E-03			0,003			52,98		
	3	2	67	5,02E-03			0,003			47,02		
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,01	0,005	60	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	5,65E-03			0,003			52,97		
	3	2	67	5,01E-03			0,003			47,03		
34	1439904,0	644736,0	2,0	8,54E-03	0,004	81	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	4,36E-03			0,002			51,05		
	3	2	67	4,18E-03			0,002			48,95		
35	1439874,0	644801,5	2,0	8,40E-03	0,004	83	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	2	4	4,28E-03			0,002			50,91		

	3		2	67		4,13E-03			0,002		49,09		
36	1439838,0	644927,0	2,0	8,21E-03	0,004	87	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		2	4		4,17E-03			0,002		50,73		
	3		2	67		4,04E-03			0,002		49,27		
33	1439736,0	644527,5	2,0	6,87E-03	0,003	75	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		2	67		3,59E-03			0,002		52,23		
	3		2	4		3,28E-03			0,002		47,77		
32	1439724,0	644303,0	2,0	6,26E-03	0,003	69	9,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		2	67		3,40E-03			0,002		54,28		
	3		2	4		2,86E-03			0,001		45,72		

**Вещество: 2977
Пыль талька**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тшт	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
53	1441221,0	645056,0	2,0	8,24E-03	0,004	13	2,12	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		1	6067		8,24E-03			0,004		100,00		
42	1441294,0	645387,0	2,0	4,22E-03	0,002	192	9,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		1	6067		4,22E-03			0,002		100,00		
43	1441516,0	645189,5	2,0	2,14E-03	0,001	261	9,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		1	6067		2,14E-03			0,001		100,00		
3	1441546,0	645525,1	2,0	1,85E-03	9,258E-04	219	9,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		1	6067		1,85E-03			9,258E-04		100,00		
38	1441589,0	645466,3	2,0	1,85E-03	9,252E-04	228	9,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		1	6067		1,85E-03			9,252E-04		100,00		
51	1440992,0	644703,0	2,0	1,78E-03	8,912E-04	30	9,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		1	6067		1,78E-03			8,912E-04		100,00		
4	1441684,0	645271,7	2,0	1,63E-03	8,132E-04	254	9,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		1	6067		1,63E-03			8,132E-04		100,00		
44	1441689,0	645014,0	2,0	1,55E-03	7,735E-04	286	9,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		1	6067		1,55E-03			7,735E-04		100,00		
2	1441450,0	645665,5	2,0	1,54E-03	7,703E-04	202	9,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		1	6067		1,54E-03			7,703E-04		100,00		

17	1441688,	645387,5	2,0	1,53E-03	7,669E-04	242	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	1,53E-03			7,669E-04		100,00			
37	1441735,	645212,4	2,0	1,46E-03	7,303E-04	262	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	1,46E-03			7,303E-04		100,00			
39	1441781,	645151,8	2,0	1,32E-03	6,587E-04	269	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	1,32E-03			6,587E-04		100,00			
52	1441488,	644563,5	2,0	1,26E-03	6,318E-04	337	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	1,26E-03			6,318E-04		100,00			
54	1441804,	645125,0	2,0	1,25E-03	6,252E-04	272	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	1,25E-03			6,252E-04		100,00			
15	1440800,	645574,7	2,0	1,18E-03	5,921E-04	134	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	1,18E-03			5,921E-04		100,00			
14	1440629,	645061,2	2,0	1,12E-03	5,599E-04	82	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	1,12E-03			5,599E-04		100,00			
45	1441701,	644700,0	2,0	1,12E-03	5,588E-04	314	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	1,12E-03			5,588E-04		100,00			
16	1441034,	645817,1	2,0	1,06E-03	5,292E-04	163	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	1,06E-03			5,292E-04		100,00			
18	1441908,	645212,5	2,0	9,96E-04	4,982E-04	264	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	9,96E-04			4,982E-04		100,00			
1	1441256,	645882,3	2,0	9,73E-04	4,863E-04	181	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	9,73E-04			4,863E-04		100,00			
5	1441908,	645008,2	2,0	9,66E-04	4,831E-04	282	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	9,66E-04			4,831E-04		100,00			
40	1441943,	644918,7	2,0	8,62E-04	4,312E-04	288	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	8,62E-04			4,312E-04		100,00			
50	1440832,	644471,0	2,0	8,42E-04	4,210E-04	31	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	8,42E-04			4,210E-04		100,00			
19	1442020,	644883,0	2,0	6,55E-04	3,276E-04	288	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	6,55E-04			3,276E-04		100,00			
6	1441972,	644741,1	2,0	6,31E-04	3,154E-04	299	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	1	6067	6,31E-04			3,154E-04		100,00			



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	2,62E-04			1,311E-04			100,00		
26	1442134,0	644330,0	2,0	2,52E-04	1,260E-04	312	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	2,52E-04			1,260E-04			100,00		
12	1440315,0	644276,2	2,0	2,34E-04	1,172E-04	47	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	2,34E-04			1,172E-04			100,00		
8	1441826,0	644015,7	2,0	2,33E-04	1,164E-04	333	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	2,33E-04			1,164E-04			100,00		
30	1441806,0	643938,0	2,0	2,12E-04	1,059E-04	335	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	2,12E-04			1,059E-04			100,00		
29	1441990,0	643966,0	2,0	1,92E-04	9,611E-05	328	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	1,92E-04			9,611E-05			100,00		
31	1441751,0	643831,5	2,0	1,89E-04	9,458E-05	339	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	1,89E-04			9,458E-05			100,00		
11	1440702,0	643839,0	2,0	1,88E-04	9,381E-05	22	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	1,88E-04			9,381E-05			100,00		
34	1439904,0	644736,0	2,0	1,87E-04	9,325E-05	73	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	1,87E-04			9,325E-05			100,00		
35	1439874,0	644801,5	2,0	1,83E-04	9,173E-05	76	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	1,83E-04			9,173E-05			100,00		
36	1439838,0	644927,0	2,0	1,80E-04	9,012E-05	81	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	1,80E-04			9,012E-05			100,00		
9	1441690,0	643766,6	2,0	1,79E-04	8,943E-05	342	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	1,79E-04			8,943E-05			100,00		
10	1441234,0	643692,3	2,0	1,78E-04	8,892E-05	0	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	1,78E-04			8,892E-05			100,00		
33	1439736,0	644527,5	2,0	1,40E-04	7,010E-05	68	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	1,40E-04			7,010E-05			100,00		
32	1439724,0	644303,0	2,0	1,25E-04	6,255E-05	61	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	1	6067	1,25E-04			6,255E-05			100,00		

Вещество: 3714
Угольная зола (20<SiO2<70)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тш
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1441256,0	645882,3	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1441450,0	645665,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1441546,0	645525,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1441684,0	645271,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1441908,0	645008,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1441972,0	644741,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	1441942,0	644296,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1441826,0	644015,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1441690,0	643766,6	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1441234,0	643692,3	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1440702,0	643839,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1440315,0	644276,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1440409,0	644736,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1440629,0	645061,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1440800,0	645574,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1441034,0	645817,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1441688,0	645387,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1441908,0	645212,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1442020,0	644883,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20	1441987,0	644720,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
21	1442037,0	644704,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1442121,0	644638,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1442008,0	644601,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
24	1442012,0	644511,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25	1441975,0	644362,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	1442134,0	644330,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
27	1441894,0	644132,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
28	1441928,0	644208,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	1441990,0	643966,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
30	1441806,0	643938,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	1441751,0	643831,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
32	1439724,0	644303,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
33	1439736,0	644527,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
34	1439904,0	644736,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	1439874,0	644801,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	1439838,0	644927,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	1441735,0	645212,4	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
38	1441589,0	645466,3	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
39	1441781,0	645151,8	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
40	1441943,0	644918,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3

41	1441982,0	644473,4	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
42	1441294,0	645387,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
43	1441516,0	645189,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
44	1441689,0	645014,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
45	1441701,0	644700,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
46	1441697,0	644413,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
47	1441534,0	644332,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
48	1441373,0	644173,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
49	1441101,0	644237,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
50	1440832,0	644471,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
51	1440992,0	644703,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
52	1441488,0	644563,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
53	1441221,0	645056,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
54	1441804,0	645125,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
55	1441894,0	644157,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 3749
Пыль каменного угля**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,65	0,196	310	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		2	1	6017		0,56		0,169		86,17		
		2	1	6085		0,09		0,026		13,14		
		2	1	6084		4,52E-03		0,001		0,69		
46	1441697,0	644413,5	2,0	0,56	0,168	333	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		2	1	6017		0,40		0,121		72,24		
		2	1	6084		0,11		0,034		20,19		
		2	1	6085		0,04		0,013		7,57		
53	1441221,0	645056,0	2,0	0,53	0,159	128	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		2	1	6017		0,37		0,112		70,83		
		2	1	6085		0,11		0,032		20,17		
		2	1	6084		0,05		0,014		9,00		
41	1441982,0	644473,4	2,0	0,48	0,145	308	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		2	1	6017		0,38		0,115		79,09		
		2	1	6085		0,06		0,018		12,33		
		2	1	6084		0,04		0,012		8,57		
25	1441975,0	644362,5	2,0	0,46	0,137	315	9,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		2	1	6017		0,35		0,105		76,91		
		2	1	6084		0,05		0,016		11,90		
		2	1	6085		0,05		0,015		11,19		

24	1442012,	644511,0	2,0	0,46	0,137	304	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6017		0,36			0,108		79,21		
	2	1	6085		0,06			0,018		13,10		
	2	1	6084		0,03			0,010		7,68		
42	1441294,	645387,0	2,0	0,45	0,136	163	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6017		0,36			0,107		79,05		
	2	1	6084		0,07			0,021		15,67		
	2	1	6085		0,02			0,007		5,28		
7	1441942,	644296,2	2,0	0,44	0,132	321	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6017		0,34			0,102		77,45		
	2	1	6084		0,06			0,017		12,73		
	2	1	6085		0,04			0,013		9,82		
23	1442008,	644601,5	2,0	0,43	0,128	297	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6017		0,33			0,100		78,15		
	2	1	6085		0,06			0,019		14,91		
	2	1	6084		0,03			0,009		6,90		
43	1441516,	645189,5	2,0	0,42	0,127	214	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6017		0,13			0,038		30,34		
	1	1	6008		0,09			0,028		21,80		
	1	1	6014		0,08			0,025		19,74		
4	1441684,	645271,7	2,0	0,41	0,122	220	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6017		0,15			0,046		37,56		
	1	1	6008		0,08			0,023		18,78		
	1	1	6014		0,07			0,020		16,53		
44	1441689,	645014,0	2,0	0,40	0,121	231	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6017		0,13			0,038		31,33		
	1	1	6014		0,08			0,025		20,38		
	1	1	6008		0,08			0,024		19,78		
37	1441735,	645212,4	2,0	0,40	0,121	224	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6017		0,15			0,045		37,58		
	1	1	6008		0,07			0,022		18,27		
	1	1	6014		0,07			0,021		17,01		
52	1441488,	644563,5	2,0	0,40	0,119	346	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6017		0,28			0,085		71,26		
	2	1	6085		0,07			0,020		17,02		
	2	1	6084		0,05			0,014		11,71		
39	1441781,	645151,8	2,0	0,40	0,119	228	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1	1	6014		0,05		0,016		14,99				
20	1441987,	644720,0	2,0	0,36	0,108	289	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017		0,28			0,083			76,81		
	2	1	6085		0,07			0,020			18,76		
	2	1	6084		0,02			0,005			4,36		
11	1440702,	643839,0	2,0	0,36	0,108	30	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6014		0,12			0,036			33,50		
	2	1	6017		0,08			0,023			20,98		
	1	1	6008		0,07			0,020			18,44		
47	1441534,	644332,5	2,0	0,36	0,108	351	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017		0,26			0,078			72,28		
	2	1	6084		0,07			0,021			19,90		
	2	1	6085		0,03			0,008			7,81		
27	1441894,	644132,5	2,0	0,36	0,107	330	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017		0,27			0,080			74,17		
	2	1	6084		0,06			0,018			16,39		
	2	1	6085		0,03			0,010			9,43		
15	1440800,	645574,7	2,0	0,35	0,106	136	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017		0,27			0,080			75,67		
	2	1	6085		0,06			0,017			15,79		
	2	1	6084		0,03			0,009			8,53		
6	1441972,	644741,1	2,0	0,35	0,106	288	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017		0,27			0,081			76,64		
	2	1	6085		0,07			0,021			19,68		
	2	1	6084		0,01			0,004			3,62		
26	1442134,	644330,0	2,0	0,35	0,106	309	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017		0,27			0,081			76,19		
	2	1	6085		0,04			0,013			11,94		
	2	1	6084		0,04			0,013			11,81		
50	1440832,	644471,0	2,0	0,35	0,105	61	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017		0,13			0,039			37,29		
	1	1	6008		0,11			0,032			30,33		
	1	1	6011		0,07			0,020			18,65		
21	1442037,	644704,0	2,0	0,35	0,105	288	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017		0,27			0,080			76,52		
	2	1	6085		0,06			0,018			17,31		
	2	1	6084		0,02			0,006			6,00		
22	1442121,	644638,5	2,0	0,34	0,102	290	9,00	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017	0,26			0,078			76,62	
	2	1	6085	0,05			0,015			14,91	
	2	1	6084	0,03			0,008			8,16	
19	1442020,	644883,0	2,0	0,34	0,102	255	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017	0,15			0,046			44,59	
	1	1	6008	0,08			0,023			22,49	
	2	1	6084	0,06			0,017			16,16	
49	1441101,	644237,0	2,0	0,34	0,101	17	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017	0,12			0,037			36,66	
	1	1	6008	0,09			0,028			27,50	
	1	1	6011	0,07			0,020			20,22	
2	1441450,	645665,5	2,0	0,31	0,094	193	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017	0,14			0,043			46,32	
	2	1	6085	0,06			0,017			17,60	
	1	1	6008	0,05			0,015			16,26	
8	1441826,	644015,7	2,0	0,30	0,091	337	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017	0,22			0,067			73,08	
	2	1	6084	0,05			0,016			17,61	
	2	1	6085	0,03			0,008			9,30	
16	1441034,	645817,1	2,0	0,30	0,089	157	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017	0,23			0,068			75,75	
	2	1	6085	0,04			0,012			13,41	
	2	1	6084	0,03			0,009			10,48	
30	1441806,	643938,0	2,0	0,27	0,081	340	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017	0,20			0,060			73,32	
	2	1	6084	0,05			0,014			17,57	
	2	1	6085	0,02			0,007			9,09	
29	1441990,	643966,0	2,0	0,27	0,080	330	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017	0,20			0,059			74,01	
	2	1	6084	0,04			0,013			15,80	
	2	1	6085	0,03			0,008			10,13	
51	1440992,	644703,0	2,0	0,26	0,078	79	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017	0,16			0,048			61,17	
	2	1	6084	0,06			0,017			21,94	
	1	1	6008	0,04			0,013			16,12	
1	1441256,	645882,3	2,0	0,26	0,078	171	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	1	6017	0,19			0,058			74,27	

	2		1	6085		0,03		0,010	13,05		
	2		1	6084		0,03		0,008	10,57		
14	1440629,0	645061,2	2,0	0,25	0,076	99	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6017		0,18		0,055	72,35		
	2		1	6085		0,06		0,017	22,70		
	2		1	6084		0,01		0,004	4,95		
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,25	0,075	66	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6017		0,07		0,022	29,53		
	1		1	6008		0,07		0,021	28,04		
	1		1	6011		0,06		0,019	24,83		
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,25	0,074	5	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6017		0,18		0,054	72,71		
	2		1	6084		0,04		0,012	16,47		
	2		1	6085		0,03		0,008	10,82		
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,23	0,069	345	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6017		0,17		0,051	73,50		
	2		1	6084		0,04		0,012	17,73		
	2		1	6085		0,02		0,006	8,72		
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,21	0,063	348	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		1	6017		0,15		0,046	72,24		
	2		1	6084		0,04		0,011	17,59		
	2		1	6085		0,02		0,006	10,01		
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,20	0,061	89	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6008		0,08		0,025	40,64		
	2		1	6017		0,08		0,024	39,68		
	2		1	6084		0,03		0,009	14,95		
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,19	0,056	351	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6011		0,08		0,025	44,38		
	1		1	6008		0,06		0,018	33,10		
	1		1	6014		0,04		0,011	19,28		
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,12	0,037	92	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6008		0,05		0,016	44,18		
	2		1	6017		0,03		0,009	23,51		
	1		1	6011		0,02		0,007	19,80		
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,12	0,036	79	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6011		0,04		0,011	29,64		
	1		1	6014		0,03		0,008	23,50		
	1		1	6008		0,03		0,008	21,97		

35	1439874,0	644801,5	2,0	0,11	0,034	95	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6008	0,05			0,016		45,55			
	2	1	6017	0,02			0,007		21,75			
	1	1	6011	0,02			0,007		20,51			
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,11	0,033	84	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6008	0,04			0,011		32,56			
	2	1	6017	0,03			0,009		26,13			
	1	1	6011	0,03			0,008		25,06			
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,10	0,030	103	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6008	0,04			0,013		44,48			
	1	1	6011	0,03			0,010		34,78			
	2	1	6017	9,90E-03			0,003		9,86			

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
43	1441516,0	645189,5	2,0	1,00	-	176	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47	0,55			0,000		54,64			
	3	7	48	0,43			0,000		42,39			
	3	7	45	7,02E-03			0,000		0,70			
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,39	-	341	2,12	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,30			0,000		75,99			
	3	5	26	0,04			0,000		10,23			
	3	5	6083	0,02			0,000		5,66			
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,39	-	298	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47	0,20			0,000		50,78			
	3	7	48	0,19			0,000		48,13			
	3	7	49	9,61E-04			0,000		0,25			
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,32	-	252	3,04	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	5	6100	0,26			0,000		81,57			
	3	5	6083	0,02			0,000		6,37			
	3	5	6080	0,02			0,000		5,90			
4	1441684,0	645271,7	2,0	0,32	-	224	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	7	47	0,17			0,000		52,19			
	3	7	48	0,15			0,000		46,45			
	3	7	49	1,02E-03			0,000		0,32			



37	1441735,	645212,4	2,0	0,31	-	243	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	47		0,16			0,000		52,03		
	3	7	48		0,14			0,000		46,57		
	3	7	49		1,01E-03			0,000		0,33		
16	1441034,	645817,1	2,0	0,28	-	141	6,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100		0,19			0,000		67,63		
	3	5	6083		0,02			0,000		8,15		
	3	5	6080		0,02			0,000		6,76		
39	1441781,	645151,8	2,0	0,26	-	260	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	47		0,14			0,000		52,28		
	3	7	48		0,12			0,000		46,11		
	3	7	49		9,85E-04			0,000		0,38		
1	1441256,	645882,3	2,0	0,26	-	186	6,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100		0,20			0,000		75,93		
	3	5	26		0,02			0,000		7,22		
	3	5	6083		0,02			0,000		6,99		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,23	-	266	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	47		0,12			0,000		51,82		
	3	7	48		0,11			0,000		46,43		
	3	7	49		9,57E-04			0,000		0,41		
3	1441546,	645525,1	2,0	0,22	-	282	6,27	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100		0,17			0,000		78,53		
	3	5	6083		0,02			0,000		7,41		
	3	5	6080		0,01			0,000		6,57		
53	1441221,	645056,0	2,0	0,21	-	81	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	48		0,11			0,000		51,02		
	3	7	47		0,10			0,000		47,10		
	3	7	49		9,13E-04			0,000		0,43		
17	1441688,	645387,5	2,0	0,18	-	210	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	47		0,09			0,000		51,47		
	3	7	48		0,09			0,000		46,43		
	3	7	49		9,05E-04			0,000		0,49		
38	1441589,	645466,3	2,0	0,18	-	289	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	6100		0,14			0,000		75,03		
	3	5	6083		0,01			0,000		7,90		
	3	5	6080		0,01			0,000		7,07		
15	1440800,	645574,7	2,0	0,17	-	88	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	3		5	6100		0,12		0,000		74,86	
	3		5	6083		0,01		0,000		8,32	
	3		5	6080		0,01		0,000		7,30	
45	1441701,	644700,0	2,0	0,15	-	335	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		7	48		0,05		0,000		36,77	
	3		7	47		0,05		0,000		34,02	
	3		5	6100		0,03		0,000		21,45	
5	1441908,	645008,2	2,0	0,13	-	284	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		7	47		0,07		0,000		50,14	
	3		7	48		0,06		0,000		47,24	
	3		7	49		8,04E-04		0,000		0,61	
18	1441908,	645212,5	2,0	0,13	-	254	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		7	47		0,07		0,000		50,22	
	3		7	48		0,06		0,000		47,16	
	3		7	49		8,03E-04		0,000		0,61	
40	1441943,	644918,7	2,0	0,10	-	294	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		7	47		0,05		0,000		49,77	
	3		7	48		0,05		0,000		46,98	
	3		7	49		7,29E-04		0,000		0,71	
6	1441972,	644741,1	2,0	0,09	-	312	0,72	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		7	47		0,03		0,000		34,19	
	3		7	48		0,03		0,000		33,16	
	3		5	6100		0,02		0,000		21,90	
52	1441488,	644563,5	2,0	0,08	-	359	0,72	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		7	48		0,03		0,000		37,08	
	3		7	47		0,03		0,000		35,21	
	3		5	6100		0,02		0,000		18,26	
19	1442020,	644883,0	2,0	0,08	-	299	0,72	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		7	47		0,03		0,000		36,47	
	3		7	48		0,03		0,000		34,58	
	3		5	6100		0,02		0,000		18,81	
20	1441987,	644720,0	2,0	0,08	-	312	0,72	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		7	47		0,03		0,000		34,04	
	3		7	48		0,03		0,000		33,22	
	3		5	6100		0,02		0,000		22,06	
21	1442037,	644704,0	2,0	0,08	-	311	0,72	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		7	47		0,03		0,000		33,55	
	3		7	48		0,02		0,000		32,63	

	3		5	6100		0,02		0,000	23,03		
23	1442008,	644601,5	2,0	0,07	-	318	0,72	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	7	47	0,02	0,000	32,72					
	3	7	48	0,02	0,000	32,21					
	3	5	6100	0,02	0,000	24,19					
46	1441697,	644413,5	2,0	0,07	-	343	0,72	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	7	48	0,02	0,000	32,95					
	3	7	47	0,02	0,000	32,11					
	3	5	6100	0,02	0,000	24,22					
14	1440629,	645061,2	2,0	0,07	-	48	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	5	6100	0,05	0,000	78,18					
	3	5	26	4,95E-03	0,000	7,14					
	3	5	6083	4,41E-03	0,000	6,35					
41	1441982,	644473,4	2,0	0,07	-	325	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	5	6100	0,02	0,000	32,25					
	3	7	47	0,02	0,000	28,20					
	3	7	48	0,02	0,000	26,92					
24	1442012,	644511,0	2,0	0,07	-	322	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	5	6100	0,02	0,000	31,62					
	3	7	47	0,02	0,000	28,84					
	3	7	48	0,02	0,000	26,92					
22	1442121,	644638,5	2,0	0,07	-	311	0,72	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	7	47	0,02	0,000	32,70					
	3	7	48	0,02	0,000	31,94					
	3	5	6100	0,02	0,000	24,56					
47	1441534,	644332,5	2,0	0,06	-	355	0,72	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	7	48	0,02	0,000	33,41					
	3	7	47	0,02	0,000	32,32					
	3	5	6100	0,01	0,000	23,77					
25	1441975,	644362,5	2,0	0,06	-	329	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	5	6100	0,02	0,000	33,15					
	3	7	47	0,02	0,000	27,12					
	3	7	48	0,02	0,000	26,75					
51	1440992,	644703,0	2,0	0,06	-	15	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	5	6100	0,04	0,000	77,88					
	3	5	26	4,62E-03	0,000	8,36					
	3	5	6083	3,24E-03	0,000	5,86					
7	1441942,	644296,2	2,0	0,06	-	332	9,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		5	6100	0,02	0,000	33,31					
3		7	48	0,01	0,000	27,08					
3		7	47	0,01	0,000	26,53					
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,05	-	335	1,03	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		7	48	0,02	0,000	31,05					
3		7	47	0,02	0,000	30,80					
3		5	6100	0,01	0,000	26,89					
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,05	-	323	1,03	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		7	47	0,02	0,000	30,92					
3		7	48	0,02	0,000	30,66					
3		5	6100	0,01	0,000	27,10					
48	1441373,0	644173,5	2,0	0,05	-	3	0,72	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		7	48	0,01	0,000	30,17					
3		7	47	0,01	0,000	28,71					
3		5	6100	0,01	0,000	27,09					
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,05	-	337	1,03	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		7	48	0,01	0,000	31,01					
3		7	47	0,01	0,000	30,39					
3		5	6100	0,01	0,000	27,27					
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,05	-	337	1,03	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		7	48	0,01	0,000	30,55					
3		7	47	0,01	0,000	29,86					
3		5	6100	0,01	0,000	28,02					
49	1441101,0	644237,0	2,0	0,04	-	17	0,72	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		7	48	0,01	0,000	30,36					
3		5	6100	0,01	0,000	28,96					
3		7	47	0,01	0,000	28,74					
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,04	-	342	1,03	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		5	6100	0,01	0,000	30,06					
3		7	48	0,01	0,000	29,07					
3		7	47	0,01	0,000	28,34					
50	1440832,0	644471,0	2,0	0,04	-	36	0,72	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		7	48	0,01	0,000	31,30					
3		7	47	0,01	0,000	29,84					
3		5	6100	0,01	0,000	26,83					
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,04	-	344	1,48	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		7	48	0,01	0,000	29,94					



	3		7		47		0,01		0,000		29,28	
	3		5		6100		0,01		0,000		27,79	
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,04	-	336	1,48	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		7		48			0,01			0,000	29,76
	3		7		47			0,01			0,000	29,29
	3		5		6100			0,01			0,000	28,54
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,04	-	44	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		5		6100			0,03			0,000	77,42
	3		5		26			3,14E-03			0,000	8,72
	3		5		6083			2,12E-03			0,000	5,90
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,03	-	347	1,48	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		5		6100			9,66E-03			0,000	29,27
	3		7		48			9,59E-03			0,000	29,07
	3		7		47			9,30E-03			0,000	28,16
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,03	-	350	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		5		6100			9,16E-03			0,000	30,11
	3		7		48			8,70E-03			0,000	28,58
	3		7		47			8,43E-03			0,000	27,70
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,03	-	6	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		5		6100			8,26E-03			0,000	32,78
	3		7		48			6,84E-03			0,000	27,13
	3		7		47			6,54E-03			0,000	25,98
12	1440315,0	644276,2	2,0	0,02	-	42	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		5		6100			0,01			0,000	51,07
	3		7		48			3,89E-03			0,000	16,46
	3		7		47			3,80E-03			0,000	16,04
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,02	-	69	0,72	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		5		6100			0,01			0,000	58,95
	3		7		48			2,51E-03			0,000	10,92
	3		7		47			2,51E-03			0,000	10,92
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,02	-	64	0,72	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		5		6100			0,01			0,000	59,14
	3		7		48			2,48E-03			0,000	11,01
	3		7		47			2,47E-03			0,000	10,97
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,02	-	62	0,72	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	3		5		6100			0,01			0,000	58,28
	3		7		48			2,61E-03			0,000	11,61
	3		7		47			2,59E-03			0,000	11,54

11	1440702,	643839,0	2,0	0,02	-	23	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	5	6100	0,01	0,000	48,02						
	3	7	48	4,31E-03	0,000	19,44						
	3	7	47	4,16E-03	0,000	18,78						
33	1439736,	644527,5	2,0	0,02	-	59	0,72	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	5	6100	0,01	0,000	59,92						
	3	7	48	2,21E-03	0,000	11,95						
	3	7	47	2,18E-03	0,000	11,82						
32	1439724,	644303,0	2,0	0,02	-	54	0,72	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	5	6100	0,01	0,000	60,12						
	3	7	48	2,09E-03	0,000	12,45						
	3	7	47	2,07E-03	0,000	12,27						

Вещество: 6010

Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	1440992,	644703,0	2,0	1,48	-	128	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	1,42	0,000	95,59						
	3	1	50	0,02	0,000	1,08						
	3	1	51	0,01	0,000	0,95						
49	1441101,	644237,0	2,0	1,16	-	0	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6201	0,59	0,000	50,95						
	3	1	6202	0,48	0,000	41,85						
	3	1	6203	0,07	0,000	5,68						
45	1441701,	644700,0	2,0	1,10	-	320	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6203	0,99	0,000	90,75						
	3	8	6206	0,05	0,000	4,43						
	3	3	39	0,02	0,000	2,10						
50	1440832,	644471,0	2,0	1,08	-	128	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6201	1,05	0,000	96,97						
	3	1	6202	0,02	0,000	1,72						
	3	1	51	3,99E-03	0,000	0,37						
52	1441488,	644563,5	2,0	1,06	-	255	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,88	0,000	82,68						
	3	1	6201	0,15	0,000	14,45						
	3	1	50	0,02	0,000	1,68						

43	1441516,	645189,5	2,0	1,05	-	203	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,70			0,000		66,53		
	3	1	6202		0,22			0,000		20,57		
	3	1	6201		0,06			0,000		5,85		
44	1441689,	645014,0	2,0	0,99	-	226	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,62			0,000		63,37		
	3	1	6202		0,24			0,000		24,07		
	3	1	6201		0,07			0,000		7,37		
53	1441221,	645056,0	2,0	0,98	-	110	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,94			0,000		95,41		
	3	8	6206		0,04			0,000		3,72		
	3	3	9		2,42E-03			0,000		0,25		
42	1441294,	645387,0	2,0	0,87	-	160	0,78	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,58			0,000		66,40		
	3	1	6079		0,12			0,000		14,10		
	3	1	10		0,06			0,000		7,24		
47	1441534,	644332,5	2,0	0,81	-	297	0,78	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,67			0,000		83,21		
	3	1	6201		0,05			0,000		6,37		
	3	1	51		0,03			0,000		3,60		
48	1441373,	644173,5	2,0	0,76	-	340	0,78	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,61			0,000		79,50		
	3	1	6203		0,04			0,000		5,81		
	3	1	51		0,04			0,000		5,61		
39	1441781,	645151,8	2,0	0,66	-	226	0,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,38			0,000		57,12		
	3	1	6202		0,19			0,000		27,98		
	3	1	6201		0,06			0,000		9,01		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,66	-	228	0,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,38			0,000		56,79		
	3	1	6202		0,19			0,000		28,11		
	3	1	6201		0,06			0,000		9,04		
4	1441684,	645271,7	2,0	0,66	-	216	0,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,38			0,000		57,45		
	3	1	6202		0,18			0,000		26,99		
	3	1	6201		0,06			0,000		8,74		
37	1441735,	645212,4	2,0	0,66	-	221	0,52	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	3		1	6203			0,38		0,000	57,26		
	3		1	6202			0,18		0,000	27,61		
	3		1	6201			0,06		0,000	8,93		
40	1441943,2	644918,7	2,0	0,65	-	248	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,36		0,000	54,77		
	3		1	6202			0,19		0,000	30,05		
	3		1	6201			0,06		0,000	8,76		
5	1441908,2	645008,2	2,0	0,64	-	239	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,35		0,000	53,89		
	3		1	6202			0,19		0,000	29,98		
	3		1	6201			0,06		0,000	9,58		
6	1441972,2	644741,1	2,0	0,57	-	275	0,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,38		0,000	66,95		
	3		1	6202			0,13		0,000	22,71		
	3		1	6201			0,02		0,000	3,99		
46	1441697,2	644413,5	2,0	0,56	-	339	0,78	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,43		0,000	76,97		
	3		4	40			0,05		0,000	8,16		
	3		4	22			0,02		0,000	4,20		
17	1441688,2	645387,5	2,0	0,56	-	211	0,78	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,31		0,000	54,42		
	3		1	6202			0,16		0,000	29,19		
	3		1	6201			0,05		0,000	9,67		
38	1441589,2	645466,3	2,0	0,56	-	202	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,31		0,000	56,27		
	3		1	6202			0,16		0,000	28,26		
	3		1	6201			0,05		0,000	8,88		
19	1442020,2	644883,0	2,0	0,55	-	255	0,78	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,29		0,000	53,73		
	3		1	6202			0,17		0,000	31,55		
	3		1	6201			0,05		0,000	8,49		
20	1441987,2	644720,0	2,0	0,53	-	277	0,52	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,35		0,000	66,29		
	3		1	6202			0,12		0,000	23,34		
	3		1	6201			0,02		0,000	3,95		
3	1441546,2	645525,1	2,0	0,53	-	197	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,30		0,000	56,19		
	3		1	6202			0,15		0,000	28,21		

	3		1	6201		0,04		0,000		8,52		
18	1441908,2	645212,5	2,0	0,52	-	230	0,52	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		0,28		0,000		53,46		
	3		1	6202		0,16		0,000		30,07		
	3		1	6201		0,05		0,000		9,96		
21	1442037,2	644704,0	2,0	0,48	-	277	0,52	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		0,30		0,000		61,96		
	3		1	6202		0,13		0,000		26,60		
	3		1	6201		0,02		0,000		4,90		
11	1440702,2	643839,0	2,0	0,46	-	32	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,19		0,000		40,46		
	3		1	6201		0,14		0,000		29,73		
	3		1	6203		0,11		0,000		22,92		
2	1441450,2	645665,5	2,0	0,45	-	188	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		0,23		0,000		52,23		
	3		1	6202		0,13		0,000		28,63		
	3		1	6201		0,04		0,000		8,06		
23	1442008,2	644601,5	2,0	0,44	-	290	0,52	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		0,30		0,000		69,29		
	3		1	6202		0,09		0,000		21,46		
	3		8	6206		0,02		0,000		3,73		
12	1440315,2	644276,2	2,0	0,41	-	72	0,78	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,19		0,000		45,72		
	3		1	6201		0,11		0,000		27,81		
	3		1	6203		0,08		0,000		20,55		
22	1442121,2	644638,5	2,0	0,40	-	279	0,52	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		0,22		0,000		53,87		
	3		1	6202		0,13		0,000		32,33		
	3		1	6201		0,03		0,000		6,57		
10	1441234,2	643692,3	2,0	0,39	-	359	0,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6202		0,19		0,000		47,93		
	3		1	6203		0,09		0,000		23,53		
	3		1	6201		0,07		0,000		16,72		
24	1442012,2	644511,0	2,0	0,39	-	294	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3		1	6203		0,24		0,000		61,07		
	3		1	6202		0,11		0,000		28,29		
	3		8	6206		0,01		0,000		3,22		
14	1440629,2	645061,2	2,0	0,39	-	133	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6202	0,36		0,000		93,11			
	3	1	50	6,11E-03		0,000		1,57			
	3	1	51	5,81E-03		0,000		1,50			
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,38	-	102	0,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6202	0,23		0,000		60,54			
	3	1	6203	0,06		0,000		16,56			
	3	1	6201	0,06		0,000		16,19			
7	1441942,0	644296,2	2,0	0,38	-	327	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,29		0,000		77,28			
	3	5	25	0,06		0,000		15,12			
	3	8	6206	0,02		0,000		4,12			
41	1441982,0	644473,4	2,0	0,38	-	300	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,25		0,000		65,71			
	3	1	6202	0,09		0,000		24,38			
	3	8	6206	0,01		0,000		3,44			
25	1441975,0	644362,5	2,0	0,37	-	323	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,30		0,000		79,77			
	3	5	25	0,04		0,000		11,96			
	3	8	6206	0,02		0,000		4,27			
28	1441928,0	644208,5	2,0	0,37	-	331	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,28		0,000		74,08			
	3	5	25	0,07		0,000		18,73			
	3	8	6206	0,01		0,000		3,92			
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,37	-	334	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,27		0,000		72,74			
	3	5	25	0,07		0,000		19,89			
	3	8	6206	0,01		0,000		3,78			
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,36	-	334	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6203	0,26		0,000		72,71			
	3	5	25	0,07		0,000		19,68			
	3	8	6206	0,01		0,000		3,72			
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,36	-	309	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6202	0,31		0,000		86,65			
	3	1	34	0,01		0,000		4,10			
	3	1	51	0,01		0,000		3,35			
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,35	-	322	0,52	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6202	0,18		0,000		52,08			

	3		1	6203			0,08		0,000	23,62	
	3		1	6201			0,03		0,000	8,77	
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,34	-	328	0,52	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202			0,17		0,000	50,86	
	3		1	6203			0,08		0,000	24,08	
	3		1	6201			0,03		0,000	9,98	
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,34	-	333	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202			0,17		0,000	49,95	
	3		1	6203			0,08		0,000	24,67	
	3		1	6201			0,04		0,000	10,56	
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,33	-	176	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,16		0,000	47,53	
	3		1	6202			0,10		0,000	31,34	
	3		1	6201			0,03		0,000	9,17	
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,33	-	294	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202			0,14		0,000	43,16	
	3		1	6203			0,12		0,000	37,35	
	3		1	6201			0,03		0,000	8,48	
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,31	-	314	0,52	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202			0,15		0,000	47,82	
	3		1	6203			0,09		0,000	28,17	
	3		1	6201			0,03		0,000	9,37	
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,31	-	163	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,15		0,000	48,63	
	3		1	6202			0,10		0,000	32,31	
	3		1	6201			0,03		0,000	8,03	
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,30	-	147	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,14		0,000	46,19	
	3		1	6202			0,12		0,000	38,73	
	3		1	6201			0,02		0,000	6,89	
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,25	-	95	0,52	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202			0,12		0,000	47,38	
	3		1	6203			0,07		0,000	28,23	
	3		1	6201			0,05		0,000	17,97	
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,24	-	97	0,52	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202			0,12		0,000	47,08	
	3		1	6203			0,07		0,000	29,28	
	3		1	6201			0,04		0,000	17,19	

32	1439724,	644303,0	2,0	0,24	-	78	0,78	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,11	0,000	44,74						
	3	1	6203	0,07	0,000	28,53						
	3	1	6201	0,05	0,000	20,04						
33	1439736,	644527,5	2,0	0,23	-	87	0,78	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,11	0,000	46,92						
	3	1	6203	0,06	0,000	27,44						
	3	1	6201	0,04	0,000	19,12						
36	1439838,	644927,0	2,0	0,23	-	102	0,52	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6202	0,11	0,000	46,95						
	3	1	6203	0,07	0,000	29,72						
	3	1	6201	0,04	0,000	16,85						

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
43	1441516,	645189,5	2,0	0,12	-	181	0,64	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	1	6203	0,04	0,000	31,50						
	3	8	6206	0,03	0,000	21,46						
	3	7	47	0,02	0,000	15,73						
45	1441701,	644700,0	2,0	0,11	-	332	6,17	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	5	25	0,08	0,000	74,08						
	3	1	6203	0,01	0,000	12,92						
	3	8	6206	9,87E-03	0,000	9,17						
46	1441697,	644413,5	2,0	0,10	-	339	6,17	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	5	25	0,07	0,000	68,90						
	3	1	6203	0,02	0,000	17,25						
	3	8	6206	0,01	0,000	12,22						
52	1441488,	644563,5	2,0	0,10	-	346	6,17	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	5	25	0,08	0,000	79,80						
	3	1	6203	0,01	0,000	12,73						
	3	8	6206	7,29E-03	0,000	7,44						
37	1441735,	645212,4	2,0	0,09	-	309	6,17	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	5	25	0,09	0,000	100,00						
39	1441781,	645151,8	2,0	0,09	-	311	6,17	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

3		5		25		0,09		0,000		100,00	
54	1441804,	645125,0	2,0	0,09	-	311	6,17	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,09		0,000		100,00	
44	1441689,	645014,0	2,0	0,09	-	323	6,17	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,09		0,000		100,00	
3		8		6206		9,01E-06		0,000		0,01	
3		1		6203		7,10E-06		0,000		0,01	
4	1441684,	645271,7	2,0	0,09	-	308	6,17	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,09		0,000		100,00	
53	1441221,	645056,0	2,0	0,09	-	359	6,17	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,09		0,000		99,69	
3		1		6203		2,28E-04		0,000		0,26	
3		8		6206		4,86E-05		0,000		0,06	
14	1440629,	645061,2	2,0	0,09	-	45	6,17	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,09		0,000		100,00	
18	1441908,	645212,5	2,0	0,09	-	302	6,17	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,09		0,000		100,00	
7	1441942,	644296,2	2,0	0,09	-	331	6,17	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,06		0,000		74,12	
3		1		6203		0,01		0,000		13,53	
3		8		6206		9,14E-03		0,000		10,46	
47	1441534,	644332,5	2,0	0,09	-	347	6,17	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,07		0,000		80,85	
3		1		6203		0,01		0,000		11,81	
3		8		6206		5,95E-03		0,000		6,88	
25	1441975,	644362,5	2,0	0,09	-	328	6,17	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,06		0,000		75,90	
3		1		6203		0,01		0,000		12,45	
3		8		6206		8,14E-03		0,000		9,52	
28	1441928,	644208,5	2,0	0,09	-	333	6,17	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,06		0,000		73,28	
3		1		6203		0,01		0,000		14,22	
3		8		6206		9,29E-03		0,000		10,86	
49	1441101,	644237,0	2,0	0,09	-	5	6,17	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		5		25		0,07		0,000		80,30	
3		1		6202		0,01		0,000		14,39	



	3	1	6201		2,82E-03		0,000		3,30		
17	1441688,2	645387,5	2,0	0,08	-	298	6,17	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,08		0,000		100,00		
55	1441894,2	644157,0	2,0	0,08	-	335	6,17	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,06		0,000		72,96		
	3	1	6203		0,01		0,000		14,61		
	3	8	6206		9,21E-03		0,000		10,87		
5	1441908,2	645008,2	2,0	0,08	-	312	6,17	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,08		0,000		100,00		
	3	8	6206		1,32E-06		0,000		0,00		
	3	1	6203		1,25E-06		0,000		0,00		
27	1441894,2	644132,5	2,0	0,08	-	335	6,17	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,06		0,000		73,01		
	3	1	6203		0,01		0,000		14,70		
	3	8	6206		8,96E-03		0,000		10,76		
51	1440992,2	644703,0	2,0	0,08	-	13	6,17	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,08		0,000		99,99		
	3	1	6203		6,15E-06		0,000		0,01		
	3	1	6202		3,19E-06		0,000		0,00		
41	1441982,2	644473,4	2,0	0,08	-	326	6,17	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,07		0,000		83,30		
	3	1	6203		6,90E-03		0,000		8,36		
	3	8	6206		4,89E-03		0,000		5,92		
40	1441943,2	644918,7	2,0	0,08	-	315	6,17	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,08		0,000		99,97		
	3	1	6203		9,34E-06		0,000		0,01		
	3	8	6206		8,99E-06		0,000		0,01		
48	1441373,2	644173,5	2,0	0,08	-	354	6,17	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,07		0,000		82,38		
	3	1	6202		7,56E-03		0,000		9,35		
	3	1	6203		4,29E-03		0,000		5,31		
19	1442020,2	644883,0	2,0	0,08	-	313	6,17	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,08		0,000		99,94		
	3	1	6203		1,90E-05		0,000		0,02		
	3	8	6206		1,72E-05		0,000		0,02		
8	1441826,2	644015,7	2,0	0,08	-	340	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,06		0,000		71,12		

	3		1	6203			0,01		0,000	16,00		
	3		8	6206			8,56E-03		0,000	10,94		
24	1442012,2	644511,0	2,0	0,08	-	324	6,17	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25			0,07		0,000	88,75		
	3		1	6203			4,20E-03		0,000	5,39		
	3		8	6206			2,76E-03		0,000	3,55		
6	1441972,2	644741,1	2,0	0,08	-	320	6,17	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25			0,08		0,000	98,72		
	3		1	6203			2,76E-04		0,000	0,36		
	3		7	47			2,12E-04		0,000	0,27		
20	1441987,2	644720,0	2,0	0,08	-	320	6,17	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25			0,08		0,000	98,43		
	3		1	6203			3,47E-04		0,000	0,45		
	3		8	6206			2,51E-04		0,000	0,33		
23	1442008,2	644601,5	2,0	0,08	-	322	6,17	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25			0,07		0,000	94,51		
	3		1	6203			1,63E-03		0,000	2,15		
	3		8	6206			1,09E-03		0,000	1,44		
13	1440409,2	644736,5	2,0	0,08	-	42	6,17	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25			0,08		0,000	100,00		
21	1442037,2	644704,0	2,0	0,07	-	318	6,17	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25			0,07		0,000	98,31		
	3		1	6203			3,89E-04		0,000	0,52		
	3		8	6206			2,99E-04		0,000	0,40		
50	1440832,2	644471,0	2,0	0,07	-	18	6,17	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25			0,07		0,000	99,91		
	3		1	6203			2,98E-05		0,000	0,04		
	3		1	6202			2,25E-05		0,000	0,03		
30	1441806,2	643938,0	2,0	0,07	-	341	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25			0,05		0,000	73,45		
	3		1	6203			0,01		0,000	14,97		
	3		8	6206			7,28E-03		0,000	9,80		
29	1441990,2	643966,0	2,0	0,07	-	335	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5	25			0,05		0,000	72,37		
	3		1	6203			0,01		0,000	15,02		
	3		8	6206			8,10E-03		0,000	10,93		
26	1442134,2	644330,0	2,0	0,07	-	324	6,17	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

	3	5	25		0,06		0,000	86,04			
	3	1	6203		5,07E-03		0,000	7,02			
	3	8	6206		3,61E-03		0,000	5,01			
22	1442121,2	644638,5	2,0	0,07	-	318	6,17	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,07		0,000	98,47			
	3	1	6203		3,62E-04		0,000	0,51			
	3	8	6206		2,73E-04		0,000	0,38			
15	1440800,2	645574,7	2,0	0,07	-	81	6,17	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,07		0,000	100,00			
38	1441589,9	645466,3	2,0	0,07	-	295	6,17	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,07		0,000	100,00			
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,07	-	344	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,05		0,000	76,39			
	3	1	6203		9,20E-03		0,000	13,39			
	3	8	6206		5,79E-03		0,000	8,44			
10	1441234,0	643692,3	2,0	0,07	-	0	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,05		0,000	77,32			
	3	1	6202		0,01		0,000	15,71			
	3	1	6203		2,67E-03		0,000	4,05			
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,07	-	346	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,05		0,000	79,25			
	3	1	6203		7,57E-03		0,000	11,62			
	3	8	6206		4,61E-03		0,000	7,08			
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,06	-	63	6,17	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,06		0,000	99,98			
	3	1	6203		5,34E-06		0,000	0,01			
	3	8	6206		4,52E-06		0,000	0,01			
35	1439874,2	644801,5	2,0	0,06	-	58	6,17	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,06		0,000	99,98			
	3	1	6203		5,38E-06		0,000	0,01			
	3	8	6206		4,43E-06		0,000	0,01			
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,06	-	55	6,17	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,06		0,000	99,99			
	3	1	6203		4,71E-06		0,000	0,01			
	3	8	6206		3,82E-06		0,000	0,01			
11	1440702,0	643839,0	2,0	0,06	-	16	6,17	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,06		0,000	87,79			



	3		7	47		0,54		0,000	52,15		
	3		7	48		0,42		0,000	40,31		
	3		1	6203		0,03		0,000	2,93		
42	1441294,0	645387,0	2,0	0,43	-	341	3,98	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3		5	6100		0,28		0,000	65,58		
	3		5	26		0,05		0,000	10,95		
	3		5	25		0,04		0,000	9,20		
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,39	-	298	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3		7	47		0,19		0,000	49,59		
	3		7	48		0,18		0,000	47,01		
	3		1	6203		5,41E-03		0,000	1,38		
4	1441684,0	645271,7	2,0	0,33	-	224	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3		7	47		0,16		0,000	48,65		
	3		7	48		0,14		0,000	43,29		
	3		1	6203		7,77E-03		0,000	2,32		
2	1441450,0	645665,5	2,0	0,33	-	253	2,65	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3		5	6100		0,27		0,000	80,76		
	3		5	6083		0,02		0,000	6,22		
	3		5	6080		0,02		0,000	5,55		
37	1441735,0	645212,4	2,0	0,31	-	243	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3		7	47		0,16		0,000	49,81		
	3		7	48		0,14		0,000	44,58		
	3		1	6203		7,98E-03		0,000	2,54		
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,30	-	140	5,99	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3		5	6100		0,19		0,000	63,78		
	3		5	25		0,03		0,000	8,39		
	3		5	6083		0,02		0,000	7,03		
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,30	-	187	5,99	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3		5	6100		0,20		0,000	65,65		
	3		5	25		0,03		0,000	10,55		
	3		5	6083		0,02		0,000	6,52		
39	1441781,0	645151,8	2,0	0,27	-	260	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3		7	47		0,13		0,000	49,58		
	3		7	48		0,12		0,000	43,73		
	3		1	6203		8,79E-03		0,000	3,26		
3	1441546,0	645525,1	2,0	0,25	-	283	5,99	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3		5	6100		0,17		0,000	69,01		
	3		5	25		0,03		0,000	13,73		



	3		5	6083		0,02		0,000	6,33		
54	1441804,	645125,0	2,0	0,24	-	266	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		7	47		0,12		0,000	48,78		
	3		7	48		0,11		0,000	43,71		
	3		1	6203		8,84E-03		0,000	3,64		
45	1441701,	644700,0	2,0	0,23	-	334	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	25		0,07		0,000	29,72		
	3		7	48		0,05		0,000	22,86		
	3		7	47		0,05		0,000	19,76		
38	1441589,	645466,3	2,0	0,23	-	290	5,99	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		0,14		0,000	62,39		
	3		5	25		0,05		0,000	22,03		
	3		5	6083		0,01		0,000	5,29		
53	1441221,	645056,0	2,0	0,21	-	81	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		7	48		0,11		0,000	49,20		
	3		7	47		0,10		0,000	45,41		
	3		1	6203		4,71E-03		0,000	2,20		
17	1441688,	645387,5	2,0	0,21	-	211	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		7	47		0,09		0,000	44,47		
	3		7	48		0,09		0,000	41,46		
	3		1	6203		8,66E-03		0,000	4,22		
15	1440800,	645574,7	2,0	0,20	-	86	5,99	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	6100		0,12		0,000	60,65		
	3		5	25		0,05		0,000	23,76		
	3		5	6083		0,01		0,000	5,83		
46	1441697,	644413,5	2,0	0,15	-	340	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	25		0,06		0,000	41,65		
	3		5	6100		0,02		0,000	15,48		
	3		1	6203		0,02		0,000	11,43		
18	1441908,	645212,5	2,0	0,14	-	254	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		7	47		0,06		0,000	45,29		
	3		7	48		0,06		0,000	42,53		
	3		1	6203		8,74E-03		0,000	6,12		
41	1441982,	644473,4	2,0	0,14	-	325	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		5	25		0,06		0,000	43,18		
	3		5	6100		0,02		0,000	15,25		
	3		7	47		0,02		0,000	13,07		
5	1441908,	645008,2	2,0	0,14	-	284	9,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	7	47	0,06	0,000	45,72					
	3	7	48	0,06	0,000	43,08					
	3	1	6203	7,43E-03	0,000	5,24					
14	1440629,2	645061,2	2,0	0,14	-	46	5,99	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,09	0,000	61,84					
	3	5	6100	0,04	0,000	29,98					
	3	5	26	3,63E-03	0,000	2,59					
25	1441975,2	644362,5	2,0	0,14	-	328	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,06	0,000	43,61					
	3	5	6100	0,02	0,000	13,98					
	3	7	48	0,02	0,000	11,33					
7	1441942,2	644296,2	2,0	0,14	-	331	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,06	0,000	44,15					
	3	5	6100	0,02	0,000	13,50					
	3	7	48	0,01	0,000	10,51					
24	1442012,2	644511,0	2,0	0,14	-	323	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,06	0,000	45,44					
	3	5	6100	0,02	0,000	16,33					
	3	7	47	0,02	0,000	13,32					
52	1441488,2	644563,5	2,0	0,13	-	346	5,99	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,08	0,000	58,39					
	3	5	6100	0,03	0,000	20,05					
	3	1	6203	0,01	0,000	9,31					
23	1442008,2	644601,5	2,0	0,13	-	320	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,06	0,000	45,27					
	3	5	6100	0,02	0,000	18,01					
	3	7	47	0,02	0,000	14,34					
28	1441928,2	644208,5	2,0	0,13	-	333	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,06	0,000	45,43					
	3	5	6100	0,02	0,000	13,05					
	3	1	6203	0,01	0,000	10,50					
51	1440992,2	644703,0	2,0	0,13	-	14	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,07	0,000	57,08					
	3	5	6100	0,04	0,000	33,39					
	3	5	26	4,46E-03	0,000	3,48					
55	1441894,2	644157,0	2,0	0,13	-	336	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,06	0,000	45,93					



	3		5	6100			0,02		0,000	12,74	
	3		1	6203			0,01		0,000	10,68	
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,12	-	336	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		5	25			0,06		0,000	46,59	
	3		5	6100			0,02		0,000	12,74	
	3		1	6203			0,01		0,000	10,91	
6	1441972,0	644741,1	2,0	0,12	-	317	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		5	25			0,06		0,000	49,46	
	3		5	6100			0,03		0,000	23,11	
	3		7	47			0,01		0,000	11,35	
20	1441987,0	644720,0	2,0	0,12	-	317	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		5	25			0,06		0,000	48,68	
	3		5	6100			0,03		0,000	22,10	
	3		7	47			0,01		0,000	12,12	
40	1441943,0	644918,7	2,0	0,12	-	314	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		5	25			0,07		0,000	59,67	
	3		5	6100			0,04		0,000	31,60	
	3		5	26			3,80E-03		0,000	3,15	
47	1441534,0	644332,5	2,0	0,12	-	347	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		5	25			0,06		0,000	55,07	
	3		5	6100			0,02		0,000	20,13	
	3		1	6203			0,01		0,000	9,41	
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,12	-	323	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		5	25			0,06		0,000	48,42	
	3		5	6100			0,02		0,000	14,22	
	3		7	47			0,01		0,000	10,95	
21	1442037,0	644704,0	2,0	0,12	-	317	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		5	25			0,06		0,000	56,24	
	3		5	6100			0,03		0,000	23,38	
	3		7	47			8,51E-03		0,000	7,38	
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,11	-	340	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		5	25			0,06		0,000	49,15	
	3		5	6100			0,01		0,000	12,64	
	3		1	6203			0,01		0,000	11,06	
19	1442020,0	644883,0	2,0	0,11	-	313	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3		5	25			0,07		0,000	62,70	
	3		5	6100			0,03		0,000	29,16	
	3		5	26			3,30E-03		0,000	2,93	

49	1441101,	644237,0	2,0	0,11	-	5	5,99	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,07			0,000		63,07		
	3	5	6100		0,02			0,000		15,56		
	3	1	6202		0,01			0,000		11,38		
22	1442121,	644638,5	2,0	0,11	-	316	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,06			0,000		57,26		
	3	5	6100		0,02			0,000		21,39		
	3	7	47		8,20E-03			0,000		7,57		
29	1441990,	643966,0	2,0	0,11	-	335	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,05			0,000		49,74		
	3	5	6100		0,01			0,000		11,92		
	3	1	6203		0,01			0,000		10,32		
30	1441806,	643938,0	2,0	0,11	-	342	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,05			0,000		50,19		
	3	5	6100		0,01			0,000		12,34		
	3	1	6203		0,01			0,000		10,70		
48	1441373,	644173,5	2,0	0,11	-	354	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,06			0,000		58,98		
	3	5	6100		0,02			0,000		18,92		
	3	1	6202		6,59E-03			0,000		6,26		
13	1440409,	644736,5	2,0	0,10	-	42	5,99	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,08			0,000		72,70		
	3	5	6100		0,02			0,000		20,53		
	3	5	26		2,66E-03			0,000		2,58		
50	1440832,	644471,0	2,0	0,10	-	18	5,99	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,07			0,000		72,33		
	3	5	6100		0,02			0,000		20,59		
	3	5	26		2,91E-03			0,000		2,82		
31	1441751,	643831,5	2,0	0,10	-	345	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,05			0,000		52,55		
	3	5	6100		0,01			0,000		12,30		
	3	1	6203		9,64E-03			0,000		9,98		
9	1441690,	643766,6	2,0	0,09	-	347	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,05			0,000		55,71		
	3	5	6100		0,01			0,000		12,72		
	3	1	6203		8,15E-03			0,000		9,00		
10	1441234,	643692,3	2,0	0,08	-	0	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	3		5	25			0,05		0,000	60,95	
	3		5	6100			0,01		0,000	13,83	
	3		1	6202			0,01		0,000	12,39	
36	1439838,	644927,0	2,0	0,08	-	63	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		5	25		0,06	0,000		73,15		
	3		5	6100		0,02	0,000		20,44		
	3		5	26		1,99E-03	0,000		2,42		
35	1439874,	644801,5	2,0	0,08	-	58	5,99	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		5	25		0,06	0,000		78,30		
	3		5	6100		0,01	0,000		15,74		
	3		5	26		1,91E-03	0,000		2,36		
34	1439904,	644736,0	2,0	0,08	-	56	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		5	25		0,06	0,000		73,30		
	3		5	6100		0,02	0,000		20,21		
	3		5	26		2,01E-03	0,000		2,50		
12	1440315,	644276,2	2,0	0,08	-	34	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		5	25		0,06	0,000		73,21		
	3		5	6100		0,02	0,000		20,09		
	3		5	26		2,09E-03	0,000		2,64		
11	1440702,	643839,0	2,0	0,08	-	17	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		5	25		0,05	0,000		66,05		
	3		5	6100		0,01	0,000		15,78		
	3		1	6201		4,92E-03	0,000		6,25		
33	1439736,	644527,5	2,0	0,07	-	53	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		5	25		0,05	0,000		76,63		
	3		5	6100		0,01	0,000		17,28		
	3		5	26		1,65E-03	0,000		2,37		
32	1439724,	644303,0	2,0	0,06	-	48	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		5	25		0,05	0,000		77,66		
	3		5	6100		0,01	0,000		16,24		
	3		5	26		1,54E-03	0,000		2,37		

Вещество: 6053

Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	1441701,	644700,0	2,0	0,15	-	334	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					



	3		3	39		0,08		0,000	52,21	
	3		3	55		0,04		0,000	26,54	
	3		3	56		0,03		0,000	20,26	
44	1441689,0	645014,0	2,0	0,05	-	190	0,76	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		3	39		0,03		0,000	57,03	
	3		3	56		0,01		0,000	22,85	
	3		3	55		8,69E-03		0,000	16,11	
6	1441972,0	644741,1	2,0	0,05	-	279	9,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		3	39		0,03		0,000	50,50	
	3		3	56		0,01		0,000	25,51	
	3		3	55		0,01		0,000	23,99	
40	1441943,0	644918,7	2,0	0,05	-	246	9,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		3	39		0,03		0,000	50,76	
	3		3	56		0,02		0,000	29,47	
	3		3	55		0,01		0,000	19,47	
52	1441488,0	644563,5	2,0	0,05	-	34	9,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		3	39		0,04		0,000	73,70	
	3		3	56		8,81E-03		0,000	16,98	
	3		3	55		4,84E-03		0,000	9,32	
20	1441987,0	644720,0	2,0	0,05	-	282	9,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		3	39		0,03		0,000	51,64	
	3		3	56		0,01		0,000	24,48	
	3		3	55		0,01		0,000	23,88	
5	1441908,0	645008,2	2,0	0,05	-	229	9,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		3	39		0,02		0,000	49,72	
	3		3	56		0,01		0,000	27,70	
	3		3	55		8,53E-03		0,000	17,73	
19	1442020,0	644883,0	2,0	0,04	-	256	9,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		3	39		0,02		0,000	52,68	
	3		3	56		0,01		0,000	26,78	
	3		3	55		8,61E-03		0,000	20,51	
21	1442037,0	644704,0	2,0	0,04	-	283	9,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		3	39		0,02		0,000	52,74	
	3		3	56		9,57E-03		0,000	24,24	
	3		3	55		9,09E-03		0,000	23,01	
54	1441804,0	645125,0	2,0	0,04	-	205	9,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	3		3	39		0,02		0,000	60,75	
	3		3	56		8,27E-03		0,000	21,34	

	3		3	55		5,48E-03		0,000	14,12				
23	1442008,	644601,5	2,0	0,04	-	298	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39			0,02		0,000		54,78			
	3	3	55			8,53E-03		0,000		23,13			
	3	3	56			8,14E-03		0,000		22,07			
39	1441781,	645151,8	2,0	0,04	-	200	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39			0,02		0,000		60,60			
	3	3	56			7,73E-03		0,000		21,53			
	3	3	55			5,41E-03		0,000		15,06			
46	1441697,	644413,5	2,0	0,03	-	353	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39			0,02		0,000		63,44			
	3	3	56			6,57E-03		0,000		19,12			
	3	3	55			5,97E-03		0,000		17,37			
42	1441294,	645387,0	2,0	0,03	-	154	1,74	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	1	10			0,02		0,000		71,60			
	3	3	39			5,53E-03		0,000		16,71			
	3	3	56			2,03E-03		0,000		6,12			
43	1441516,	645189,5	2,0	0,03	-	162	9,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39			0,02		0,000		67,15			
	3	3	56			5,33E-03		0,000		17,14			
	3	3	55			4,78E-03		0,000		15,39			
37	1441735,	645212,4	2,0	0,03	-	192	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39			0,02		0,000		63,92			
	3	3	56			5,83E-03		0,000		19,17			
	3	3	55			4,38E-03		0,000		14,39			
24	1442012,	644511,0	2,0	0,03	-	308	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39			0,02		0,000		56,15			
	3	3	55			6,61E-03		0,000		22,15			
	3	3	56			6,38E-03		0,000		21,38			
41	1441982,	644473,4	2,0	0,03	-	314	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39			0,02		0,000		57,20			
	3	3	55			6,35E-03		0,000		21,35			
	3	3	56			6,09E-03		0,000		20,50			
18	1441908,	645212,5	2,0	0,03	-	212	9,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	3	39			0,02		0,000		57,66			
	3	3	56			5,48E-03		0,000		20,02			
	3	3	55			4,01E-03		0,000		14,67			
22	1442121,	644638,5	2,0	0,03	-	288	9,00	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,02	0,000	55,54					
	3	3	56	6,14E-03	0,000	22,48					
	3	3	55	6,00E-03	0,000	21,98					
47	1441534,5	644332,5	2,0	0,03	-	14	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,02	0,000	65,29					
	3	3	56	4,93E-03	0,000	18,75					
	3	3	55	4,19E-03	0,000	15,96					
4	1441684,5	645271,7	2,0	0,03	-	184	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,02	0,000	61,07					
	3	3	56	5,20E-03	0,000	20,04					
	3	3	55	4,22E-03	0,000	16,24					
49	1441101,5	644237,0	2,0	0,03	-	43	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	50	0,01	0,000	53,56					
	3	3	39	7,87E-03	0,000	30,37					
	3	3	56	2,16E-03	0,000	8,32					
53	1441221,5	645056,0	2,0	0,03	-	122	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,02	0,000	65,03					
	3	3	56	4,57E-03	0,000	17,81					
	3	3	55	4,40E-03	0,000	17,16					
25	1441975,5	644362,5	2,0	0,02	-	323	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,01	0,000	58,02					
	3	3	55	4,60E-03	0,000	19,89					
	3	3	56	4,49E-03	0,000	19,44					
7	1441942,5	644296,2	2,0	0,02	-	330	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,01	0,000	57,16					
	3	3	56	4,09E-03	0,000	19,86					
	3	3	55	4,09E-03	0,000	19,85					
48	1441373,5	644173,5	2,0	0,02	-	9	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	1	6	5,60E-03	0,000	28,35					
	3	3	39	4,70E-03	0,000	23,78					
	3	1	51	4,67E-03	0,000	23,61					
17	1441688,5	645387,5	2,0	0,02	-	184	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,01	0,000	61,94					
	3	3	56	3,57E-03	0,000	18,84					
	3	3	55	2,99E-03	0,000	15,80					
28	1441928,5	644208,5	2,0	0,02	-	334	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	3	39	0,01	0,000	60,96					



	3		3	56		3,06E-03		0,000	18,07		
	3		3	55		3,01E-03		0,000	17,78		
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,02	-	82	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	3	39	0,01	0,000	64,33					
	3	3	56	3,16E-03	0,000	19,19					
	3	3	55	2,71E-03	0,000	16,48					
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,02	-	314	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	3	39	9,37E-03	0,000	57,78					
	3	3	56	3,32E-03	0,000	20,46					
	3	3	55	3,24E-03	0,000	19,99					
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,02	-	339	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	3	39	9,25E-03	0,000	59,96					
	3	3	56	2,96E-03	0,000	19,20					
	3	3	55	2,83E-03	0,000	18,36					
38	1441589,0	645466,3	2,0	0,02	-	175	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	3	39	9,52E-03	0,000	61,86					
	3	3	56	2,93E-03	0,000	19,05					
	3	3	55	2,50E-03	0,000	16,24					
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,01	-	340	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	3	39	8,64E-03	0,000	59,35					
	3	3	56	2,87E-03	0,000	19,70					
	3	3	55	2,71E-03	0,000	18,62					
3	1441546,0	645525,1	2,0	0,01	-	172	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	3	39	8,17E-03	0,000	61,52					
	3	3	56	2,57E-03	0,000	19,37					
	3	3	55	2,18E-03	0,000	16,41					
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,01	-	347	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	3	39	7,21E-03	0,000	61,46					
	3	3	56	2,28E-03	0,000	19,40					
	3	3	55	2,06E-03	0,000	17,59					
50	1440832,0	644471,0	2,0	0,01	-	83	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	3	39	3,26E-03	0,000	30,52					
	3	1	50	2,46E-03	0,000	23,02					
	3	1	51	1,78E-03	0,000	16,61					
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,01	-	347	0,76	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	3	39	4,71E-03	0,000	45,61					
	3	3	56	2,26E-03	0,000	21,87					
	3	3	55	1,77E-03	0,000	17,13					

29	1441990,	643966,0	2,0	9,84E-03	-	338	9,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	5,71E-03	0,000	57,97						
	3	3	56	2,02E-03	0,000	20,49						
	3	3	55	1,79E-03	0,000	18,23						
2	1441450,	645665,5	2,0	9,84E-03	-	177	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	3,84E-03	0,000	39,00						
	3	1	10	1,74E-03	0,000	17,68						
	3	3	56	1,44E-03	0,000	14,65						
10	1441234,	643692,3	2,0	9,54E-03	-	15	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	3,15E-03	0,000	33,06						
	3	1	51	1,86E-03	0,000	19,46						
	3	1	50	1,32E-03	0,000	13,87						
31	1441751,	643831,5	2,0	9,37E-03	-	345	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	3,55E-03	0,000	37,91						
	3	3	55	1,30E-03	0,000	13,83						
	3	3	56	1,24E-03	0,000	13,17						
9	1441690,	643766,6	2,0	9,00E-03	-	348	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	3,25E-03	0,000	36,11						
	3	1	51	1,14E-03	0,000	12,62						
	3	3	55	1,12E-03	0,000	12,46						
11	1440702,	643839,0	2,0	8,40E-03	-	46	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	2,83E-03	0,000	33,65						
	3	1	50	1,68E-03	0,000	20,03						
	3	1	51	1,65E-03	0,000	19,62						
16	1441034,	645817,1	2,0	8,15E-03	-	149	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	3,48E-03	0,000	42,75						
	3	1	10	2,26E-03	0,000	27,73						
	3	3	56	1,29E-03	0,000	15,84						
1	1441256,	645882,3	2,0	8,04E-03	-	166	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	3,04E-03	0,000	37,77						
	3	1	10	2,22E-03	0,000	27,61						
	3	3	55	8,76E-04	0,000	10,90						
15	1440800,	645574,7	2,0	7,30E-03	-	131	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	3	39	3,15E-03	0,000	43,16						
	3	1	10	1,63E-03	0,000	22,31						
	3	3	55	9,19E-04	0,000	12,59						
14	1440629,	645061,2	2,0	7,29E-03	-	105	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						



	3		3	39		4,50E-03		0,000		61,68	
	3		3	56		1,53E-03		0,000		20,97	
	3		3	55		1,27E-03		0,000		17,35	
12	1440315,0	644276,2	2,0	6,51E-03	-	75	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	3		3	39		2,43E-03			0,000		37,32
	3		3	50		1,26E-03			0,000		19,38
	3		3	51		1,10E-03			0,000		16,89
13	1440409,0	644736,5	2,0	6,42E-03	-	95	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	3		3	39		2,77E-03			0,000		43,17
	3		3	55		9,04E-04			0,000		14,07
	3		3	56		8,58E-04			0,000		13,36
34	1439904,0	644736,0	2,0	4,08E-03	-	93	0,76	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	3		3	39		1,93E-03			0,000		47,29
	3		3	50		5,40E-04			0,000		13,22
	3		3	51		4,56E-04			0,000		11,17
35	1439874,0	644801,5	2,0	3,92E-03	-	95	1,15	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	3		3	39		1,80E-03			0,000		46,01
	3		3	50		5,10E-04			0,000		13,03
	3		3	55		4,89E-04			0,000		12,49
36	1439838,0	644927,0	2,0	3,72E-03	-	98	1,15	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	3		3	39		1,80E-03			0,000		48,53
	3		3	55		4,74E-04			0,000		12,76
	3		3	56		4,55E-04			0,000		12,26
33	1439736,0	644527,5	2,0	3,64E-03	-	86	1,15	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	3		3	39		1,67E-03			0,000		45,81
	3		3	50		5,12E-04			0,000		14,06
	3		3	51		4,27E-04			0,000		11,71
32	1439724,0	644303,0	2,0	3,63E-03	-	79	1,15	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	3		3	39		1,64E-03			0,000		45,12
	3		3	50		5,39E-04			0,000		14,83
	3		3	51		4,49E-04			0,000		12,37

Вещество: 6204

Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	1440992,0	644703,0	2,0	0,87	-	129	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	3	1	6202		0,84		0,000	95,65			
	3	1	50		9,67E-03		0,000	1,11			
	3	1	51		8,44E-03		0,000	0,97			
49	1441101,	644237,0	2,0	0,68	-	0	0,52	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6201		0,35		0,000	50,95			
	3	1	6202		0,29		0,000	41,86			
	3	1	6203		0,04		0,000	5,74			
45	1441701,	644700,0	2,0	0,64	-	320	0,52	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,59		0,000	92,36			
	3	8	6206		0,02		0,000	3,54			
	3	3	39		0,01		0,000	1,80			
50	1440832,	644471,0	2,0	0,64	-	128	0,52	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6201		0,62		0,000	97,05			
	3	1	6202		0,01		0,000	1,72			
	3	1	51		2,35E-03		0,000	0,37			
52	1441488,	644563,5	2,0	0,63	-	255	0,52	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,52		0,000	82,69			
	3	1	6201		0,09		0,000	14,45			
	3	1	50		0,01		0,000	1,68			
43	1441516,	645189,5	2,0	0,61	-	206	0,52	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,41		0,000	67,61			
	3	1	6202		0,13		0,000	21,59			
	3	1	6201		0,04		0,000	6,35			
44	1441689,	645014,0	2,0	0,58	-	226	0,52	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,37		0,000	64,09			
	3	1	6202		0,14		0,000	24,05			
	3	1	6201		0,04		0,000	7,37			
53	1441221,	645056,0	2,0	0,58	-	110	0,52	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,56		0,000	96,46			
	3	8	6206		0,02		0,000	2,95			
	3	3	9		1,21E-03		0,000	0,21			
42	1441294,	645387,0	2,0	0,51	-	160	0,78	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6203		0,34		0,000	67,74			
	3	1	6079		0,07		0,000	14,15			
	3	1	10		0,04		0,000	7,30			
47	1441534,	644332,5	2,0	0,47	-	297	0,78	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	6202		0,40		0,000	83,33			
	3	1	6201		0,03		0,000	6,37			



	3		1	51		0,02		0,000		3,60	
48	1441373,2	644173,5	2,0	0,45	-	340	0,78	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6202		0,36		0,000		79,50	
	3		1	6203		0,03		0,000		5,87	
	3		1	51		0,03		0,000		5,60	
39	1441781,2	645151,8	2,0	0,39	-	226	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6203		0,23		0,000		57,92	
	3		1	6202		0,11		0,000		28,03	
	3		1	6201		0,04		0,000		9,03	
54	1441804,2	645125,0	2,0	0,39	-	228	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6203		0,22		0,000		57,55	
	3		1	6202		0,11		0,000		28,14	
	3		1	6201		0,04		0,000		9,05	
37	1441735,2	645212,4	2,0	0,39	-	221	0,52	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6203		0,23		0,000		58,36	
	3		1	6202		0,11		0,000		27,80	
	3		1	6201		0,03		0,000		8,99	
4	1441684,2	645271,7	2,0	0,38	-	216	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6203		0,23		0,000		58,98	
	3		1	6202		0,11		0,000		27,38	
	3		1	6201		0,03		0,000		8,87	
40	1441943,2	644918,7	2,0	0,38	-	248	0,78	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6203		0,21		0,000		55,56	
	3		1	6202		0,12		0,000		30,11	
	3		1	6201		0,03		0,000		8,77	
5	1441908,2	645008,2	2,0	0,38	-	239	0,78	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6203		0,21		0,000		54,65	
	3		1	6202		0,11		0,000		30,03	
	3		1	6201		0,04		0,000		9,60	
6	1441972,2	644741,1	2,0	0,33	-	275	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6203		0,23		0,000		67,97	
	3		1	6202		0,08		0,000		22,76	
	3		1	6201		0,01		0,000		4,00	
46	1441697,2	644413,5	2,0	0,33	-	280	0,78	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3		1	6202		0,25		0,000		76,47	
	3		1	6201		0,05		0,000		14,29	
	3		4	6071		0,01		0,000		3,07	
17	1441688,2	645387,5	2,0	0,33	-	211	0,78	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6203	0,18			0,000			55,78		
3	1	6202	0,10			0,000			29,56		
3	1	6201	0,03			0,000			9,79		
38	1441589,6	645466,3	2,0	0,33	-	203	0,78	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6203	0,19			0,000			57,01		
3	1	6202	0,09			0,000			28,79		
3	1	6201	0,03			0,000			9,20		
19	1442020,6	644883,0	2,0	0,32	-	255	0,78	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6203	0,18			0,000			54,50		
3	1	6202	0,10			0,000			31,61		
3	1	6201	0,03			0,000			8,51		
20	1441987,6	644720,0	2,0	0,31	-	277	0,52	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6203	0,21			0,000			67,31		
3	1	6202	0,07			0,000			23,39		
3	1	6201	0,01			0,000			3,95		
3	1441546,6	645525,1	2,0	0,31	-	198	0,78	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6203	0,17			0,000			56,52		
3	1	6202	0,09			0,000			28,86		
3	1	6201	0,03			0,000			8,89		
18	1441908,6	645212,5	2,0	0,31	-	229	0,78	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6203	0,16			0,000			52,58		
3	1	6202	0,10			0,000			31,57		
3	1	6201	0,03			0,000			10,67		
21	1442037,6	644704,0	2,0	0,28	-	277	0,52	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6203	0,18			0,000			62,92		
3	1	6202	0,07			0,000			26,67		
3	1	6201	0,01			0,000			4,91		
11	1440702,6	643839,0	2,0	0,27	-	32	0,78	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6202	0,11			0,000			40,51		
3	1	6201	0,08			0,000			29,77		
3	1	6203	0,06			0,000			23,24		
2	1441450,6	645665,5	2,0	0,26	-	188	0,78	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6203	0,14			0,000			53,20		
3	1	6202	0,08			0,000			28,80		
3	1	6201	0,02			0,000			8,10		
23	1442008,6	644601,5	2,0	0,26	-	290	0,52	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6203	0,18			0,000			70,41		



	3		1	6202			0,06		0,000	21,52	
	3		8	6206			7,67E-03		0,000	2,98	
12	1440315,	644276,2	2,0	0,24	-	72	0,78	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202			0,11		0,000	45,86	
	3		1	6201			0,07		0,000	27,89	
	3		1	6203			0,05		0,000	20,86	
22	1442121,	644638,5	2,0	0,24	-	279	0,52	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,13		0,000	54,75	
	3		1	6202			0,08		0,000	32,45	
	3		1	6201			0,02		0,000	6,59	
10	1441234,	643692,3	2,0	0,23	-	359	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202			0,11		0,000	48,06	
	3		1	6203			0,05		0,000	23,88	
	3		1	6201			0,04		0,000	16,76	
14	1440629,	645061,2	2,0	0,23	-	133	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202			0,21		0,000	93,43	
	3		1	50			3,60E-03		0,000	1,58	
	3		1	51			3,42E-03		0,000	1,50	
24	1442012,	644511,0	2,0	0,23	-	294	0,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,14		0,000	62,08	
	3		1	6202			0,06		0,000	28,40	
	3		1	6201			6,98E-03		0,000	3,06	
7	1441942,	644296,2	2,0	0,23	-	327	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,18		0,000	78,03	
	3		5	25			0,04		0,000	15,81	
	3		8	6206			7,36E-03		0,000	3,27	
13	1440409,	644736,5	2,0	0,23	-	102	0,52	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6202			0,14		0,000	60,77	
	3		1	6203			0,04		0,000	16,82	
	3		1	6201			0,04		0,000	16,23	
41	1441982,	644473,4	2,0	0,22	-	300	0,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,15		0,000	66,82	
	3		1	6202			0,05		0,000	24,48	
	3		8	6206			6,10E-03		0,000	2,74	
28	1441928,	644208,5	2,0	0,22	-	331	9,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6203			0,16		0,000	74,65	
	3		5	25			0,04		0,000	19,54	
	3		8	6206			6,83E-03		0,000	3,10	

25	1441975,0	644362,5	2,0	0,22	-	323	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6203	0,18		0,000		80,75					
3	5	25	0,03		0,000		12,54					
3	8	6206	7,44E-03		0,000		3,39					
55	1441894,0	644157,0	2,0	0,22	-	334	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6203	0,16		0,000		73,29					
3	5	25	0,05		0,000		20,76					
3	8	6206	6,53E-03		0,000		2,99					
27	1441894,0	644132,5	2,0	0,22	-	334	9,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6203	0,16		0,000		73,29					
3	5	25	0,04		0,000		20,55					
3	8	6206	6,33E-03		0,000		2,94					
8	1441826,0	644015,7	2,0	0,21	-	309	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6202	0,18		0,000		87,29					
3	1	34	7,23E-03		0,000		3,45					
3	1	51	7,06E-03		0,000		3,37					
30	1441806,0	643938,0	2,0	0,20	-	322	0,52	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6202	0,11		0,000		52,58					
3	1	6203	0,05		0,000		24,12					
3	1	6201	0,02		0,000		8,84					
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,20	-	328	0,52	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6202	0,10		0,000		51,25					
3	1	6203	0,05		0,000		24,55					
3	1	6201	0,02		0,000		10,05					
9	1441690,0	643766,6	2,0	0,20	-	333	0,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6202	0,10		0,000		50,28					
3	1	6203	0,05		0,000		25,13					
3	1	6201	0,02		0,000		10,62					
1	1441256,0	645882,3	2,0	0,19	-	176	0,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6203	0,09		0,000		48,46					
3	1	6202	0,06		0,000		31,56					
3	1	6201	0,02		0,000		9,23					
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,19	-	295	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6202	0,08		0,000		42,20					
3	1	6203	0,08		0,000		40,16					
3	1	6201	0,02		0,000		7,92					
29	1441990,0	643966,0	2,0	0,18	-	314	0,52	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



	3		1	6202			0,09		0,000	48,28		
	3		1	6203			0,05		0,000	28,78		
	3		1	6201			0,02		0,000	9,45		
16	1441034,0	645817,1	2,0	0,18	-	163	0,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3		1	6203			0,09		0,000	49,55		
	3		1	6202			0,06		0,000	32,50		
	3		1	6201			0,01		0,000	8,08		
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,18	-	147	0,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3		1	6203			0,08		0,000	46,99		
	3		1	6202			0,07		0,000	38,92		
	3		1	6201			0,01		0,000	6,91		
34	1439904,0	644736,0	2,0	0,15	-	95	0,52	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3		1	6202			0,07		0,000	47,55		
	3		1	6203			0,04		0,000	28,68		
	3		1	6201			0,03		0,000	18,03		
35	1439874,0	644801,5	2,0	0,14	-	97	0,52	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3		1	6202			0,07		0,000	47,25		
	3		1	6203			0,04		0,000	29,74		
	3		1	6201			0,02		0,000	17,25		
32	1439724,0	644303,0	2,0	0,14	-	78	0,78	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3		1	6202			0,06		0,000	44,89		
	3		1	6203			0,04		0,000	28,98		
	3		1	6201			0,03		0,000	20,10		
33	1439736,0	644527,5	2,0	0,14	-	87	0,78	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3		1	6202			0,07		0,000	47,09		
	3		1	6203			0,04		0,000	27,88		
	3		1	6201			0,03		0,000	19,19		
36	1439838,0	644927,0	2,0	0,14	-	102	0,52	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3		1	6202			0,06		0,000	47,13		
	3		1	6203			0,04		0,000	30,19		
	3		1	6201			0,02		0,000	16,91		

Вещество: 6205
Серый диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	1441701,0	644700,0	2,0	0,13	-	331	0,58	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					



	3		3		39		4,31E-03		0,000		8,45		
48	1441373,2	644173,5	2,0	0,05	-	353	6,08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,04			0,000		73,07
	3		1		51			5,54E-03			0,000		11,01
	3		1		6202			4,55E-03			0,000		9,06
37	1441735,2	645212,4	2,0	0,05	-	309	6,08	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,05			0,000		100,00
39	1441781,2	645151,8	2,0	0,05	-	311	6,08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,05			0,000		99,99
	3		1		10			2,77E-06			0,000		0,01
54	1441804,2	645125,0	2,0	0,05	-	311	6,08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,05			0,000		99,99
	3		1		10			7,26E-06			0,000		0,01
4	1441684,2	645271,7	2,0	0,05	-	308	6,08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,05			0,000		100,00
14	1440629,2	645061,2	2,0	0,05	-	45	6,08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,05			0,000		100,00
18	1441908,2	645212,5	2,0	0,05	-	302	6,08	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,05			0,000		100,00
	3		1		10			1,29E-06			0,000		0,00
47	1441534,2	644332,5	2,0	0,05	-	347	6,08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,04			0,000		80,41
	3		1		6203			5,66E-03			0,000		11,71
	3		8		6206			3,29E-03			0,000		6,81
41	1441982,2	644473,4	2,0	0,05	-	325	6,08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,04			0,000		77,45
	3		1		6203			4,49E-03			0,000		9,42
	3		8		6206			3,22E-03			0,000		6,75
49	1441101,2	644237,0	2,0	0,05	-	5	6,08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,04			0,000		79,90
	3		1		6202			6,84E-03			0,000		14,36
	3		1		6201			1,59E-03			0,000		3,33
43	1441516,2	645189,5	2,0	0,05	-	326	6,08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3		5		25			0,05			0,000		99,99
	3		1		10			4,20E-06			0,000		0,01
17	1441688,2	645387,5	2,0	0,05	-	298	6,08	-	-	-	-	-	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	5	25	0,05			0,000			100,00		
5	1441908,2	645008,2	2,0	0,05	-	312	6,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	5	25	0,05			0,000			99,88		
3	1	10	5,51E-05			0,000			0,12		
51	1440992,2	644703,0	2,0	0,05	-	13	6,08	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	5	25	0,05			0,000			99,92		
3	1	10	2,82E-05			0,000			0,06		
3	1	6203	3,41E-06			0,000			0,01		
8	1441826,2	644015,7	2,0	0,05	-	340	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	5	25	0,03			0,000			66,97		
3	1	6203	6,95E-03			0,000			15,07		
3	8	6206	4,75E-03			0,000			10,30		
29	1441990,2	643966,0	2,0	0,05	-	335	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	5	25	0,03			0,000			65,77		
3	1	6203	6,18E-03			0,000			13,65		
3	8	6206	4,50E-03			0,000			9,93		
40	1441943,2	644918,7	2,0	0,05	-	315	6,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	5	25	0,05			0,000			99,77		
3	1	10	9,33E-05			0,000			0,21		
3	1	6203	5,17E-06			0,000			0,01		
19	1442020,2	644883,0	2,0	0,04	-	313	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	5	25	0,04			0,000			99,69		
3	1	10	1,15E-04			0,000			0,26		
3	1	6203	1,05E-05			0,000			0,02		
42	1441294,2	645387,0	2,0	0,04	-	157	0,86	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6203	0,02			0,000			38,80		
3	8	6206	0,01			0,000			27,15		
3	1	10	8,26E-03			0,000			18,89		
30	1441806,2	643938,0	2,0	0,04	-	342	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	5	25	0,03			0,000			68,56		
3	1	6203	6,32E-03			0,000			14,62		
3	8	6206	4,22E-03			0,000			9,77		
24	1442012,2	644511,0	2,0	0,04	-	324	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	5	25	0,04			0,000			89,33		
3	1	6203	2,32E-03			0,000			5,41		
3	8	6206	1,53E-03			0,000			3,56		
6	1441972,2	644741,1	2,0	0,04	-	320	6,08	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,04			0,000			98,87	
	3	1	10	2,18E-04			0,000			0,51	
	3	1	6203	1,53E-04			0,000			0,36	
20	1441987,0	644720,0	2,0	0,04	-	320	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,04			0,000			98,69	
	3	1	10	2,27E-04			0,000			0,53	
	3	1	6203	1,92E-04			0,000			0,45	
13	1440409,0	644736,5	2,0	0,04	-	42	6,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,04			0,000			99,97	
	3	1	10	1,13E-05			0,000			0,03	
23	1442008,0	644601,5	2,0	0,04	-	322	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,04			0,000			95,67	
	3	1	6203	9,01E-04			0,000			2,17	
	3	8	6206	6,03E-04			0,000			1,45	
50	1440832,0	644471,0	2,0	0,04	-	18	6,08	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,04			0,000			99,77	
	3	1	10	5,66E-05			0,000			0,14	
	3	1	6203	1,65E-05			0,000			0,04	
21	1442037,0	644704,0	2,0	0,04	-	318	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,04			0,000			98,50	
	3	1	10	2,39E-04			0,000			0,58	
	3	1	6203	2,15E-04			0,000			0,52	
26	1442134,0	644330,0	2,0	0,04	-	323	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,03			0,000			80,37	
	3	1	6203	3,35E-03			0,000			8,16	
	3	8	6206	2,41E-03			0,000			5,86	
22	1442121,0	644638,5	2,0	0,04	-	318	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,04			0,000			98,66	
	3	1	6203	2,00E-04			0,000			0,50	
	3	1	10	1,83E-04			0,000			0,46	
31	1441751,0	643831,5	2,0	0,04	-	344	9,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,03			0,000			73,63	
	3	1	6203	5,11E-03			0,000			12,91	
	3	8	6206	3,22E-03			0,000			8,13	
15	1440800,0	645574,7	2,0	0,04	-	81	6,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	5	25	0,04			0,000			100,00	
38	1441589,0	645466,3	2,0	0,04	-	295	6,08	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	5	25	0,04			0,000			100,00	
10	1441234,643692,3	2,0	0,04	-	0	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	5	25	0,03			0,000			73,91	
3	1	6202	5,77E-03			0,000			15,02	
3	1	6203	1,49E-03			0,000			3,87	
9	1441690,643766,6	2,0	0,04	-	347	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	5	25	0,03			0,000			75,67	
3	1	6203	4,53E-03			0,000			12,23	
3	8	6206	2,81E-03			0,000			7,58	
36	1439838,644927,0	2,0	0,04	-	63	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	5	25	0,04			0,000			99,92	
3	1	10	2,31E-05			0,000			0,06	
3	1	6203	2,94E-06			0,000			0,01	
35	1439874,644801,5	2,0	0,04	-	58	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	5	25	0,04			0,000			99,92	
3	1	10	2,19E-05			0,000			0,06	
3	1	6203	2,96E-06			0,000			0,01	
34	1439904,644736,0	2,0	0,04	-	55	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	5	25	0,04			0,000			99,93	
3	1	10	1,94E-05			0,000			0,06	
3	1	6203	2,59E-06			0,000			0,01	
11	1440702,643839,0	2,0	0,03	-	16	6,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	5	25	0,03			0,000			87,59	
3	1	6201	2,44E-03			0,000			6,98	
3	1	6202	1,45E-03			0,000			4,16	
12	1440315,644276,2	2,0	0,03	-	33	6,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	5	25	0,03			0,000			99,82	
3	1	10	3,87E-05			0,000			0,11	
3	1	6203	1,39E-05			0,000			0,04	
3	1441546,645525,1	2,0	0,03	-	289	6,08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	5	25	0,03			0,000			100,00	
33	1439736,644527,5	2,0	0,03	-	53	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	5	25	0,03			0,000			99,83	
3	1	10	3,23E-05			0,000			0,10	
3	1	6203	1,14E-05			0,000			0,04	
32	1439724,644303,0	2,0	0,03	-	48	6,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	

3	5	25	0,03	0,000	99,74								
3	1	10	3,82E-05	0,000	0,13								
3	1	6203	2,19E-05	0,000	0,08								
1	1441256,2	645882,3	2,0	0,02	-	190	6,08	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	5	25	0,02	0,000	84,11								
3	1	6202	2,44E-03	0,000	9,94								
3	1	6201	1,13E-03	0,000	4,59								
16	1441034,2	645817,1	2,0	0,02	-	135	4,11	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	5	25	0,02	0,000	96,04								
3	1	6203	3,25E-04	0,000	1,49								
3	8	6206	2,34E-04	0,000	1,07								
2	1441450,2	645665,5	2,0	0,02	-	183	0,58	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	1	6203	7,41E-03	0,000	34,82								
3	8	6206	4,92E-03	0,000	23,11								
3	1	6202	2,99E-03	0,000	14,07								

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441700,0	644800,0	1,42	0,014	268	0,76	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	3	56	1,22	0,012	85,76				
3	3	39	0,20	0,002	14,17				
3	3	8	3,21E-04	3,209E-06	0,02				

Вещество: 0152

Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441050,0	644800,0	3,62	1,812	204	2,12	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6055	3,62	1,812	100,00

Вещество: 0172
Алюминий, растворимые соли

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441650,0	644850,0	15,65	0,157	34	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	3	9	15,62	0,156	99,80
3	3	8	0,03	3,093E-04	0,20

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	644400,0	2,42	0,484	38	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	1	50	1,44	0,288	59,35
3	1	6202	0,75	0,150	30,99
3	1	6203	0,22	0,043	8,89

Вещество: 0303

Аммиак (Азота гидрид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441500,0	645100,0	0,12	0,024	94	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	7	48	0,10	0,019	77,92
3	7	47	0,03	0,005	21,05
3	7	46	7,50E-04	1,500E-04	0,61

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	644400,0	0,21	0,085	38	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	50		0,12		0,047		54,94
	3	1	6202		0,08		0,031		36,08
	3	1	6203		0,02		0,007		8,23

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441650,0	644450,0	1,22E-04	3,671E-05	18	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	4	40		1,22E-04		3,671E-05		100,00

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	645300,0	1,32	0,199	183	9,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6065		1,26		0,189		95,16
	3	1	6202		0,05		0,007		3,74
	3	1	6203		8,59E-03		0,001		0,65

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441650,0	644550,0	0,11	0,054	338	6,21	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	5	25		0,08		0,038		70,44
	3	1	6203		0,02		0,009		17,17
	3	8	6206		0,01		0,007		12,37

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441500,0	645100,0	5,94	0,048	94	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	48		4,66		0,037		78,54
	3	7	47		1,26		0,010		21,22
	3	7	46		6,37E-03		5,099E-05		0,11

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	644400,0	0,15	0,753	38	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	50		0,09		0,439		58,34
	3	1	6202		0,05		0,236		31,37
	3	1	6203		0,01		0,053		7,06

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441700,0	644800,0	0,78	0,016	267	0,77	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	56		0,60		0,012		77,72
	3	3	39		0,17		0,003		22,26
	3	3	55		1,71E-04		3,421E-06		0,02

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441700,0	644800,0	0,12	0,025	268	0,76	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	56		0,11		0,021		85,83
	3	3	39		0,02		0,003		14,15
	3	3	55		2,62E-05		5,244E-06		0,02

Вещество: 0410
Метан

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441500,0	645100,0	0,07	3,412	94	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	48		0,05		2,681		78,57
	3	7	47		0,01		0,724		21,23
	3	7	46		8,14E-05		0,004		0,12

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441600,0	644950,0	9,75E-06	0,002	145	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	6	30	9,75E-06		0,002		100,00		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441600,0	644950,0	1,44E-05	7,216E-04	145	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	6	30	1,44E-05		7,216E-04		100,00		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441600,0	644950,0	3,22E-05	9,658E-06	145	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	6	30	3,22E-05		9,658E-06		100,00		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441350,0	645350,0	2,49	0,498	245	0,76	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	1	37	2,49		0,498		100,00		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441600,0	644950,0	9,20E-06	5,519E-06	145	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	6	30	9,20E-06		5,519E-06		100,00		

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441350,0	645350,0	0,90	0,090	245	0,76	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	1	37	0,90		0,090		100,00		

**Вещество: 1048
2-Метилпропан-1-ол**

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441350,0	645350,0	0,86	0,086	245	0,76	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	1	37	0,86		0,086		100,00		

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол)**

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441500,0	645100,0	0,26	0,003	94	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	48	0,20		0,002		76,71	
	3	7	47	0,05		5,300E-04		20,72	
	3	7	46	4,00E-03		3,999E-05		1,56	

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441500,0	645100,0	0,07	0,004	94	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	48	0,05		0,003		77,27	
	3	7	47	0,01		7,401E-04		20,87	
	3	7	46	8,20E-04		4,099E-05		1,16	

**Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов**

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441500,0	645100,0	0,02	1,936E-04	93	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	48	0,01		1,451E-04		74,95	
	3	7	47	3,57E-03		4,279E-05		22,11	
	3	7	49	2,02E-04		2,428E-06		1,25	

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441650,0	644450,0	3,16E-03	0,016	13	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	4	40	2,46E-03		0,012		77,80	
	3	1	6203	6,52E-04		0,003		20,61	
	3	4	6071	5,03E-05		2,513E-04		1,59	

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441300,0	645200,0	0,12	0,141	144	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	8	6206	0,07		0,083		58,90	
	3	1	6203	0,05		0,057		40,38	
	3	1	6202	4,42E-04		5,305E-04		0,38	

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	644450,0	0,26	0,013	143	0,81	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	52	0,14		0,007		52,77	
	3	1	53	0,11		0,005		42,12	
	3	4	62	0,01		6,554E-04		5,11	

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441350,0	645350,0	0,36	0,358	245	0,76	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	1	37	0,36		0,358		100,00		

**Вещество: 2754
Алканы С12-19 (в пересчете на С)**

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441200,0	645600,0	5,66	5,656	105	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	5	6100	3,91		3,909		69,12		
3	5	6083	1,01		1,012		17,90		
3	5	6080	0,45		0,446		7,89		

**Вещество: 2816
Форстерит (смесь: 97% магнезия ортосиликата и 3% бария оксида)**

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	645250,0	0,31	0,015	184	2,12	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	1	6067	0,31		0,015		100,00		

**Вещество: 2868
Эмульсол**

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441650,0	644950,0	1,92E-03	9,599E-05	193	0,53	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	38	1,55E-03		7,727E-05		80,49	
	3	3	39	2,41E-04		1,204E-05		12,54	
	3	3	8	1,24E-04		6,179E-06		6,44	

Вещество: 2907

Пыль неорганическая >70% SiO₂

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441650,0	644650,0	1,23	0,184	321	9,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6075	1,23		0,184		100,00	

Вещество: 2908

Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	645250,0	1,61	0,482	184	1,73	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6061	1,61		0,482		100,00	
	3	1	50	1,26E-05		3,766E-06		0,00	
	3	1	51	8,17E-06		2,452E-06		0,00	

Вещество: 2909

Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

X(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	645250,0	3,04	1,519	184	2,12	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	1	6046	2,88		1,441		94,82	
	2	1	6067	0,08		0,041		2,67	
	1	1	6043	0,07		0,035		2,28	

Вещество: 2930
Пыль абразивная

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441650,0	644900,0	12,00	0,480	345	0,52	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	38	11,99		0,479		99,91	
	3	2	4	5,85E-03		2,339E-04		0,05	
	3	1	54	2,53E-03		1,010E-04		0,02	

Вещество: 2936
Пыль древесная

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441550,0	645050,0	0,31	0,154	134	0,72	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	2	4	0,25		0,125		80,96	
	3	2	67	0,06		0,029		19,04	

Вещество: 2977
Пыль талька

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	645250,0	7,91E-03	0,004	184	2,12	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	1	6067	7,91E-03	0,004	100,00

Вещество: 3749
Пыль каменного угля

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441200,0	645250,0	0,71	0,214	144	9,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	1	6017	0,62		0,187		87,49		
2	1	6084	0,06		0,019		8,99		
2	1	6085	0,03		0,008		3,52		

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441500,0	645100,0	6,06	-	94	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	7	48	4,76		0,000		78,52		
3	7	47	1,29		0,000		21,21		
3	7	46	7,12E-03		0,000		0,12		

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	644400,0	2,64	-	38	0,52	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	1	50	1,54		0,000		58,08		
3	1	6202	0,84		0,000		31,61		

3 1 6203 0,24 0,000 9,08

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441500,0	645100,0	0,26	-	94	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	48		0,20		76,27		
	3	7	47		0,05		20,60		
	3	7	46		4,00E-03		1,55		

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441500,0	645100,0	5,94	-	94	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	7	48		4,66		78,52		
	3	7	47		1,26		21,21		
	3	7	46		6,37E-03		0,11		

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441700,0	644800,0	0,90	-	267	0,76	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	56		0,71		78,80		
	3	3	39		0,19		21,18		
	3	3	55		2,11E-04		0,02		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441250,0	644400,0	1,56	-	38	0,52	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	1	50		0,90	0,000	58,09		
	3	1	6202		0,49	0,000	31,64		
	3	1	6203		0,14	0,000	9,21		

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

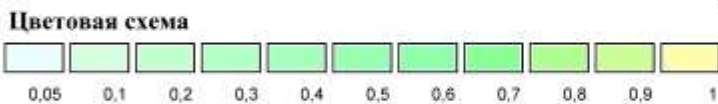
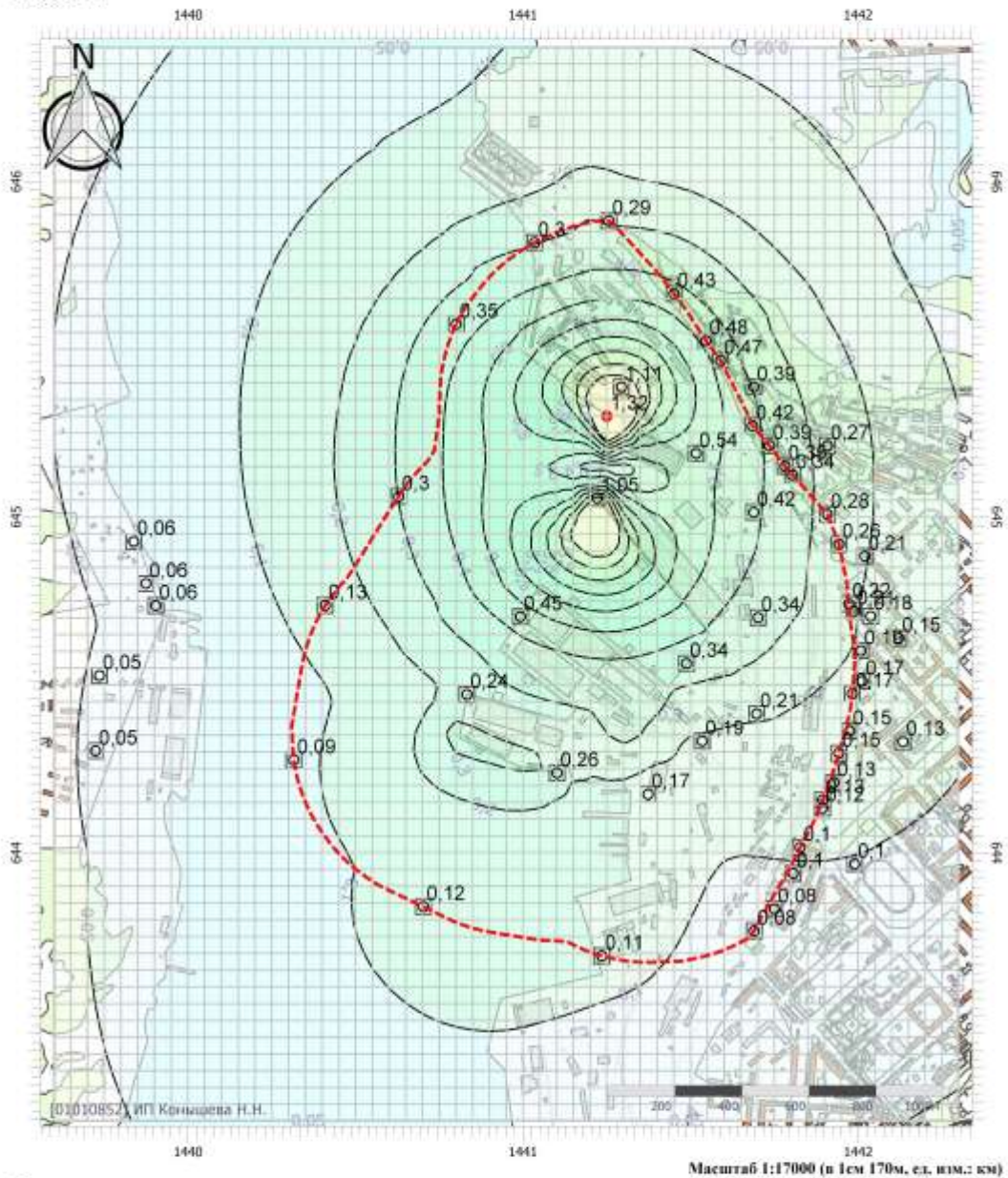
Площадка: 1

Расчётная площадка № 001

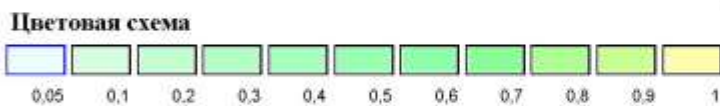
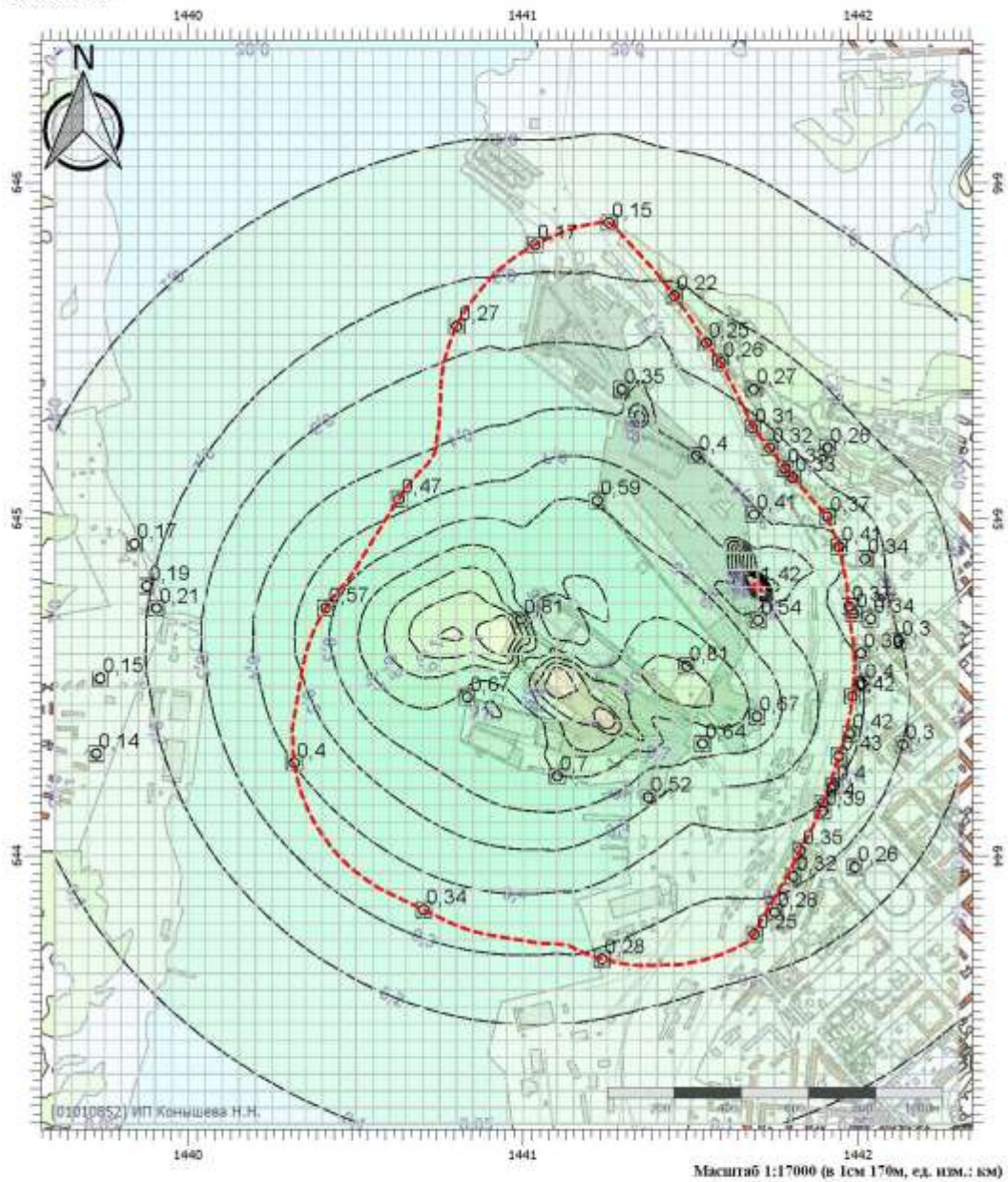
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1441700,0	644800,0	0,48	-	267	0,58	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	3	56		0,34	0,000	71,76		
	3	3	39		0,10	0,000	20,29		
	3	1	6203		0,02	0,000	4,14		

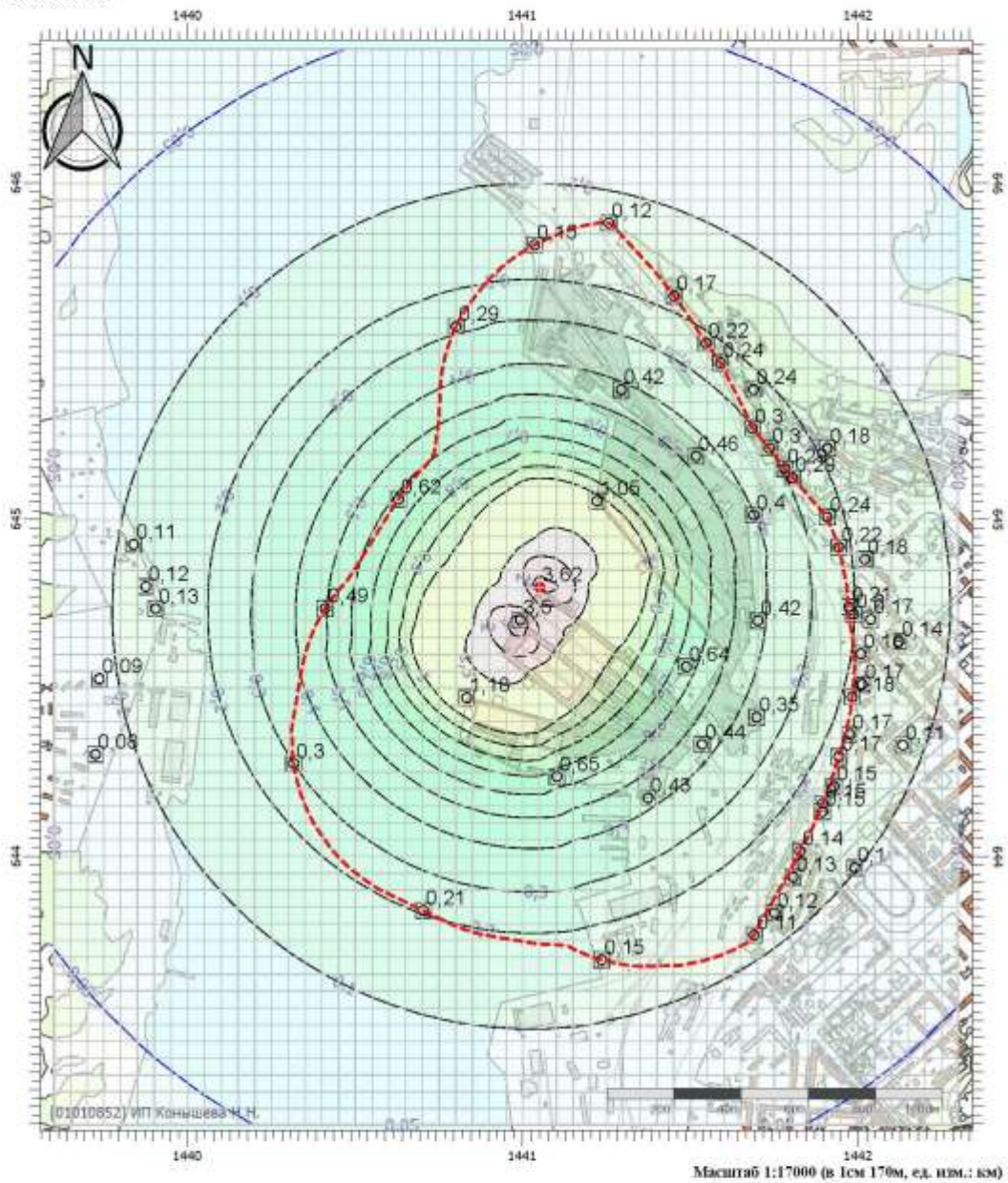
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО,
 Режим №1, без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



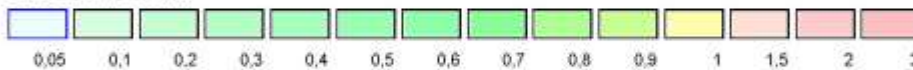
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



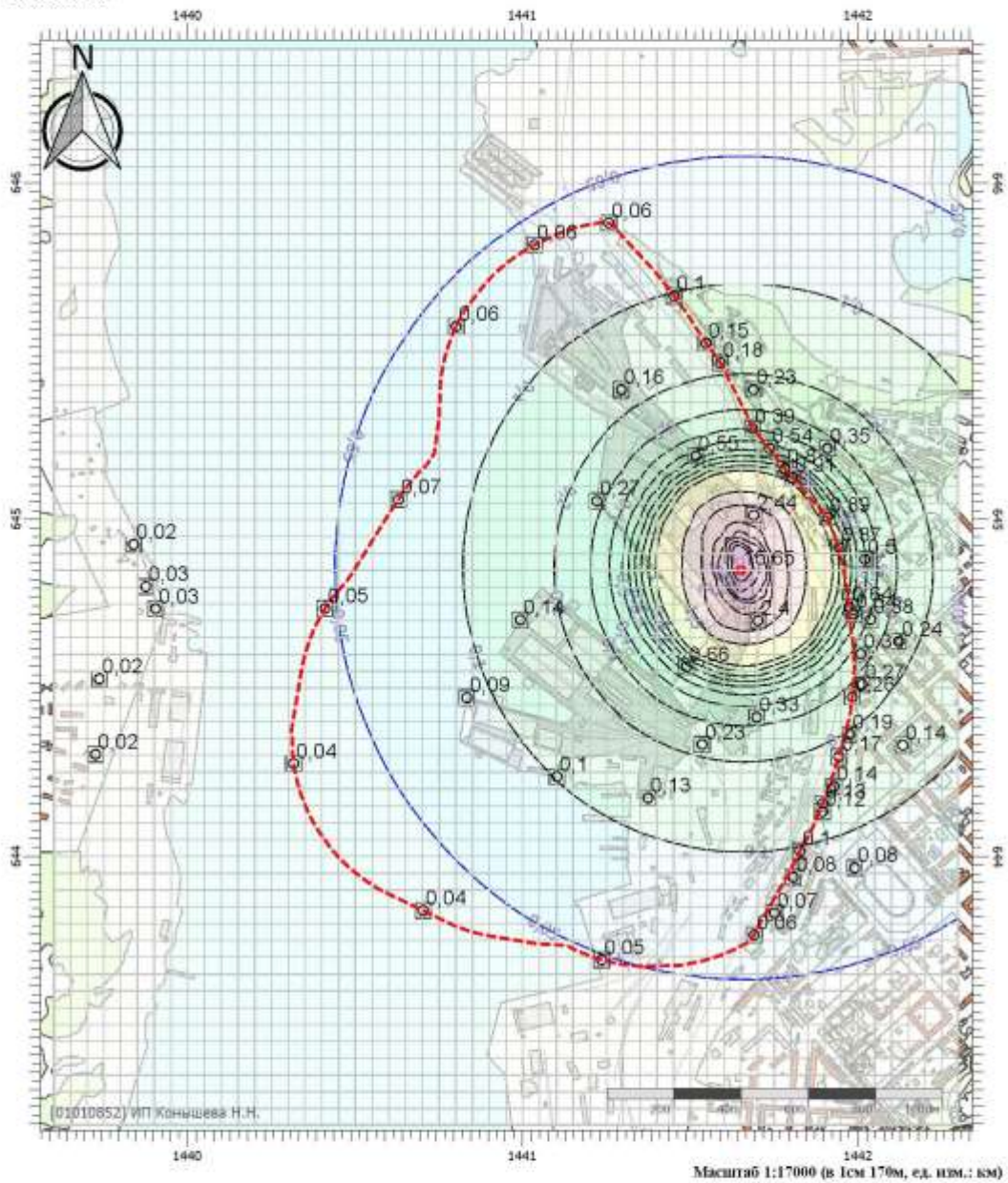
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



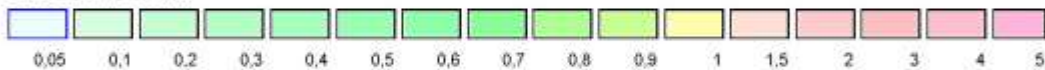
Цветовая схема



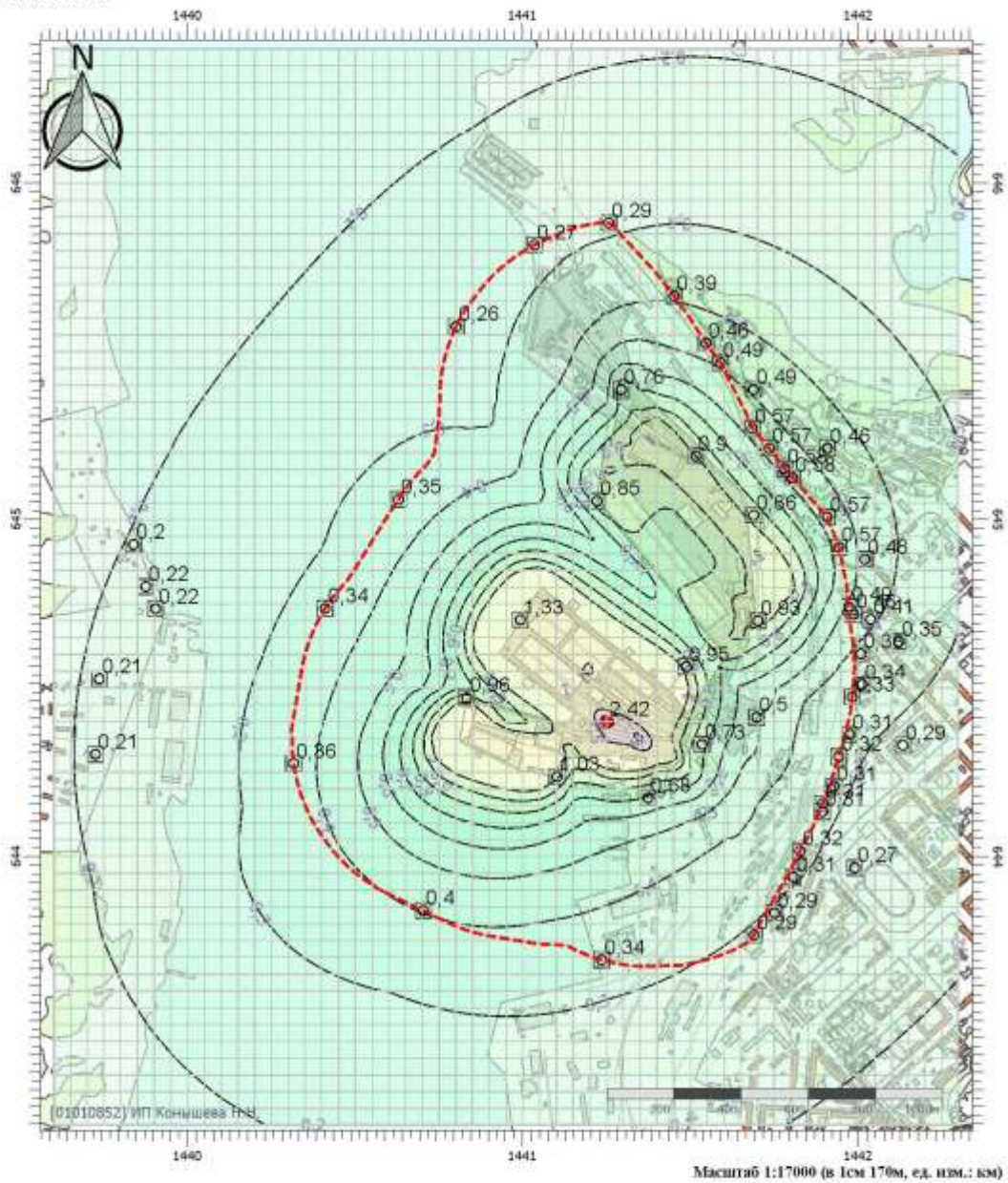
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0172 (Алюминий, растворимые соли)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



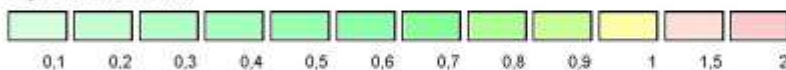
Цветовая схема



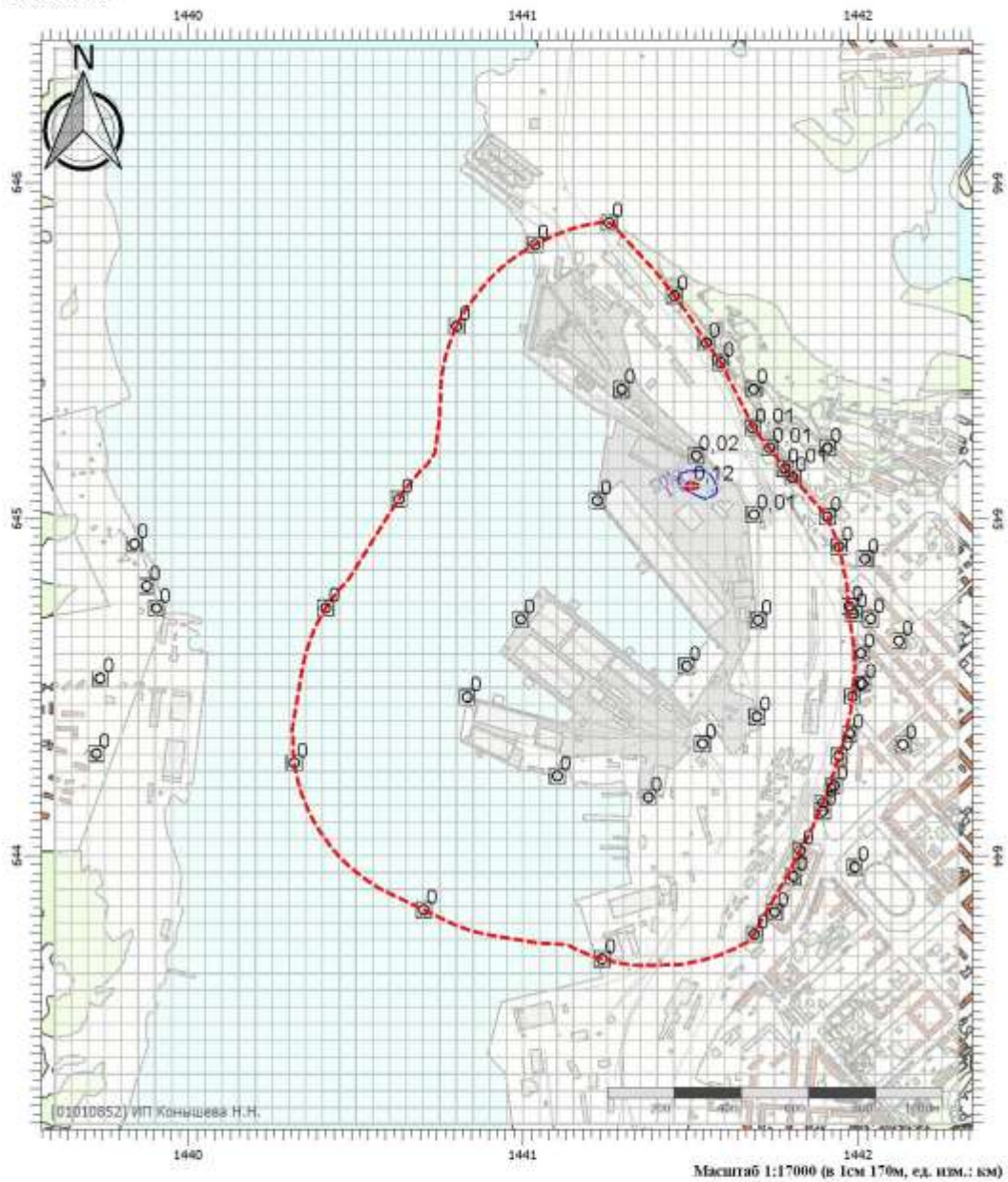
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



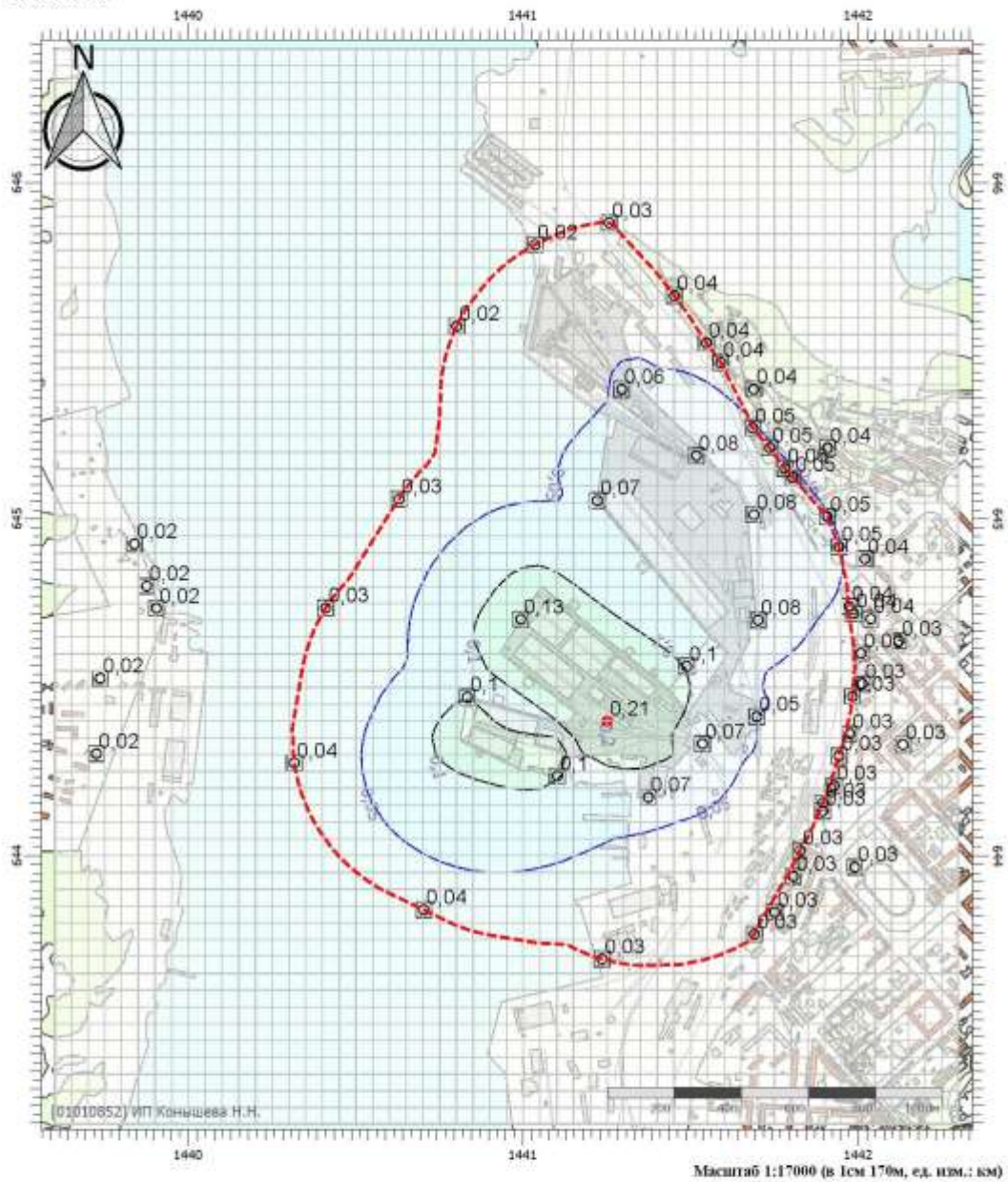
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗЗВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



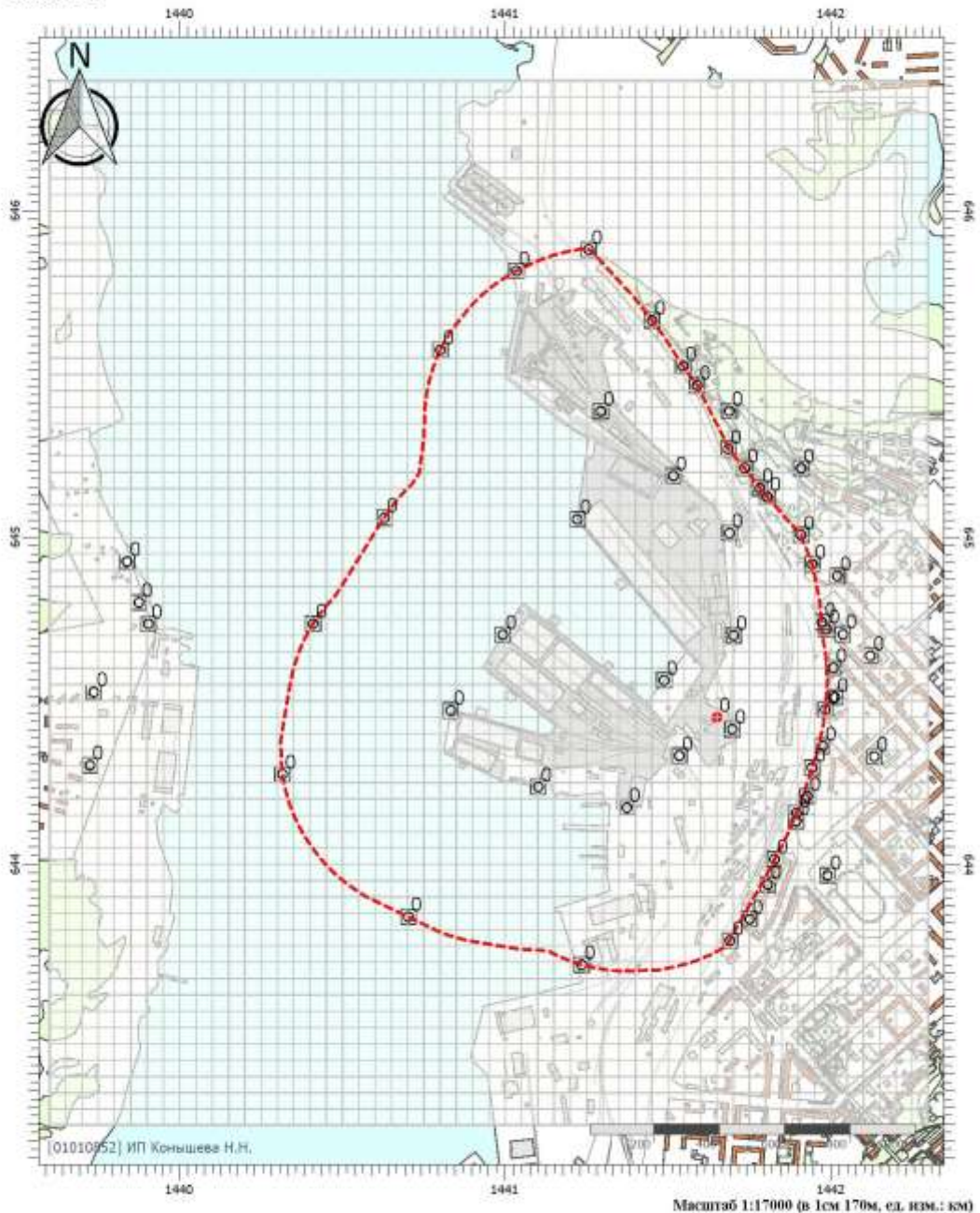
Цветовая схема



Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

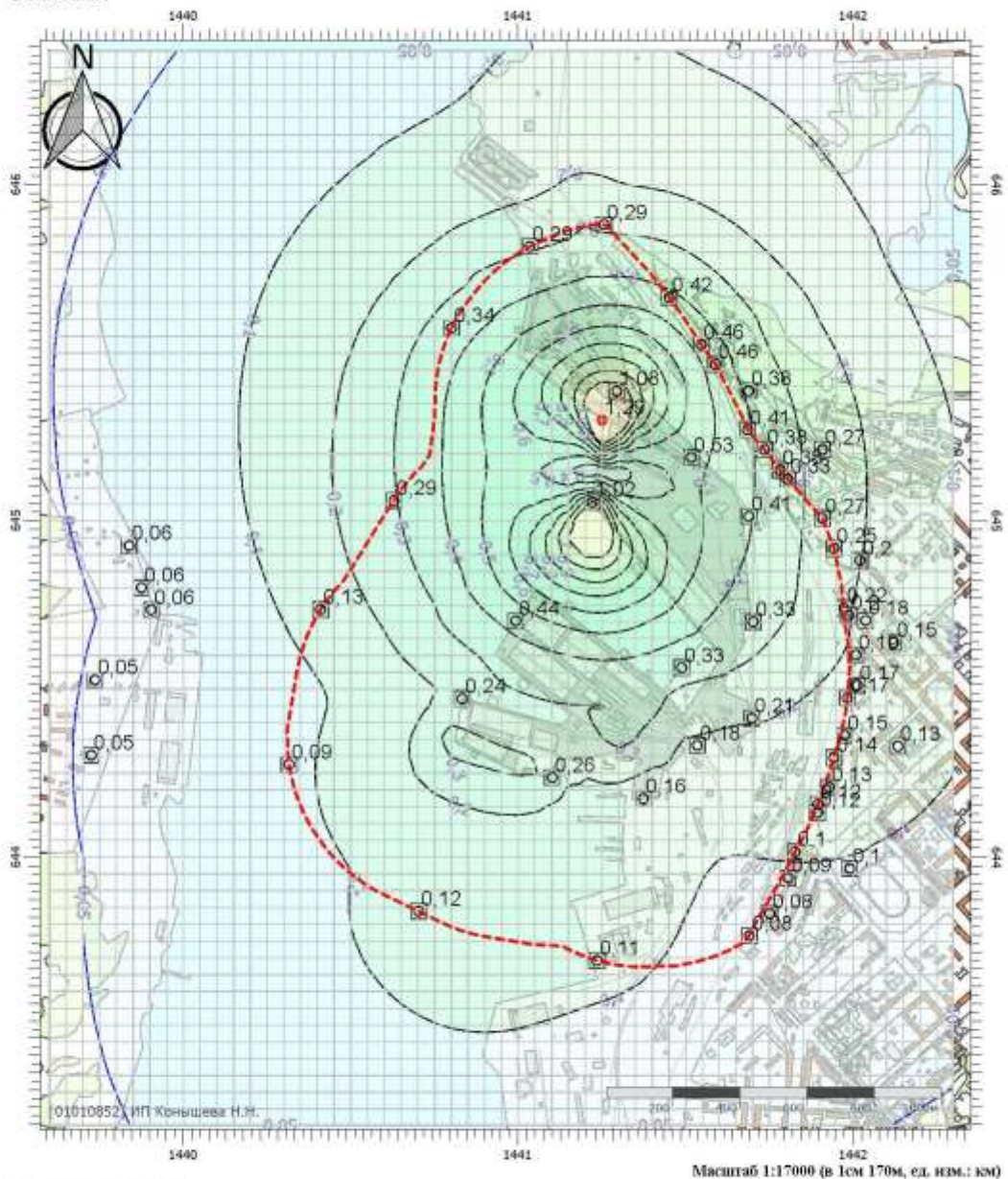


Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H₂SO₄))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

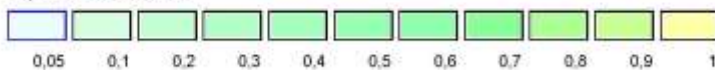


Цветовая схема

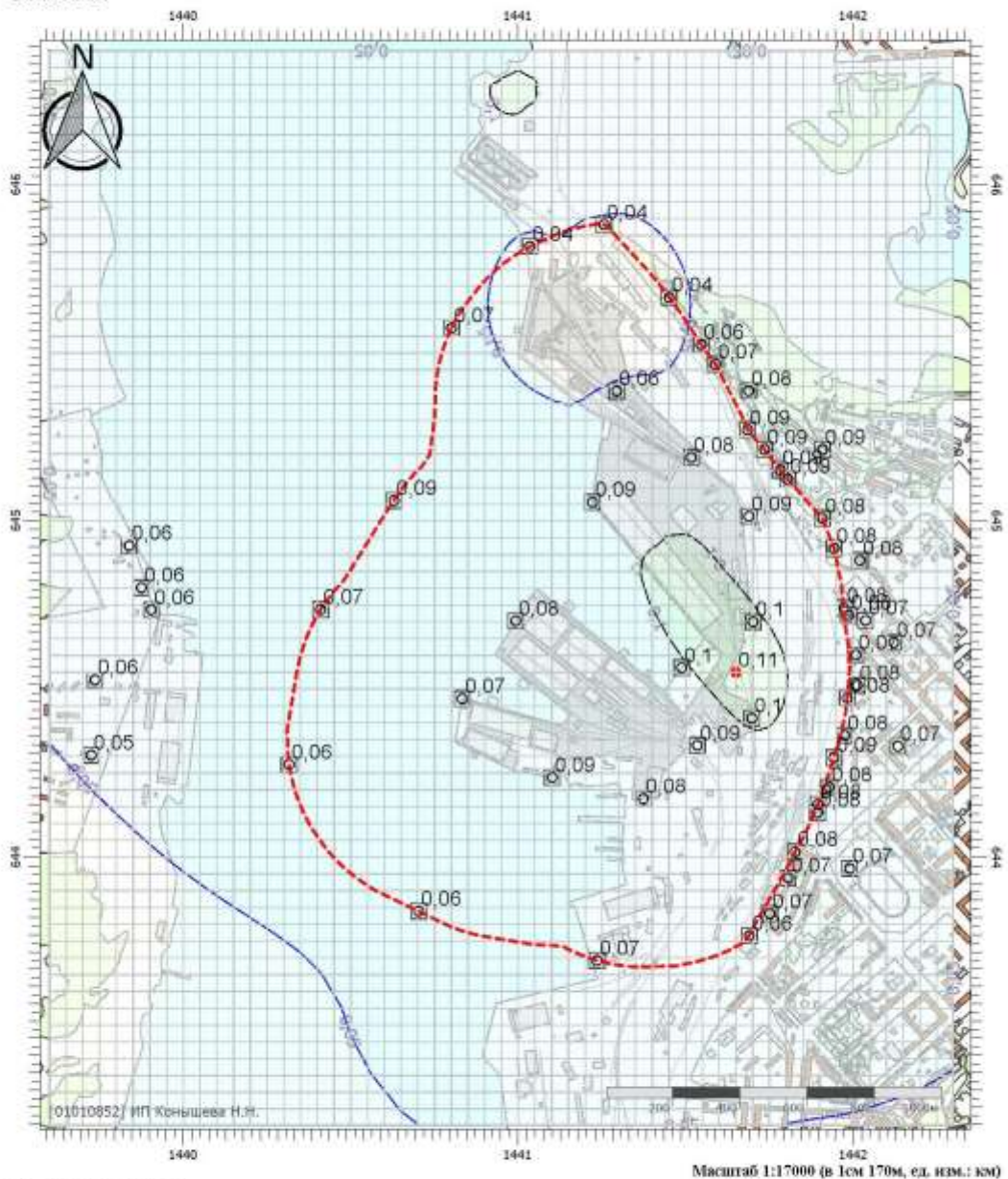
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



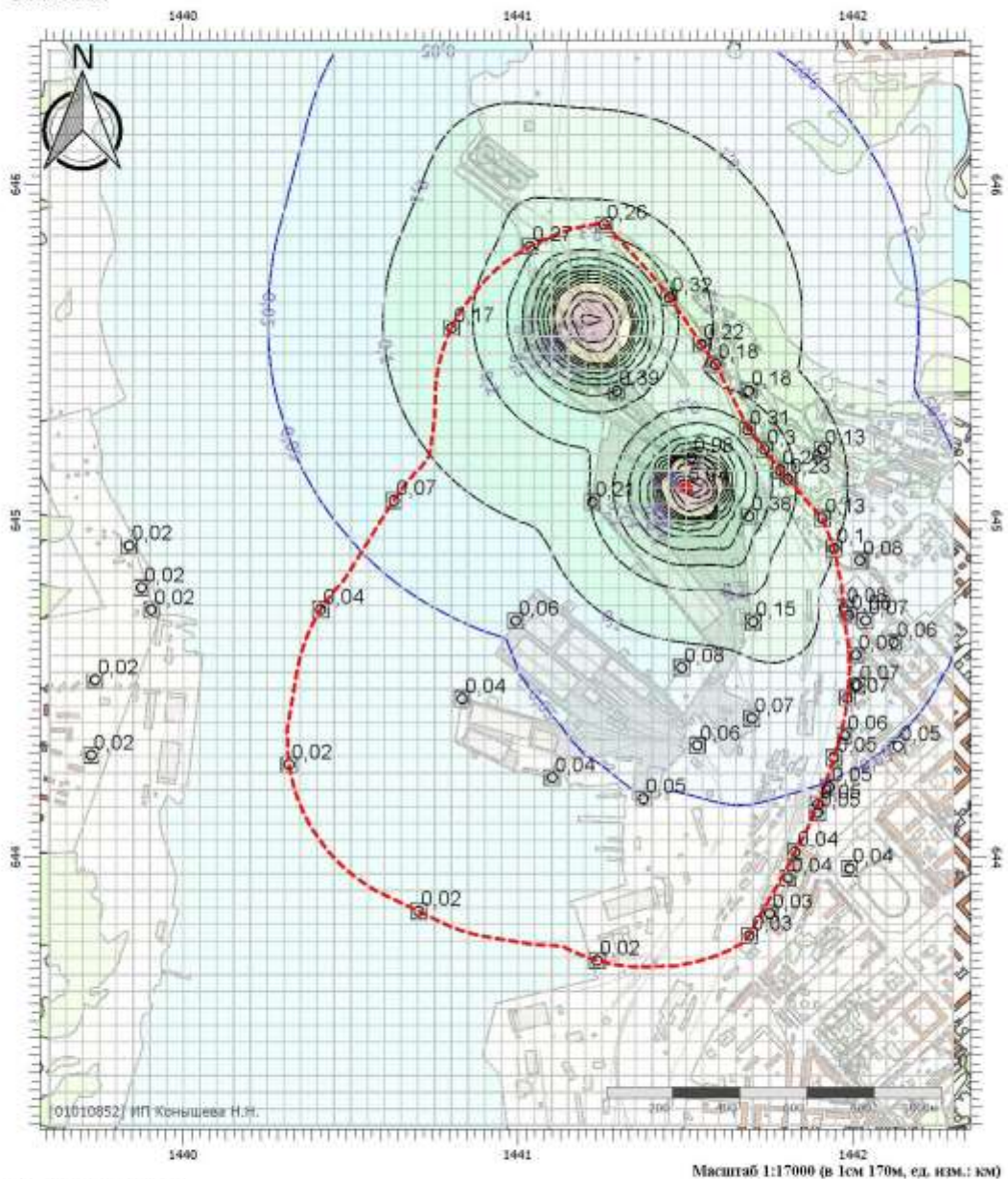
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗЗВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



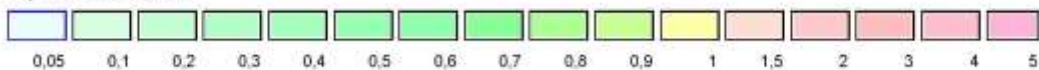
Цветовая схема



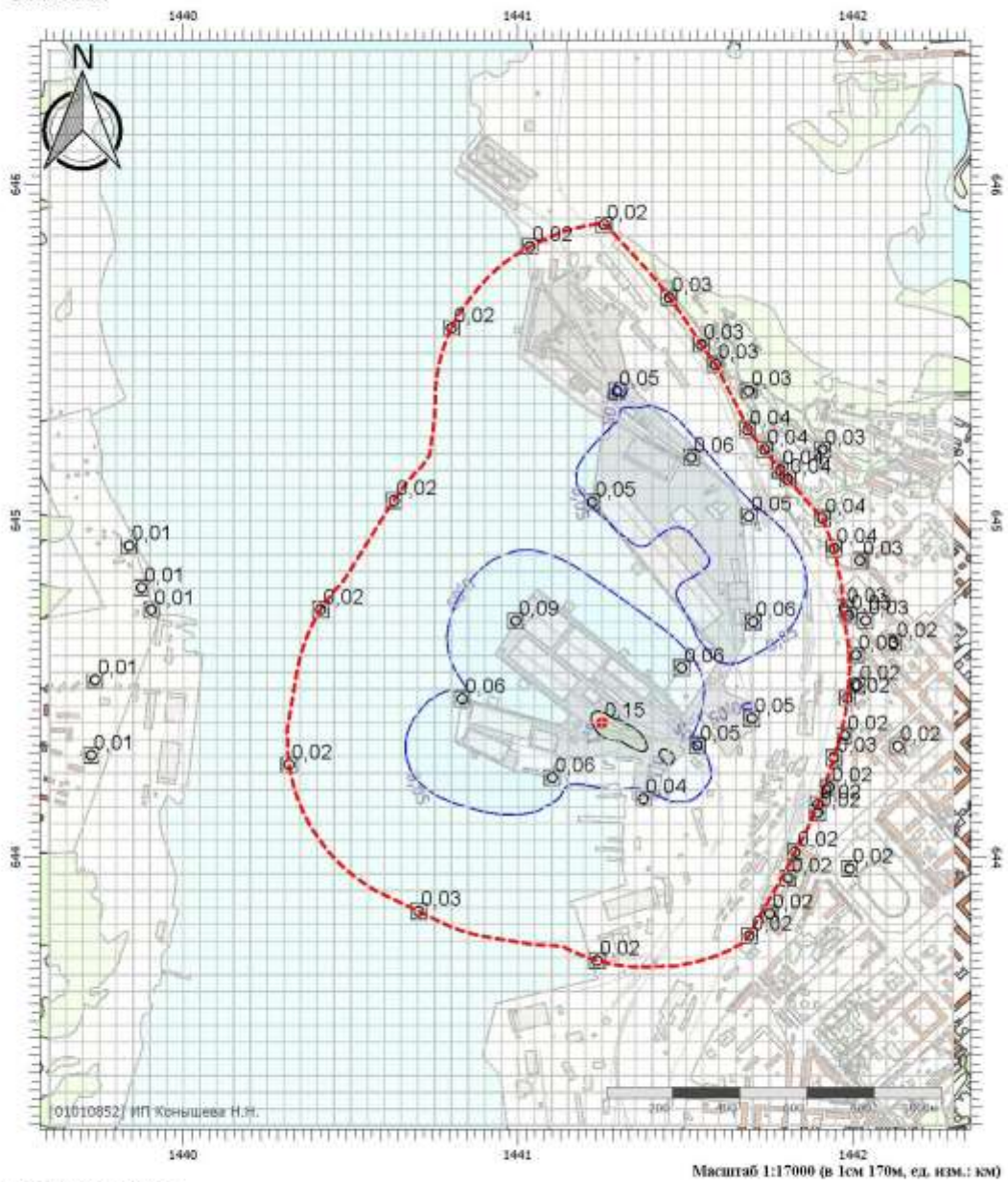
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



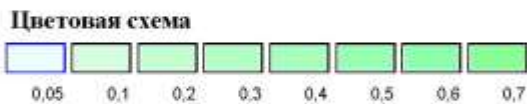
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗЗВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



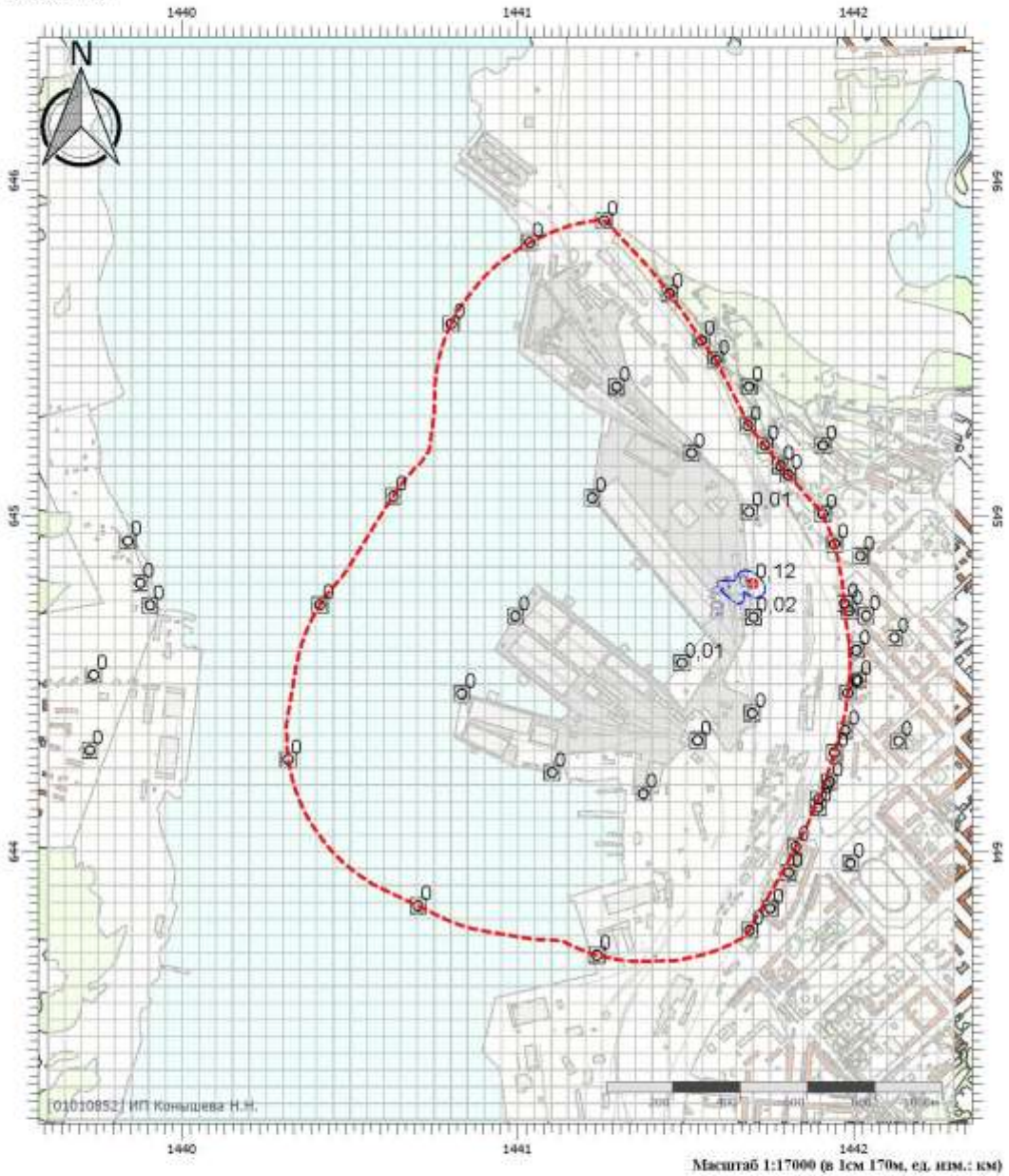
Цветовая схема



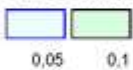
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



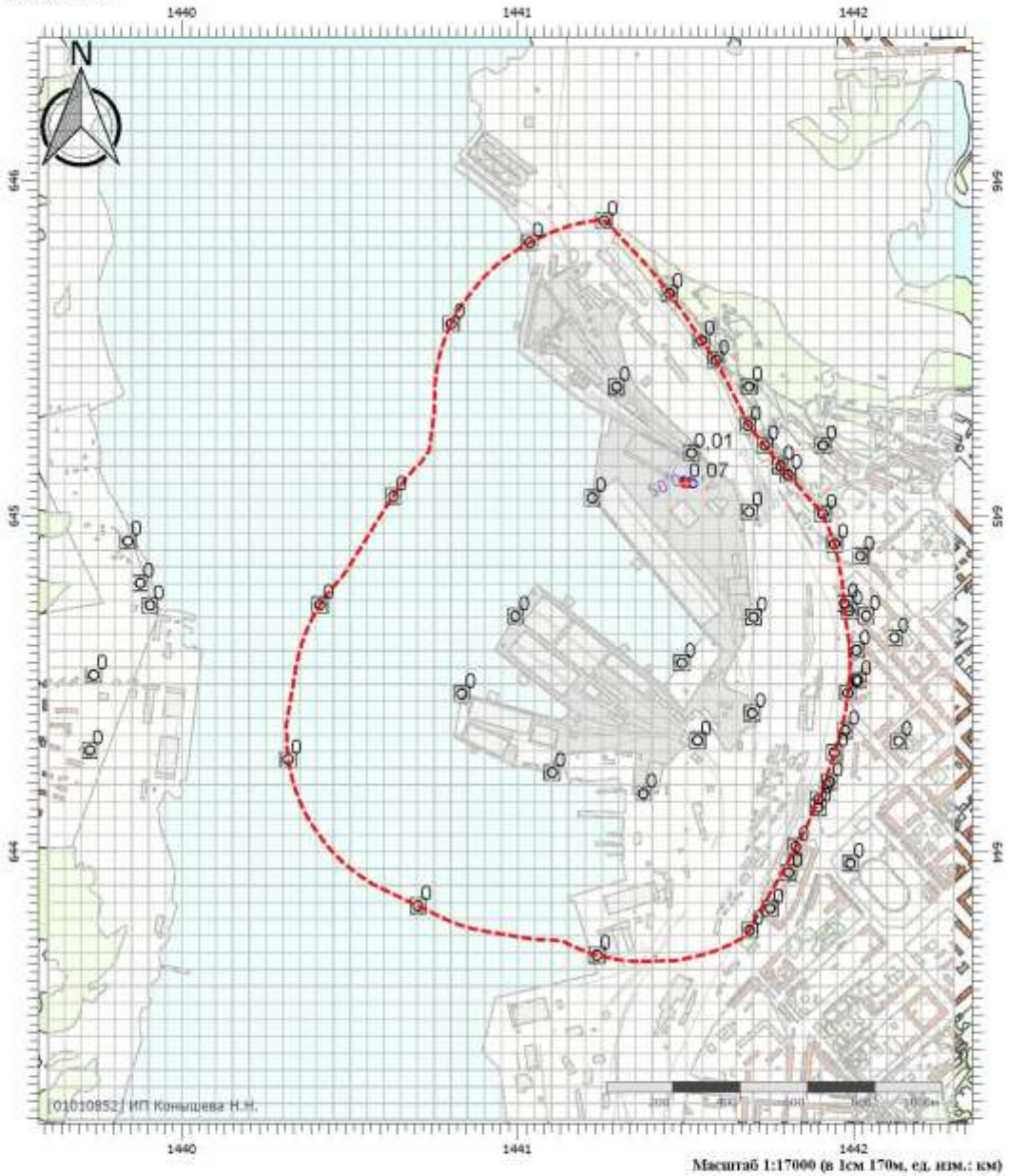
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема



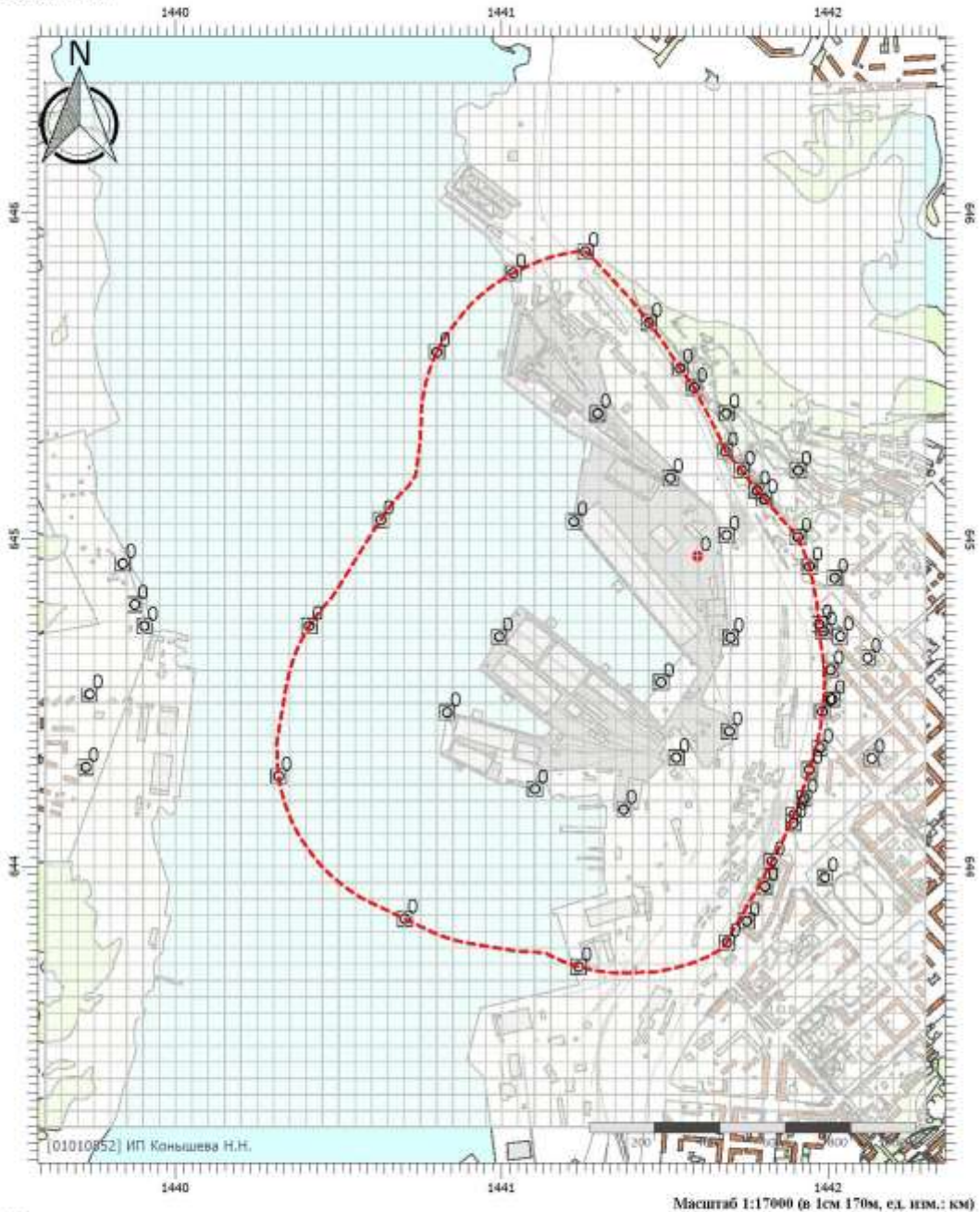
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗЗВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0410 (Метан)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

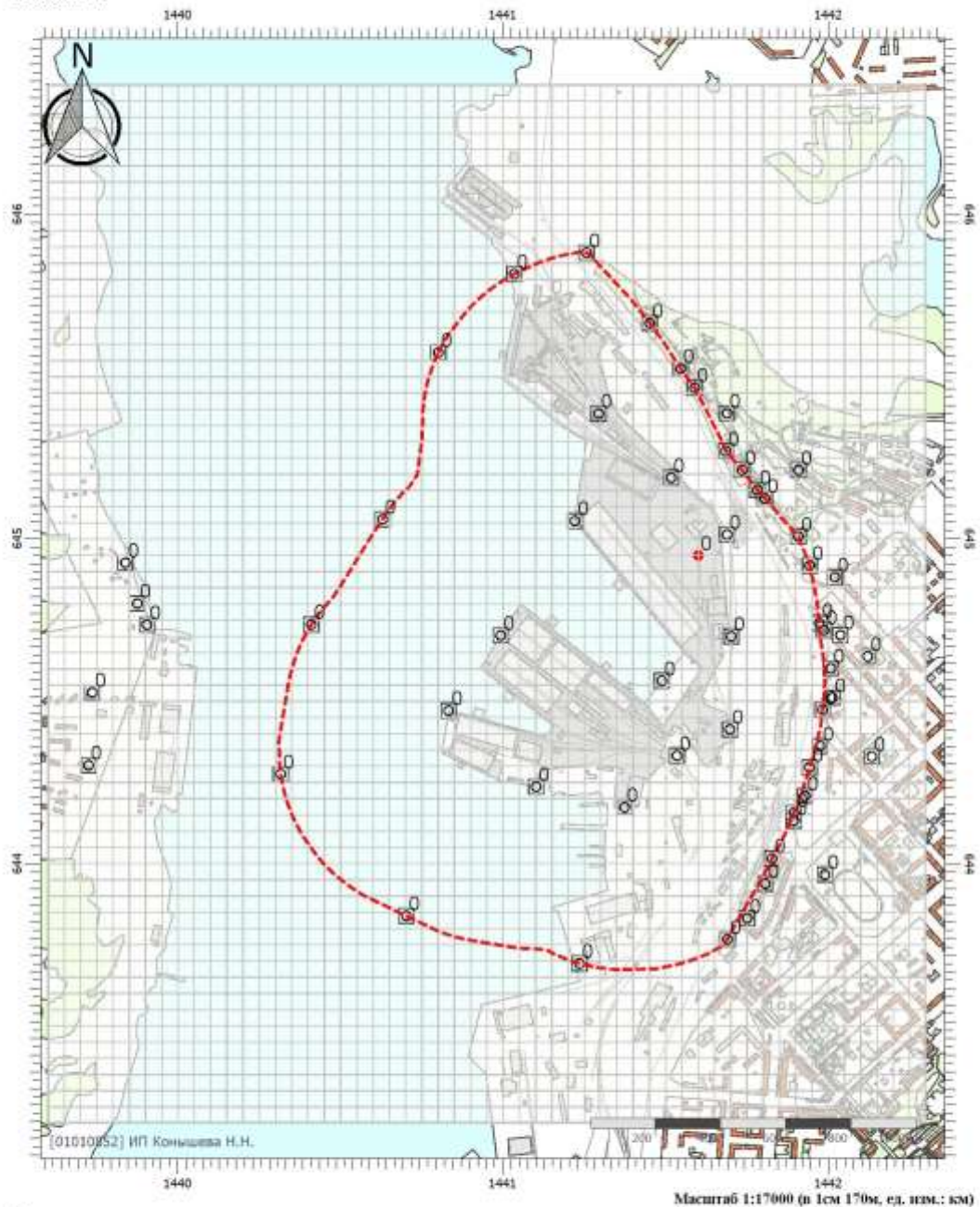


Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗВАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



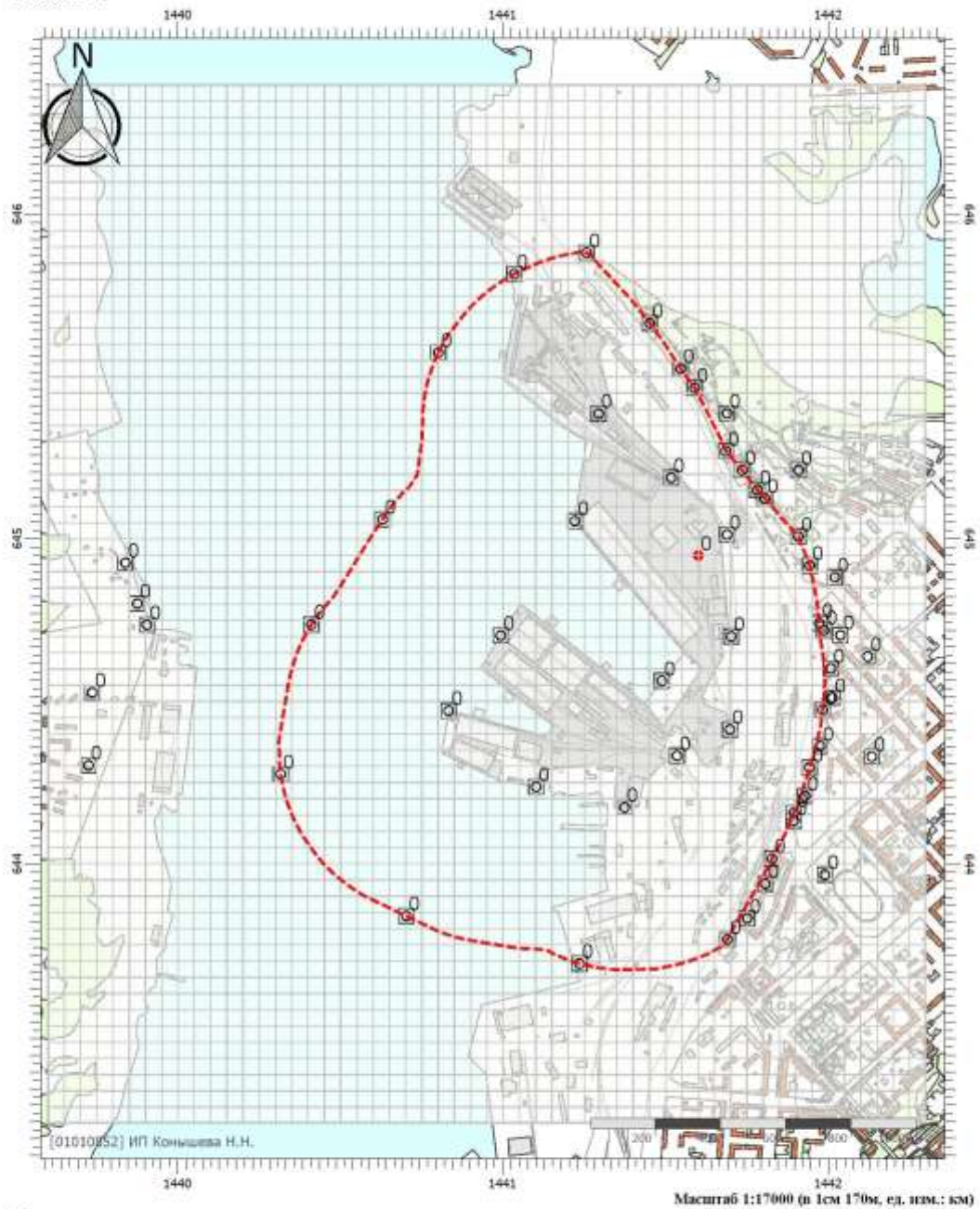
Цветовая схема

Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

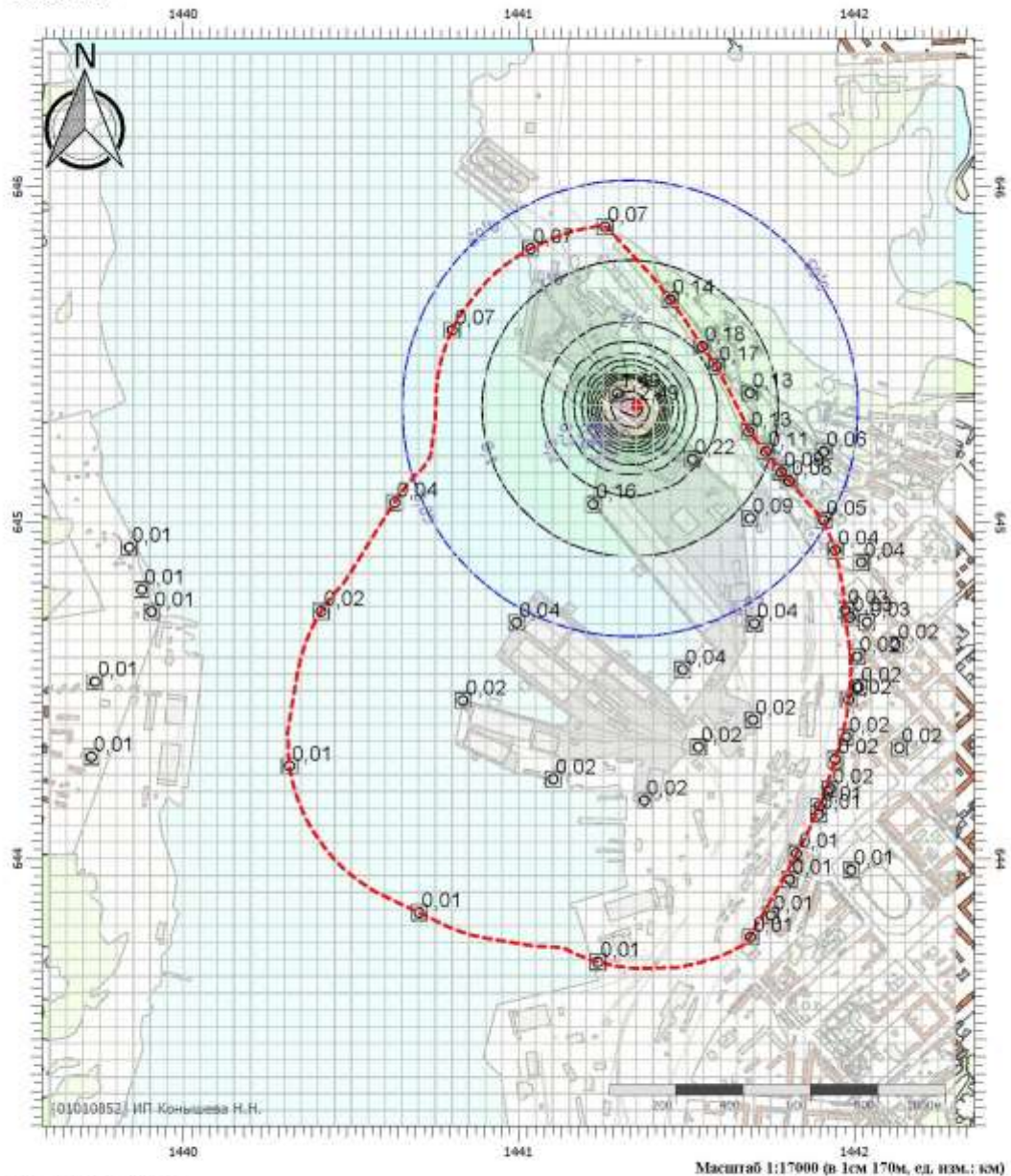


Цветовая схема

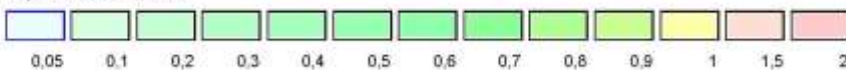
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2 м



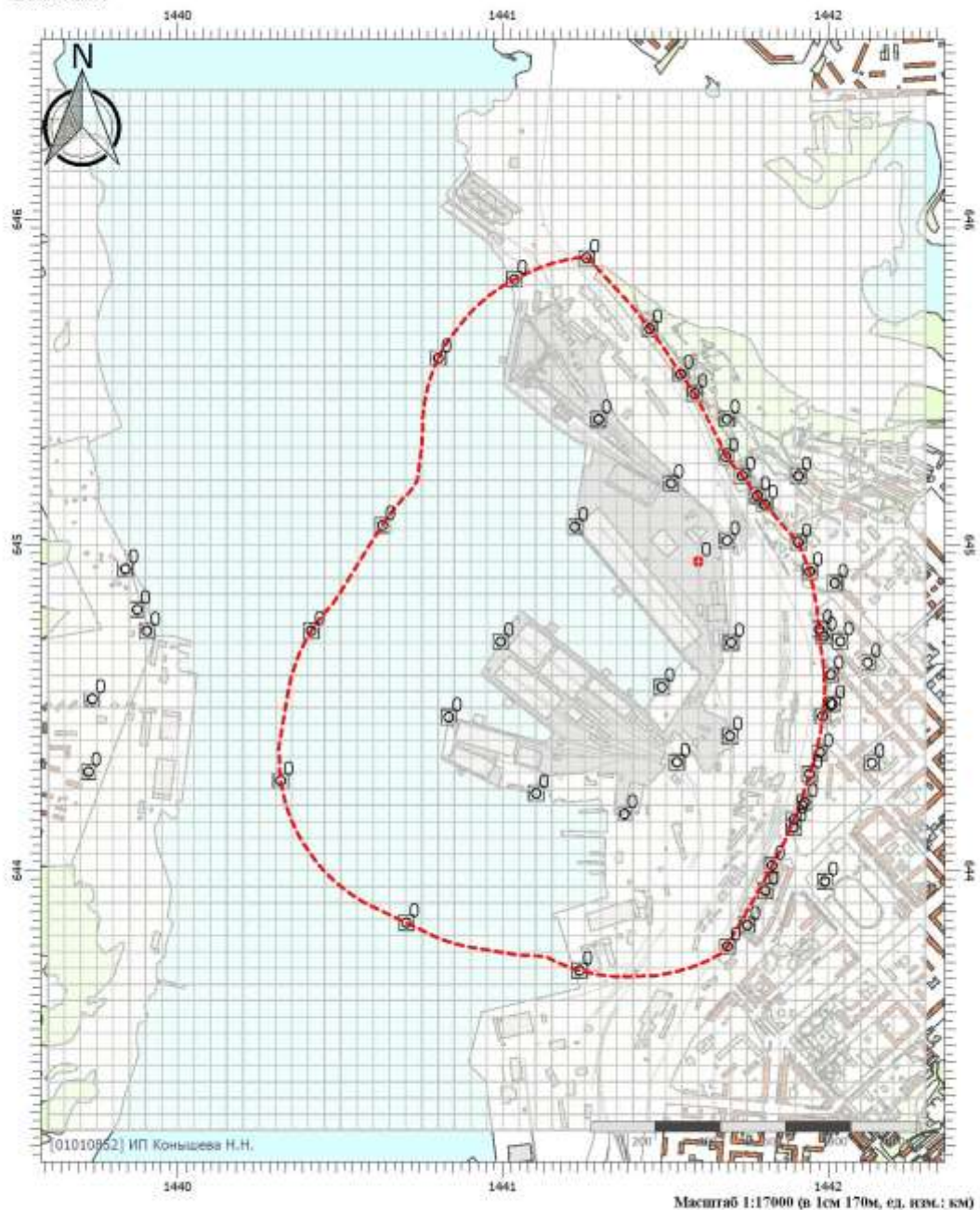
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗВВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

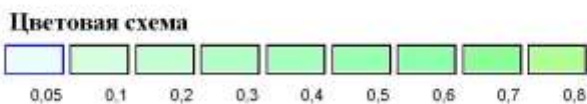
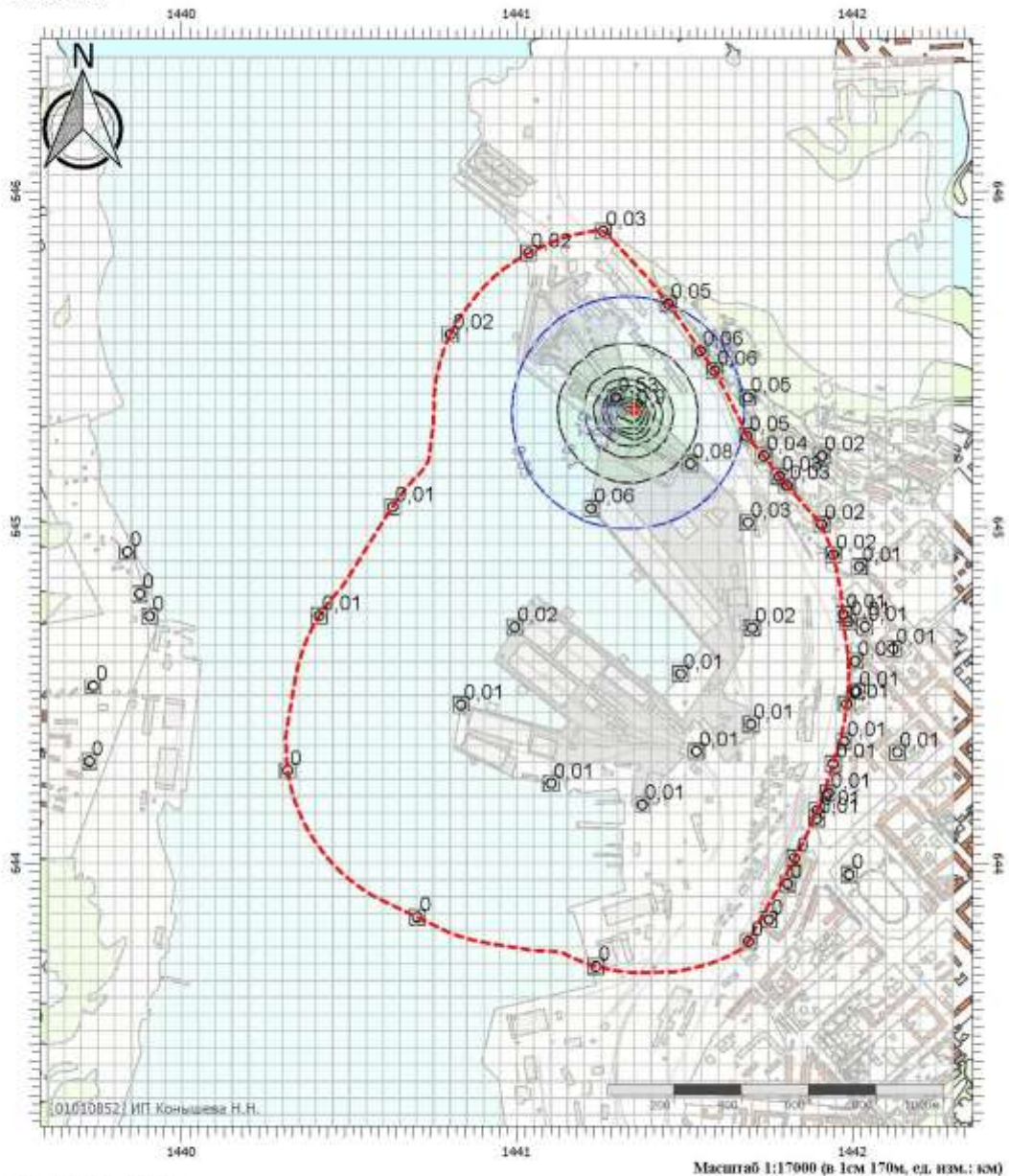


Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗВВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

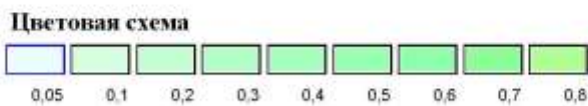
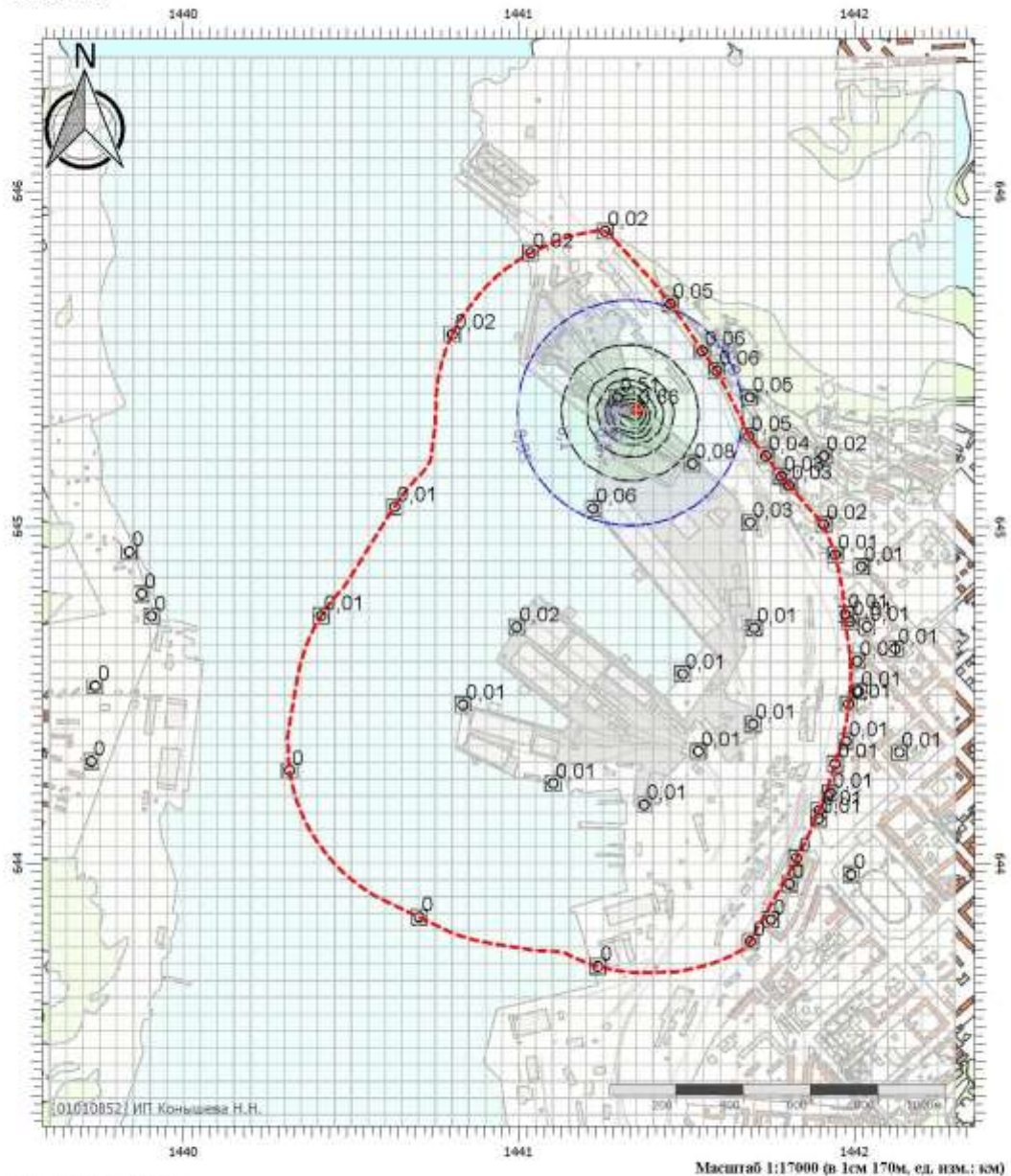


Цветовая схема

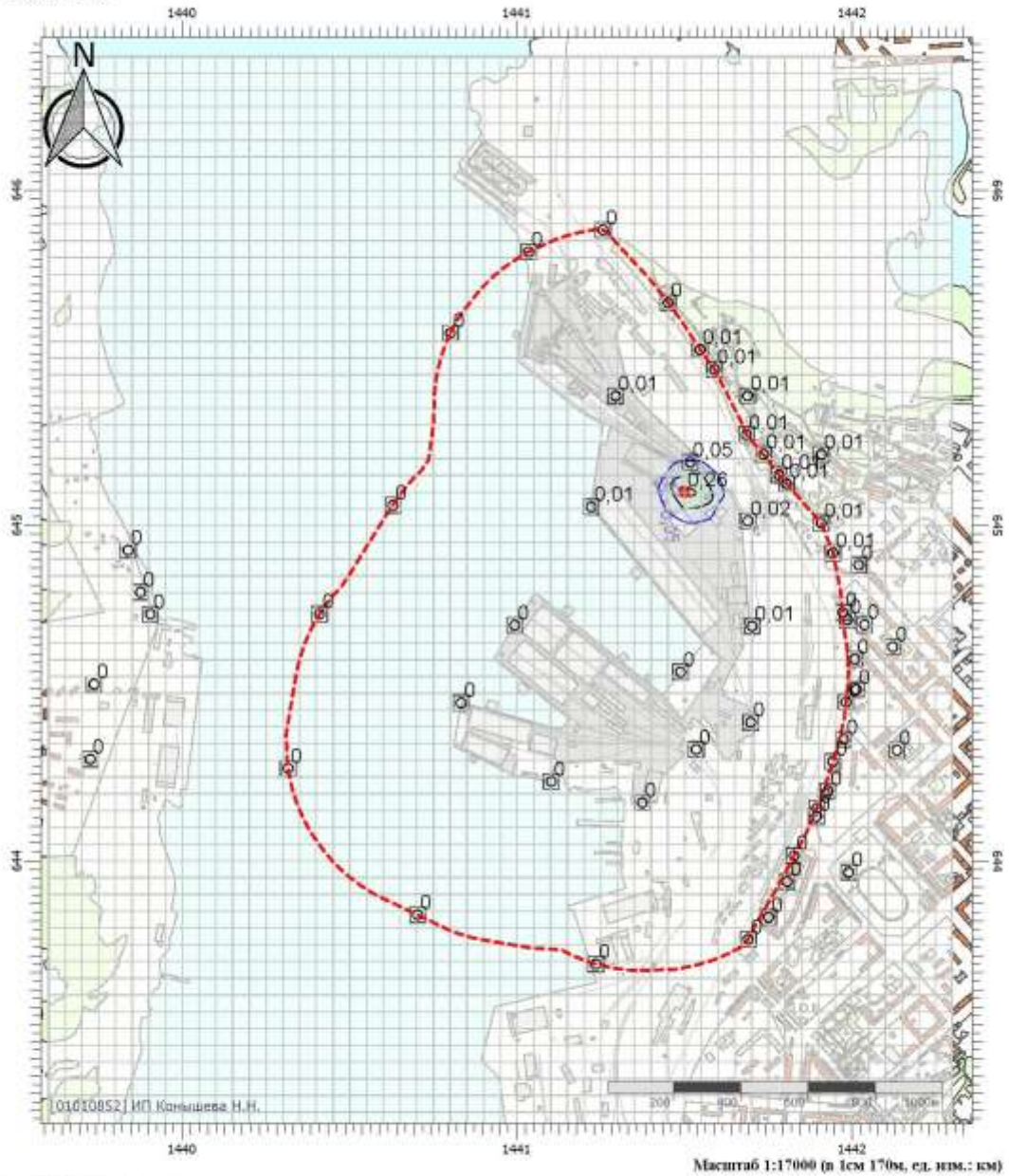
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1048 (2-Метилпропан-1-ол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

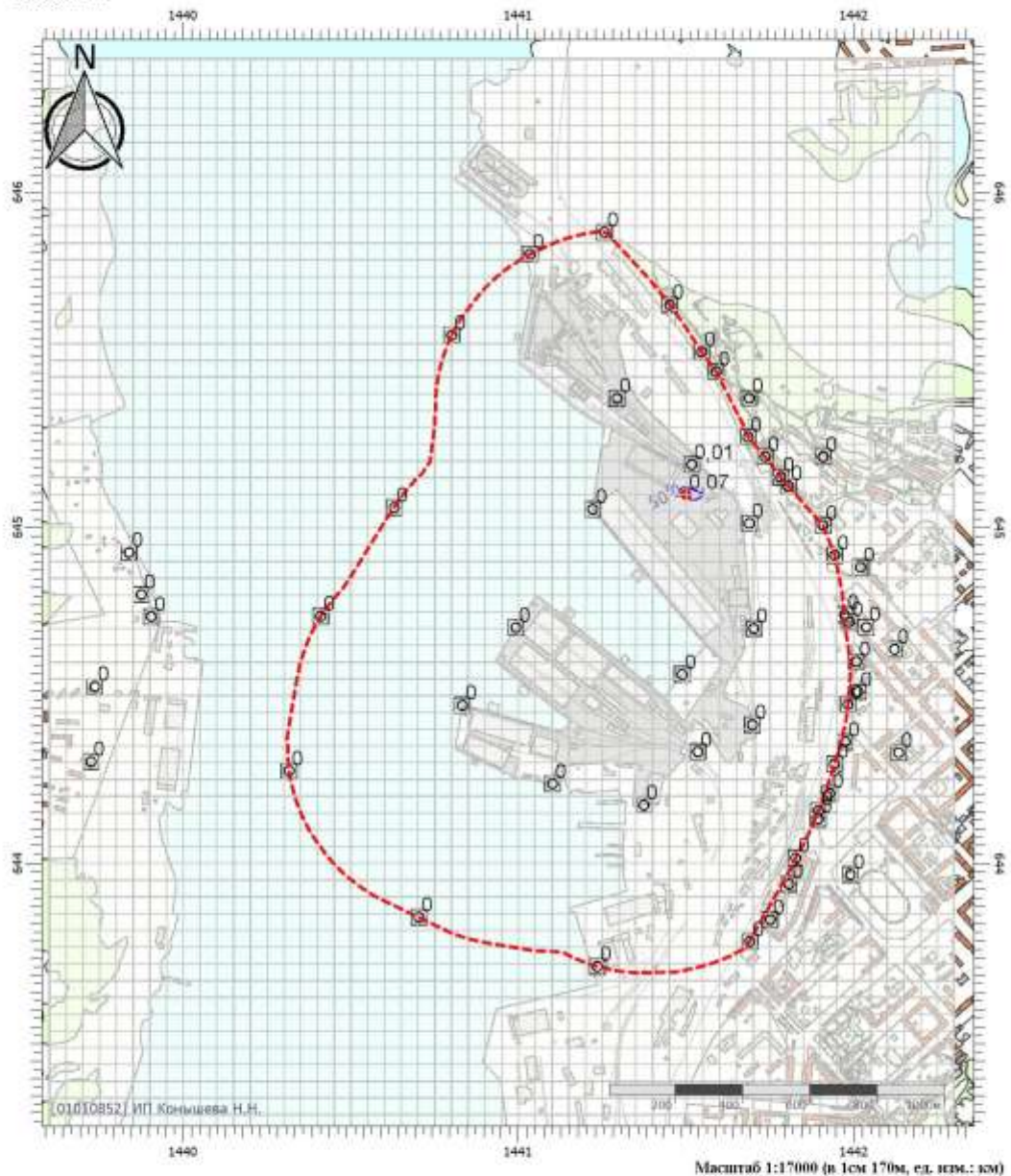


Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (фенол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:17000 (в 1см 170м, ед. изм.: км)

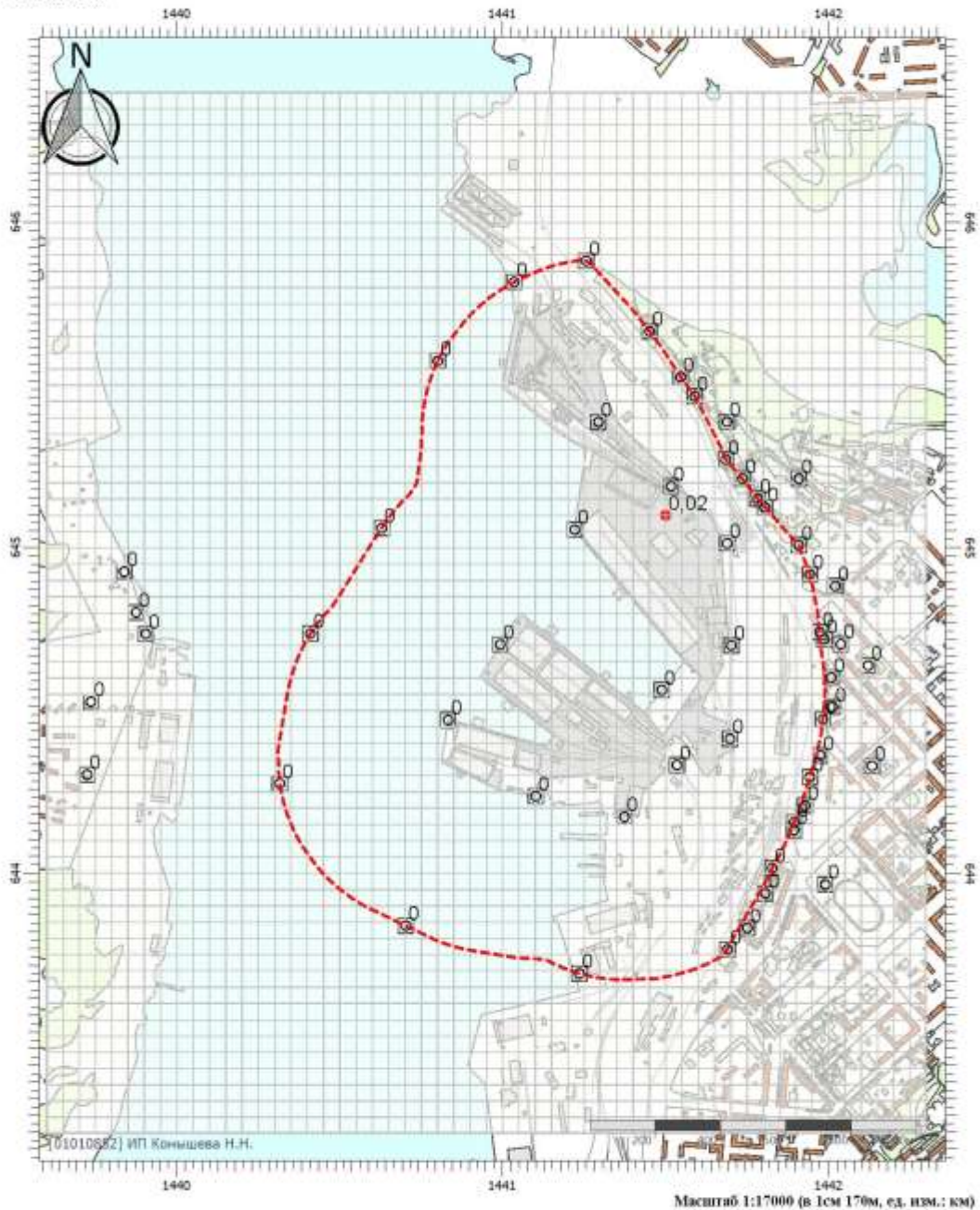
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗВВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

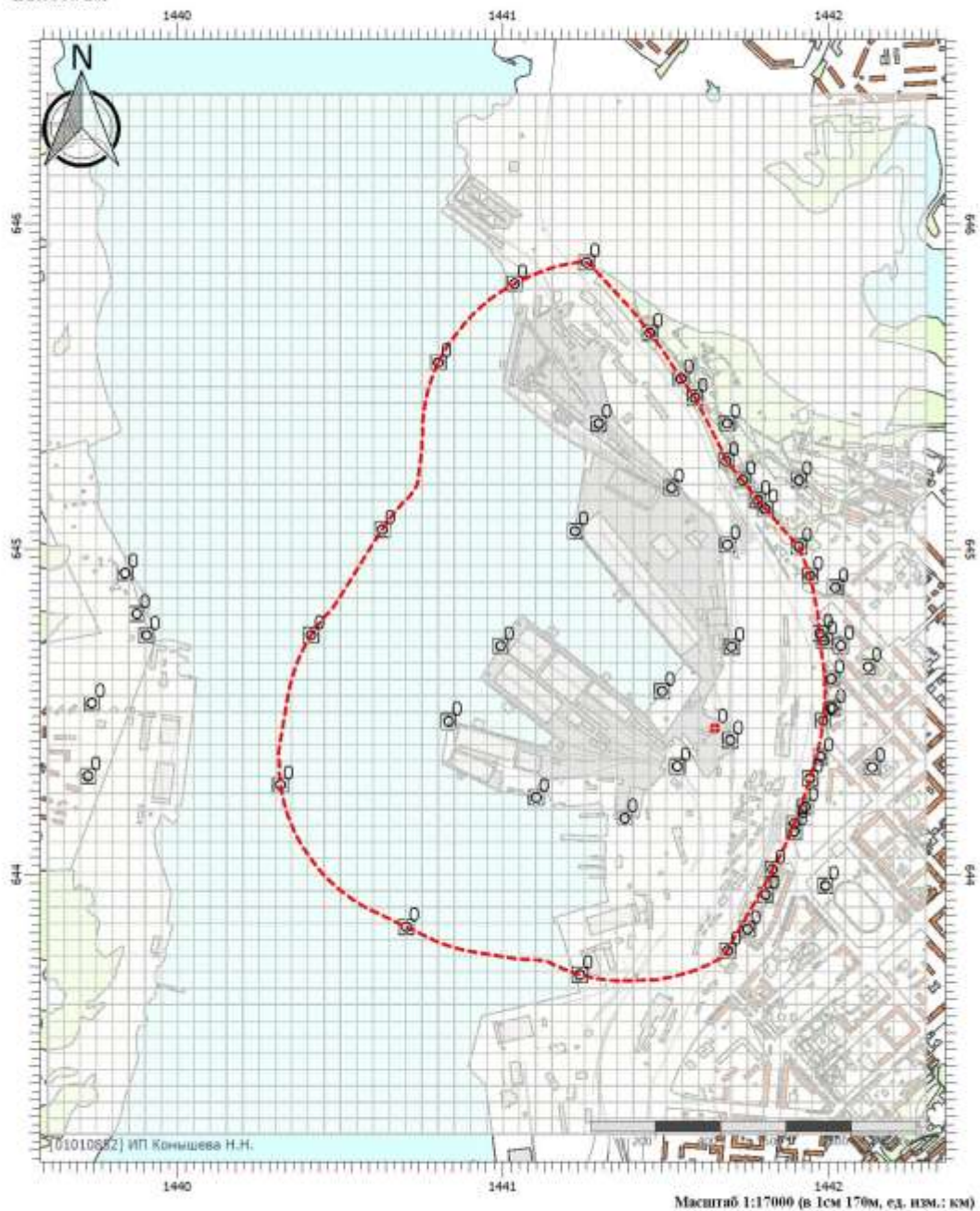


Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗВАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1716 (Одорант смесь природных меркаптанов)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



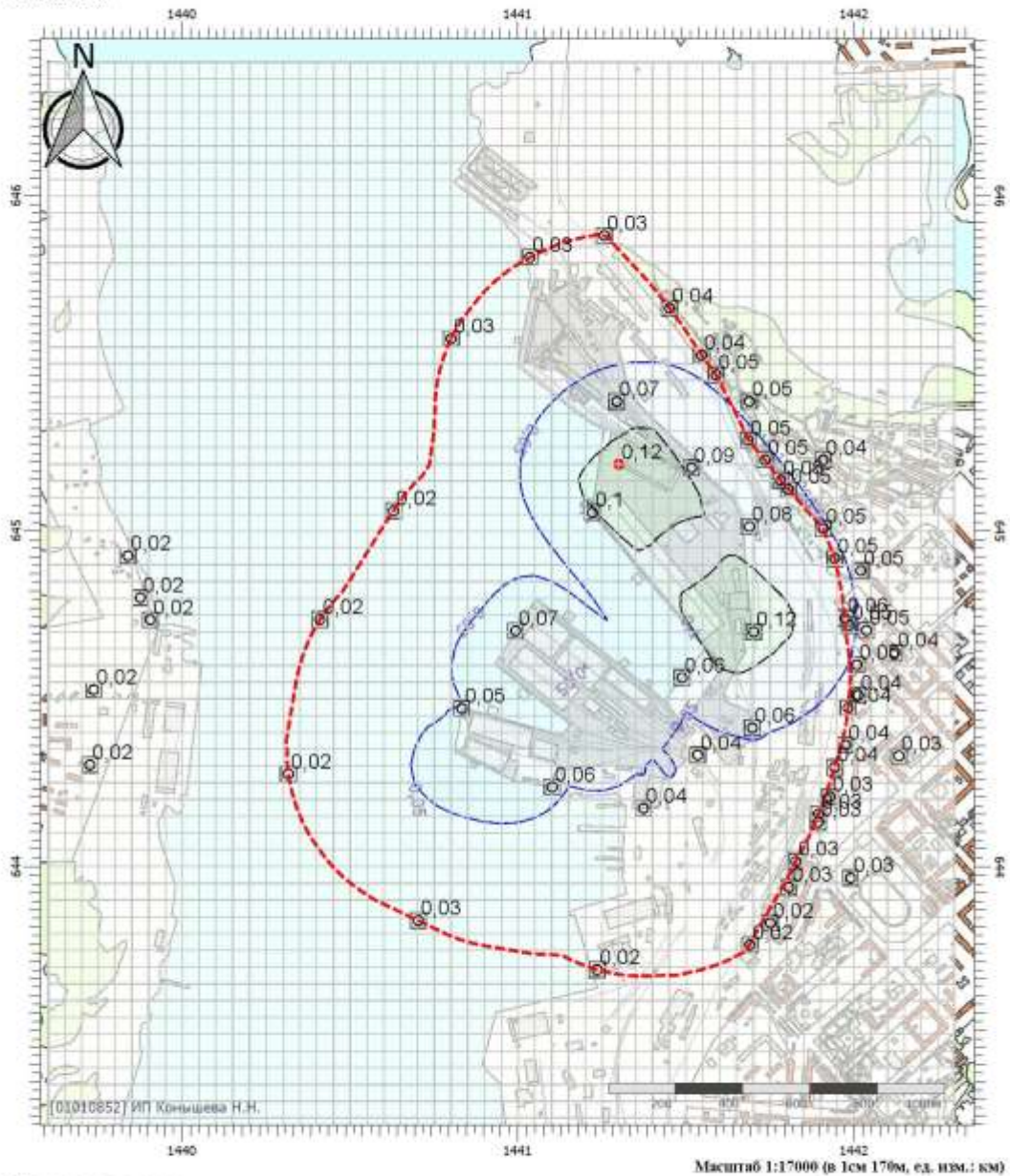
Цветовая схема

Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗВАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

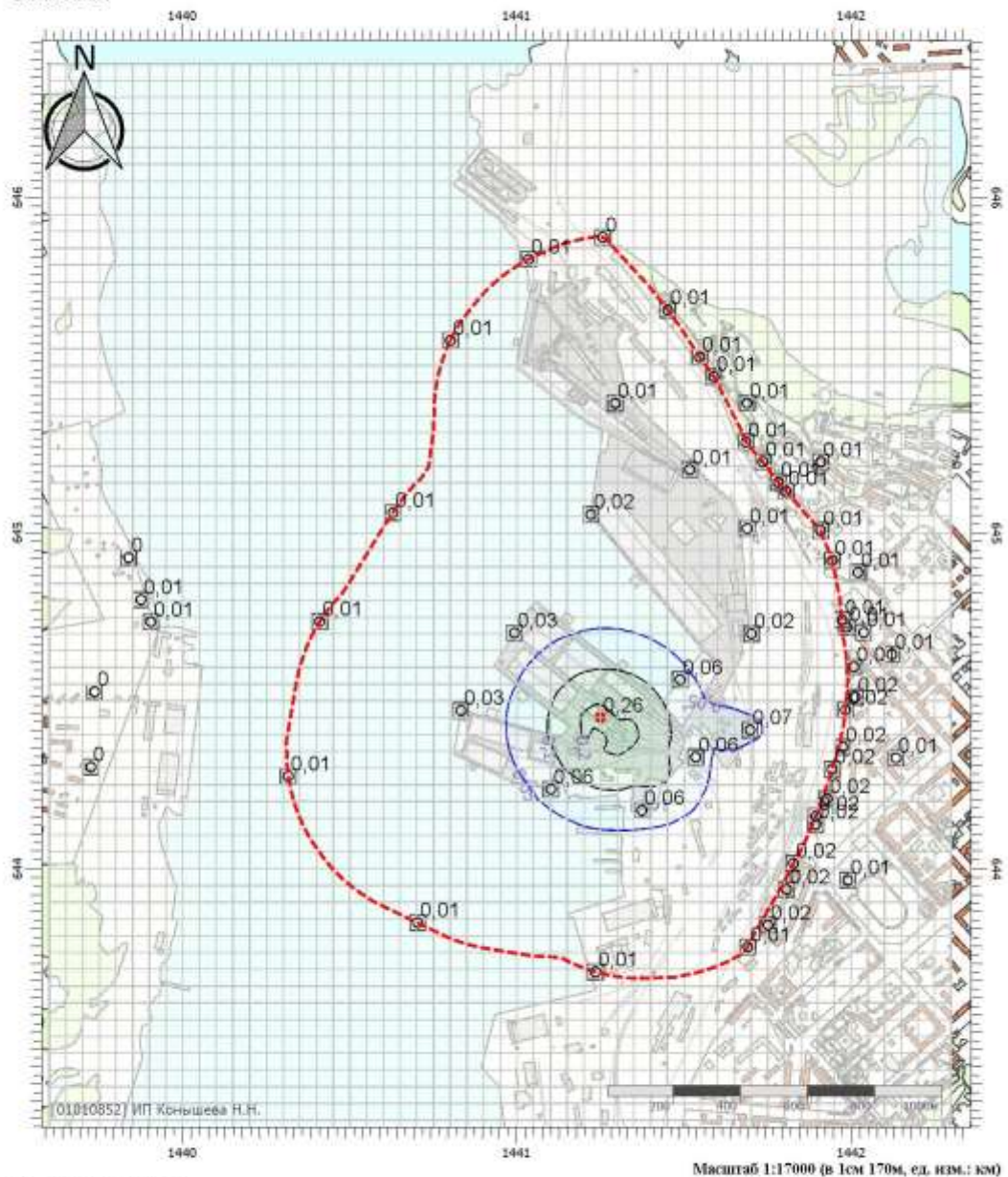
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗВАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

0,05	0,1

Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



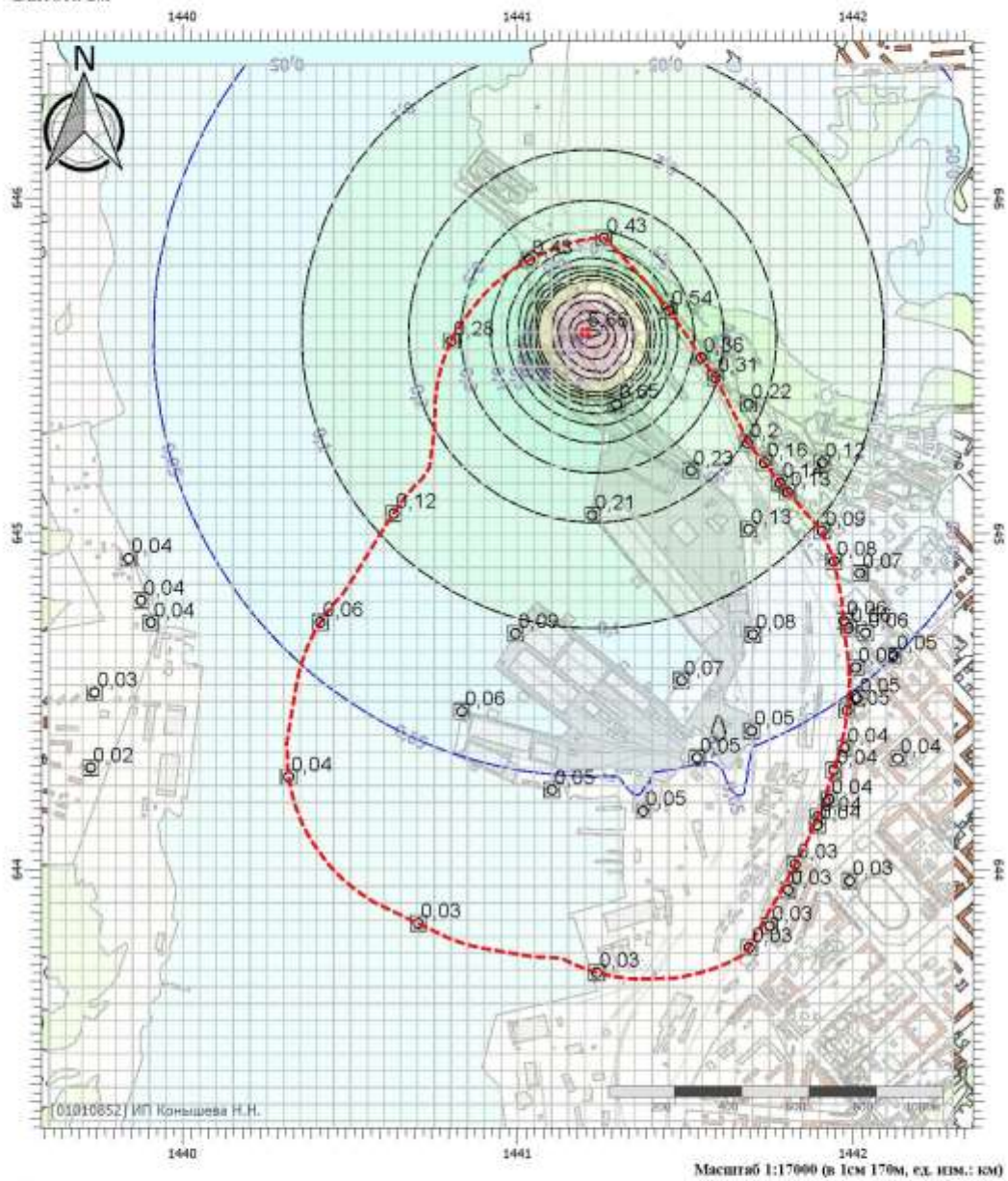
Цветовая схема

		
0,05	0,1	0,2

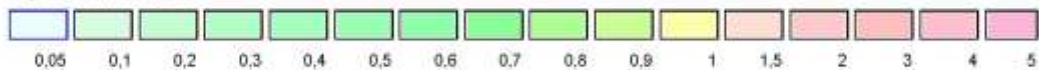
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



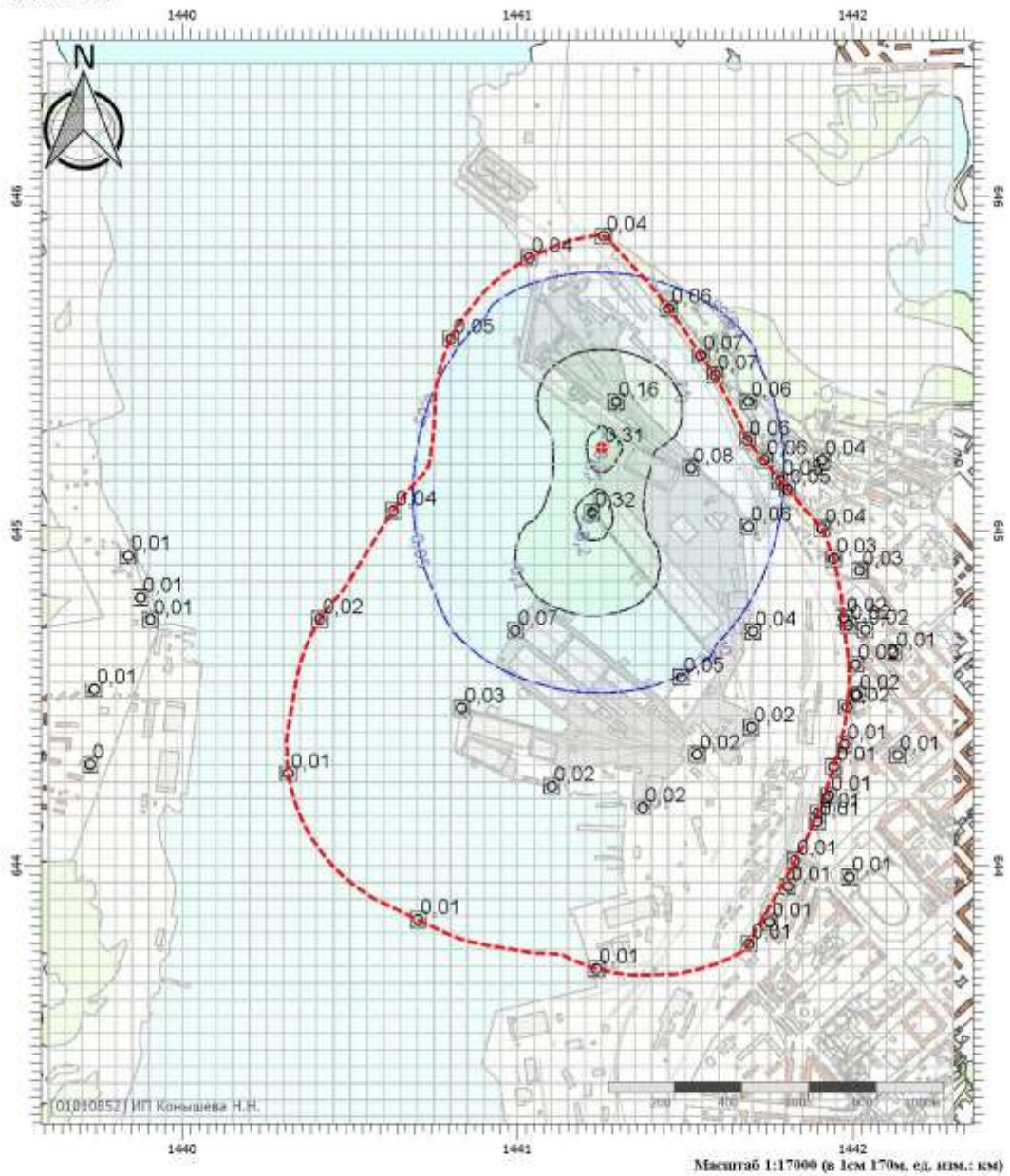
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



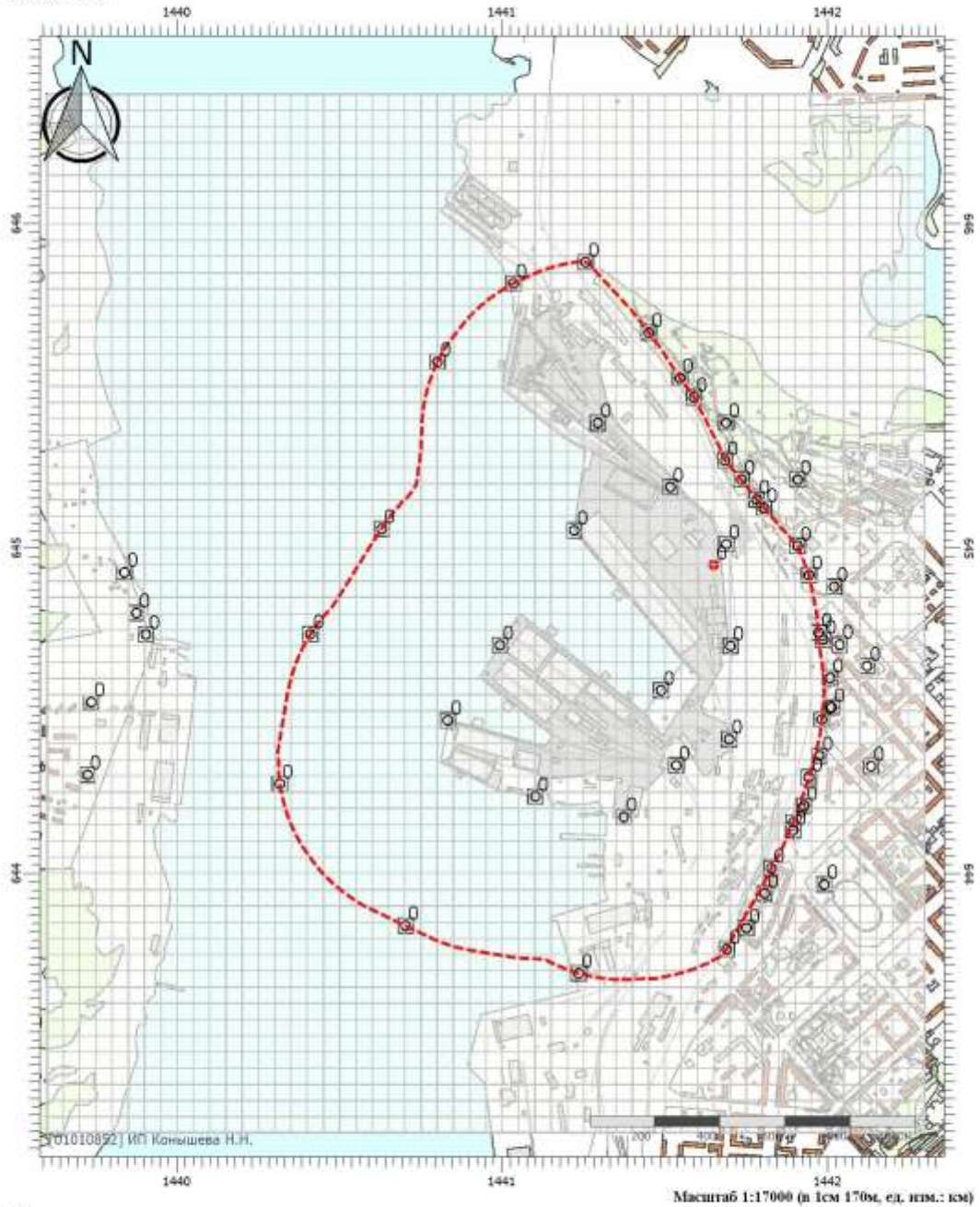
Цветовая схема



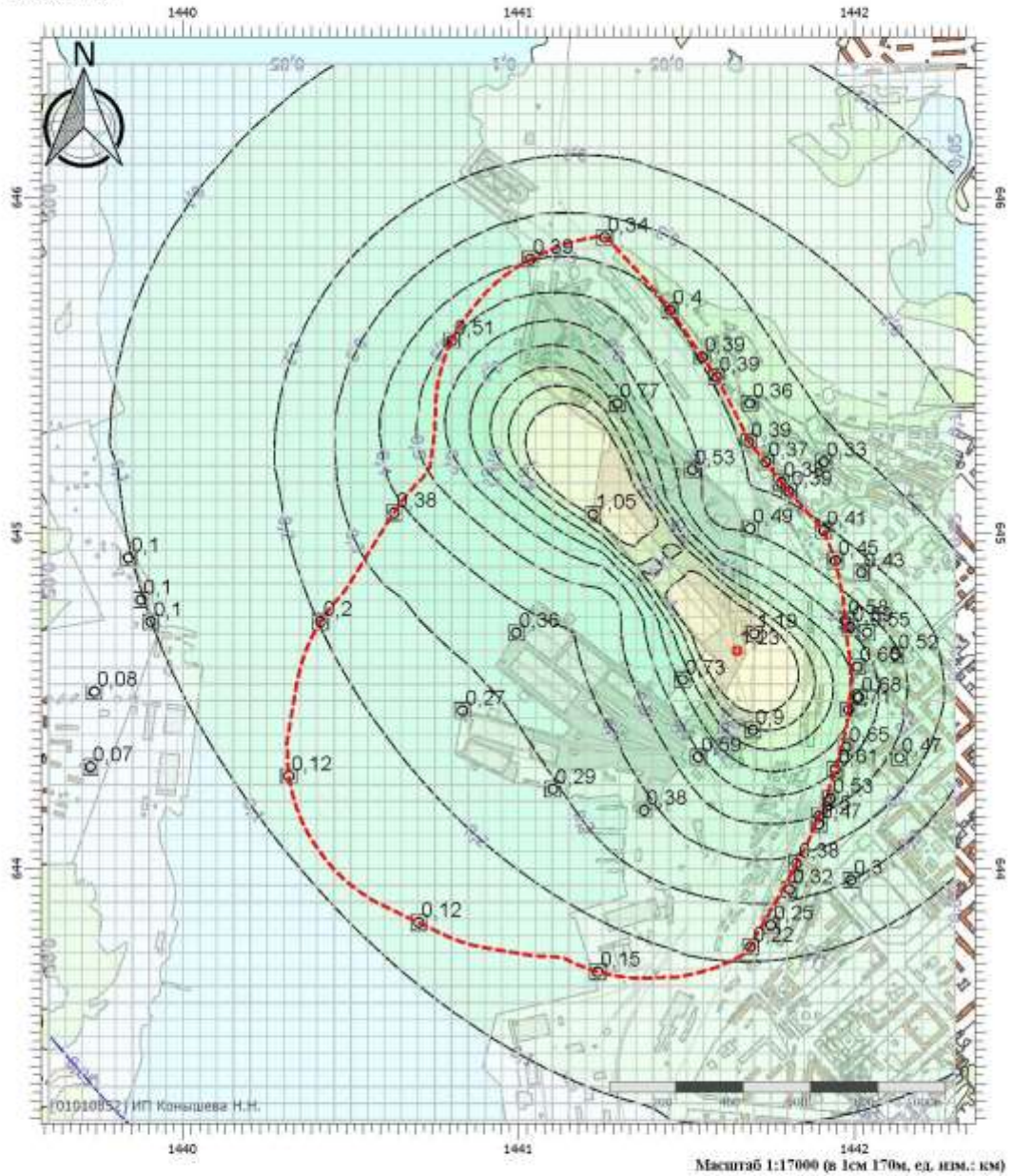
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2816 (Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



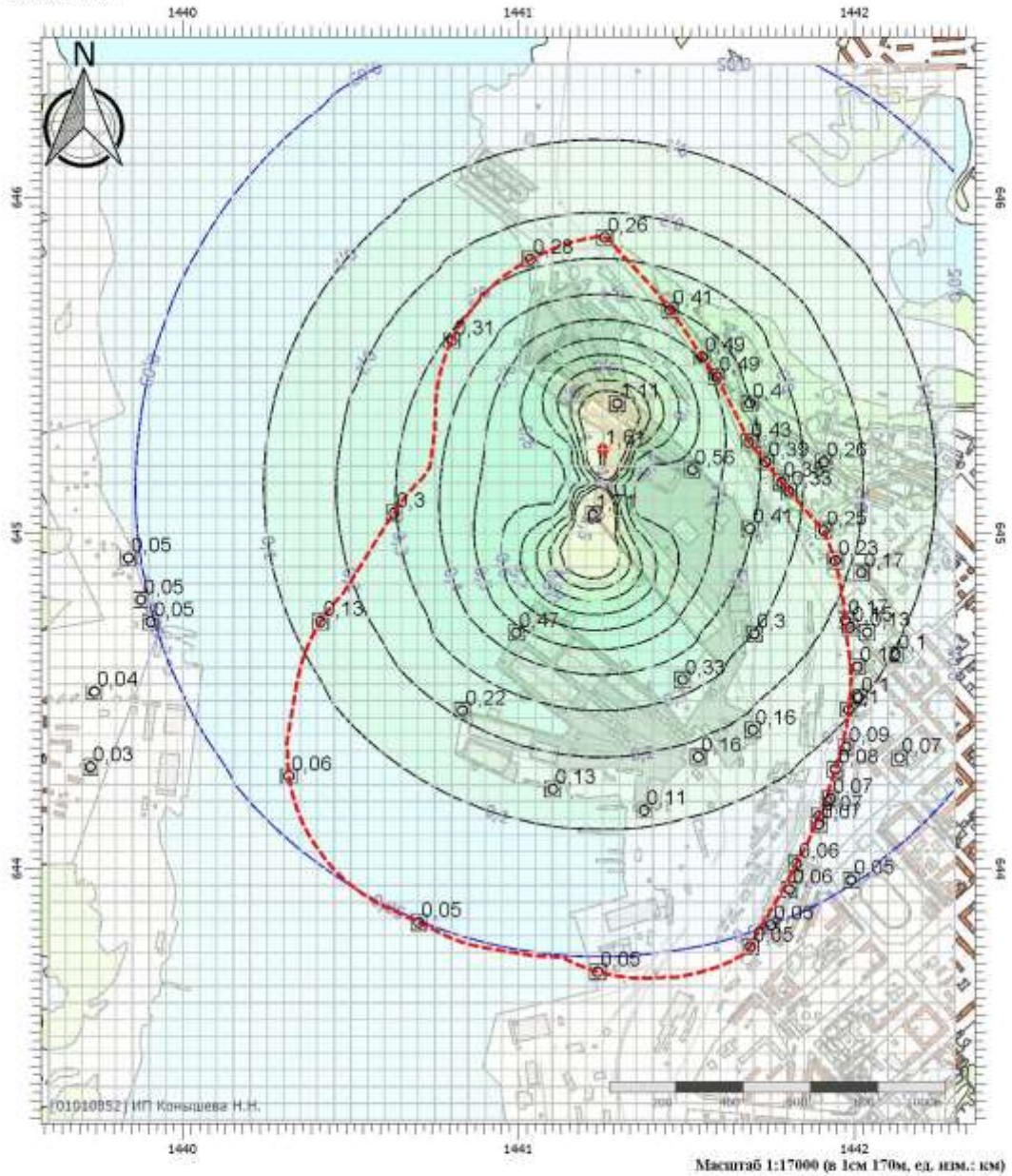
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 2868 (Эмульсол)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



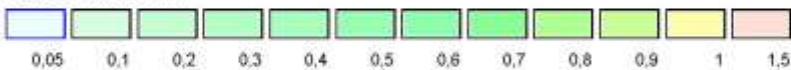
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 НЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



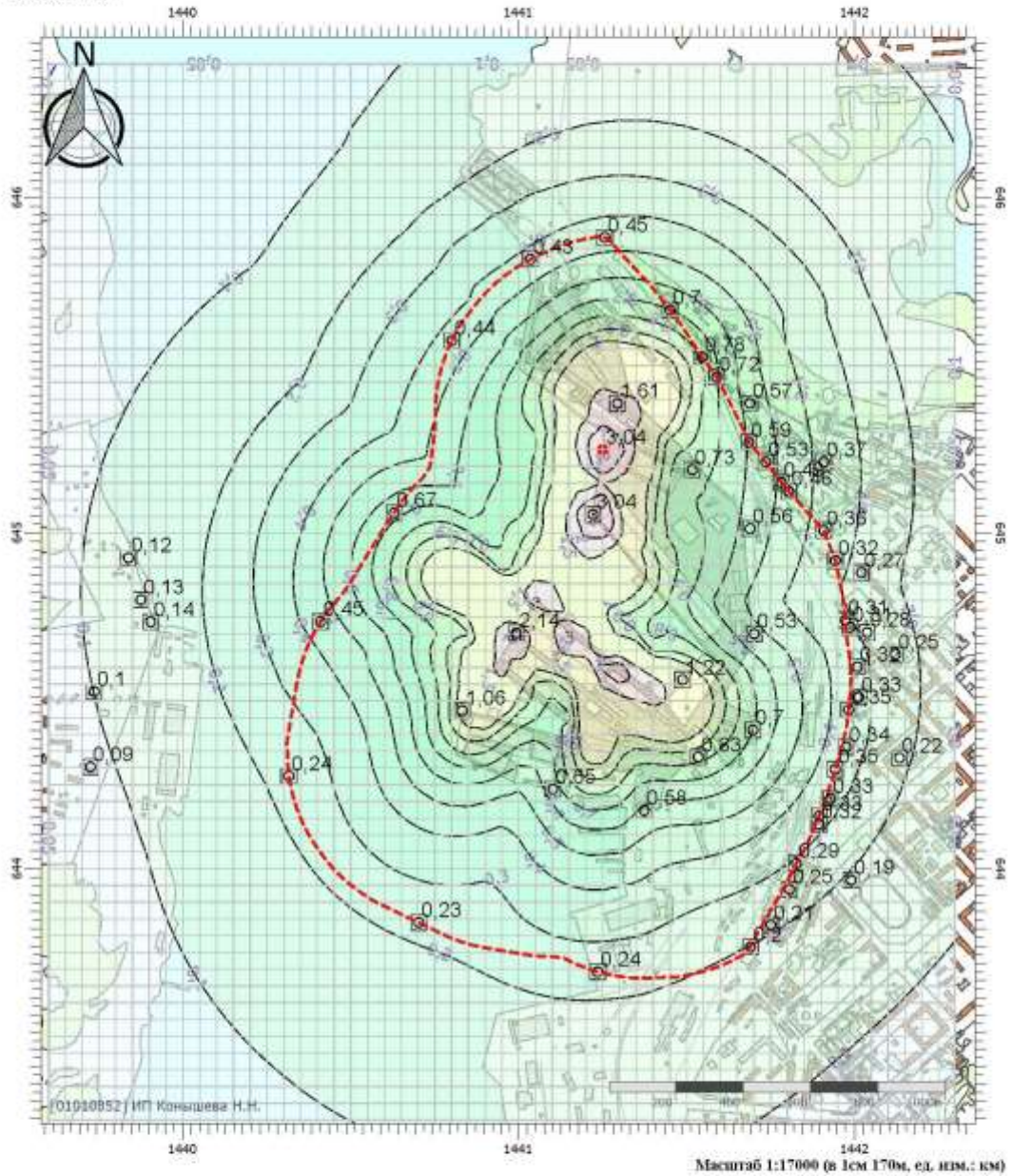
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 НЗав_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



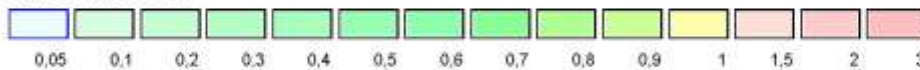
Цветовая схема



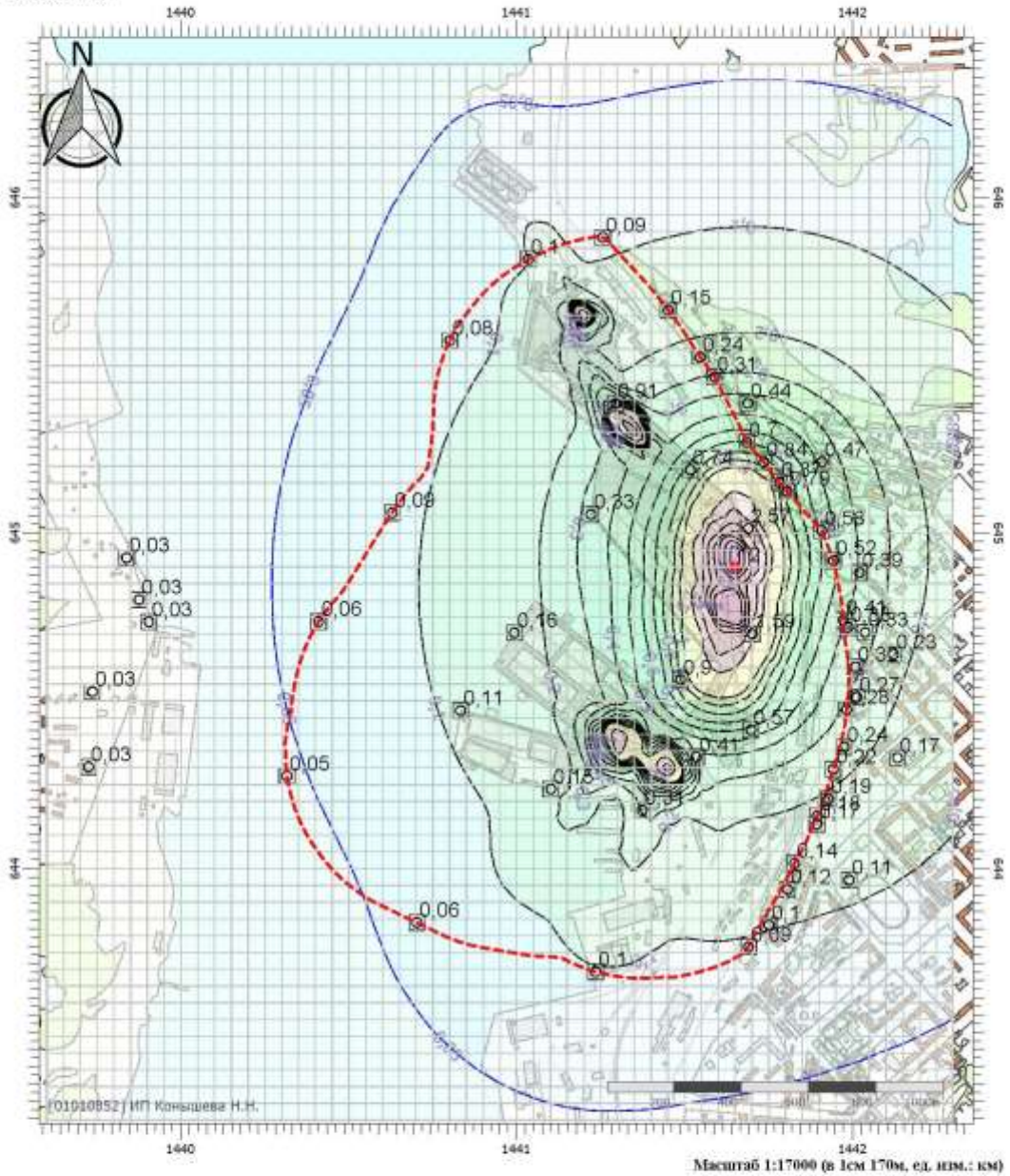
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 НЗав_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



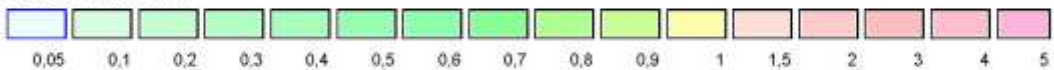
Цветовая схема



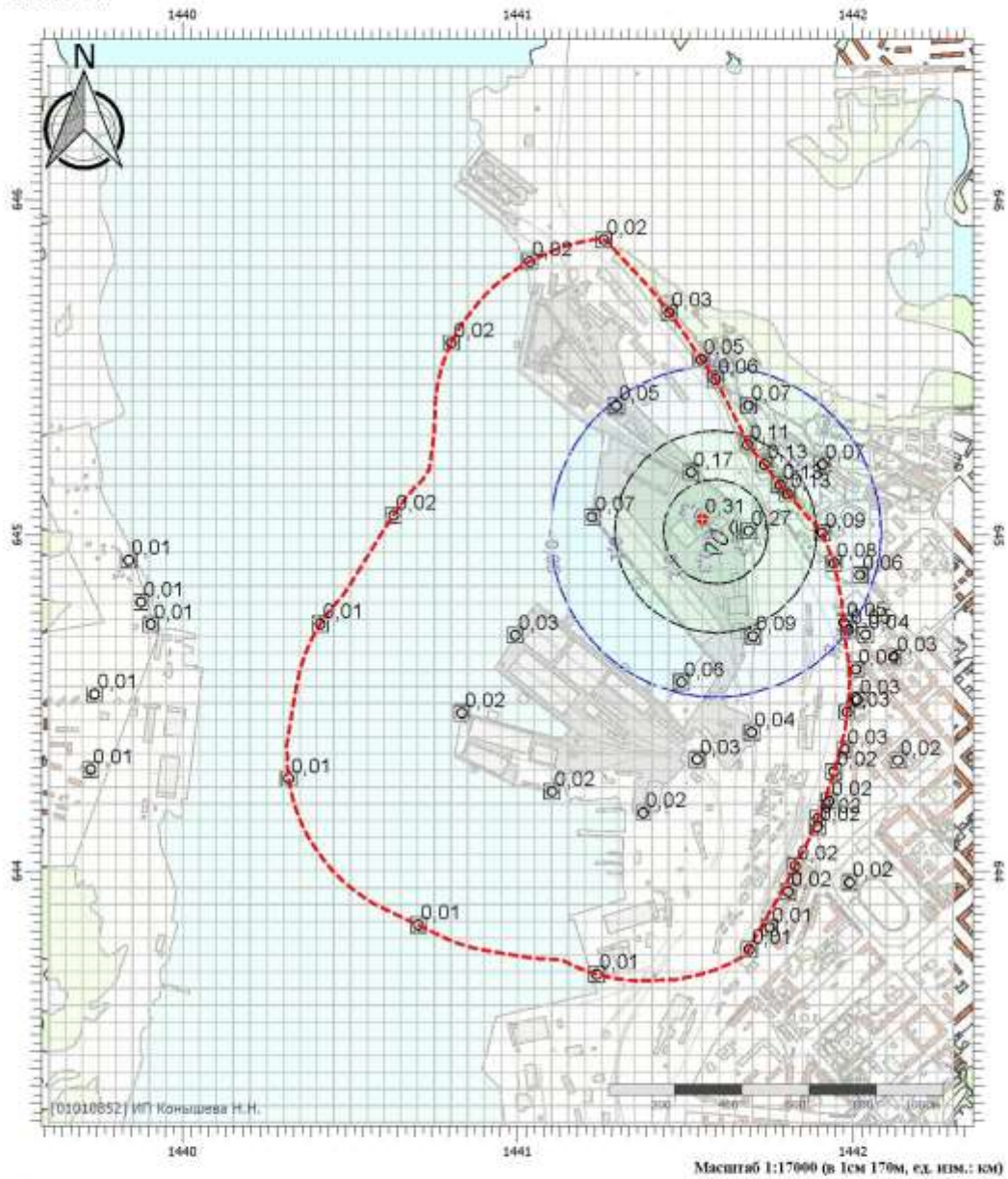
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 НЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



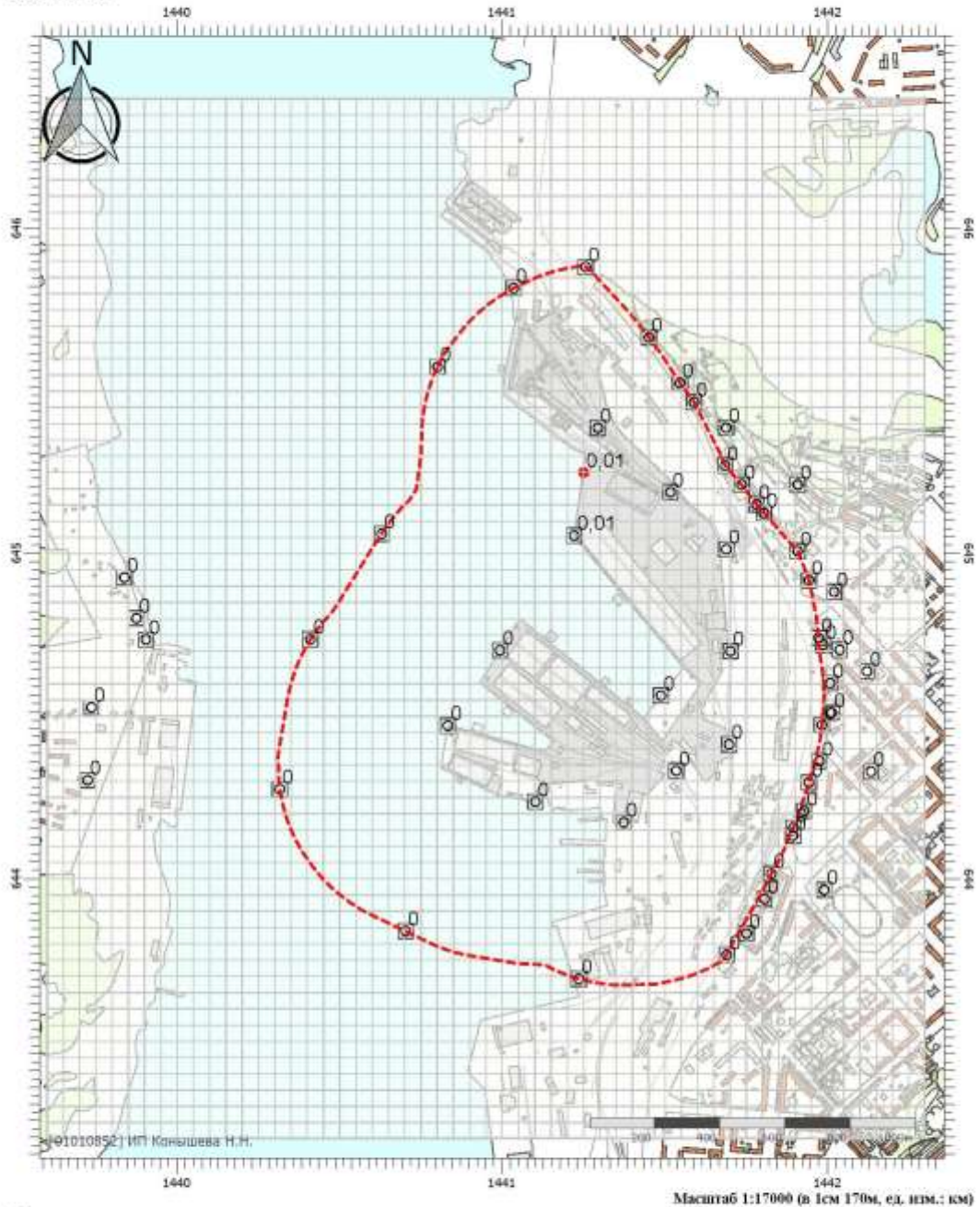
Цветовая схема



Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ПЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2936 (Пыль, древесная)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

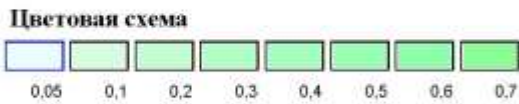
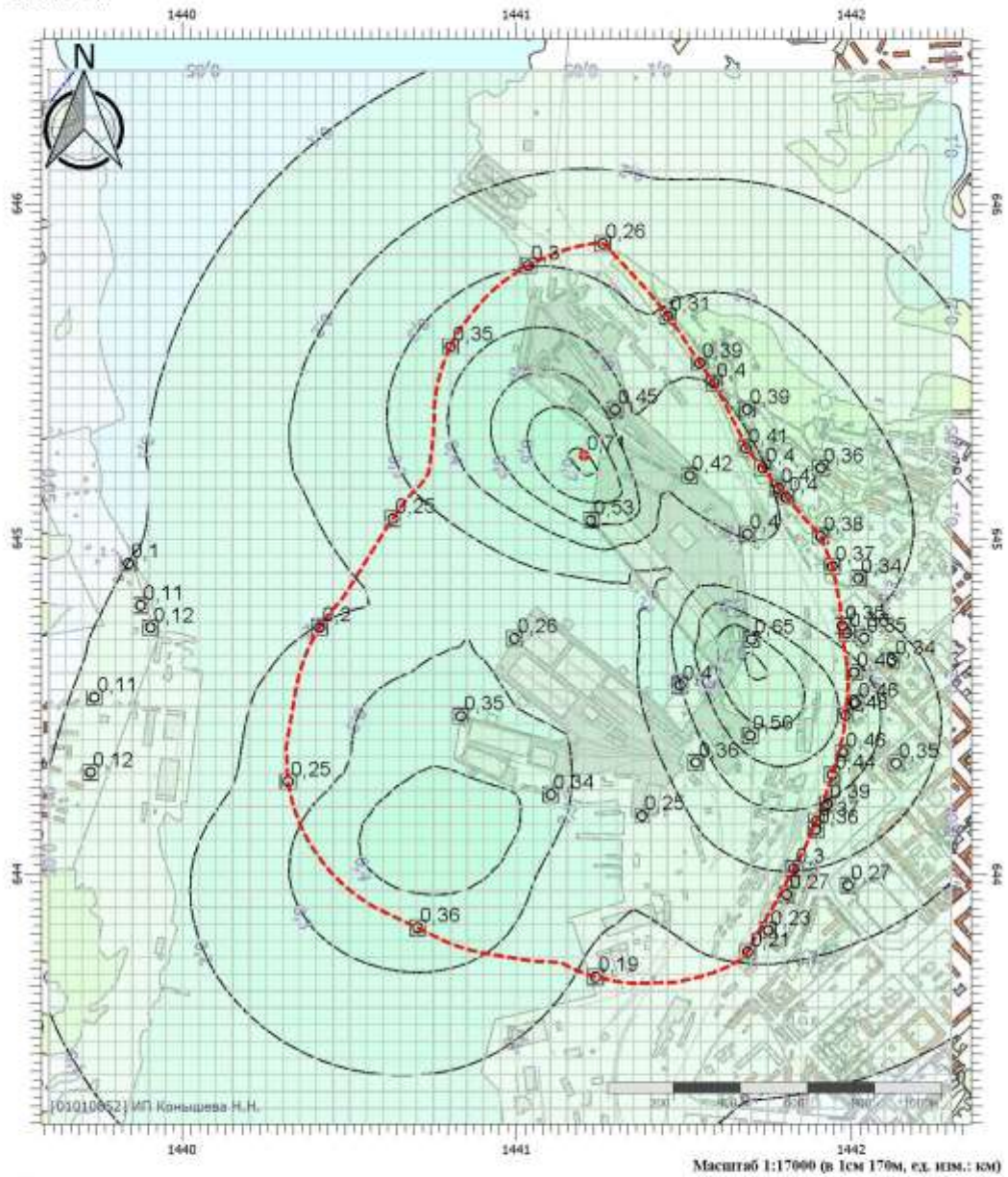


Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 2977 (Пыль талька)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

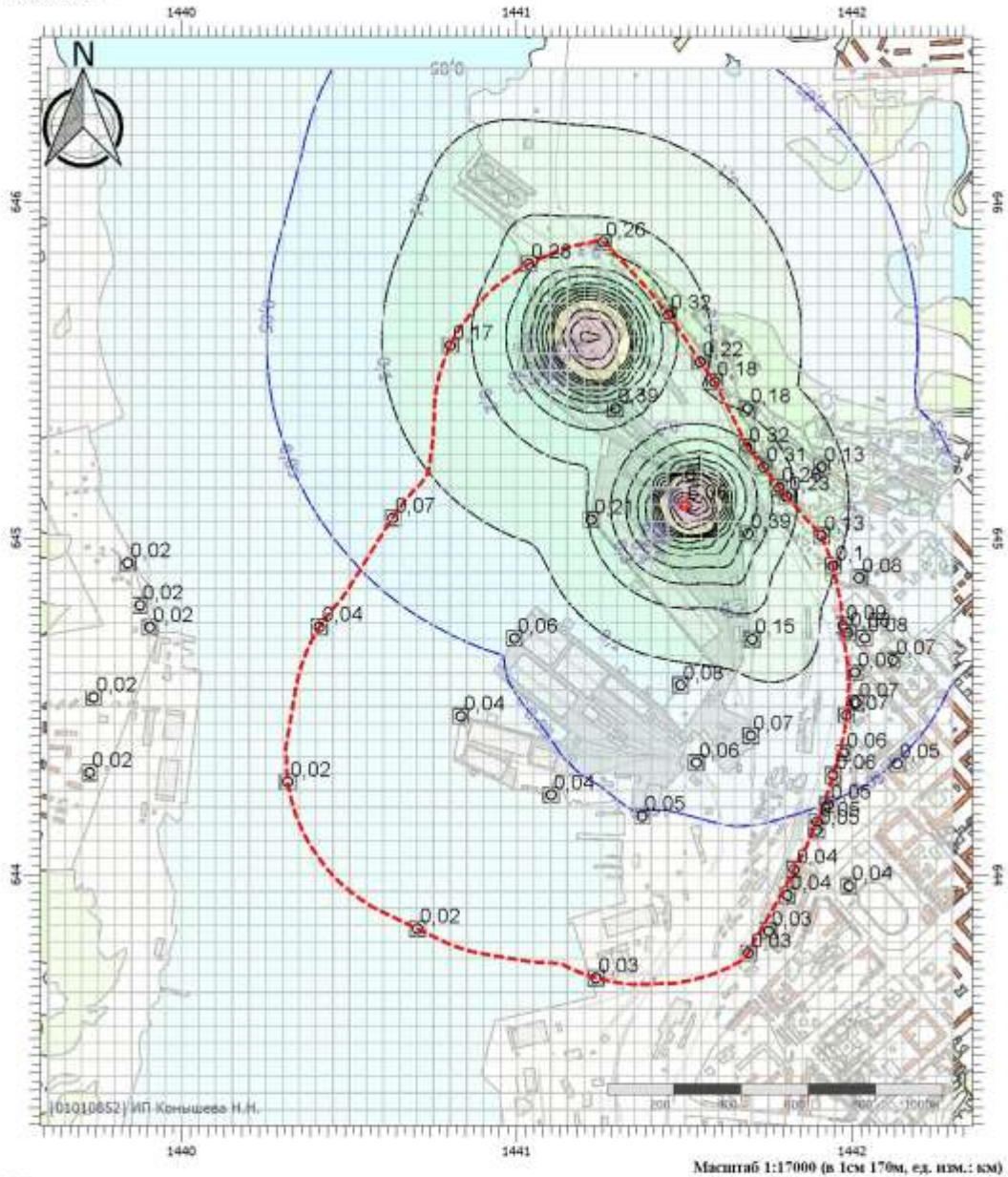


Цветовая схема

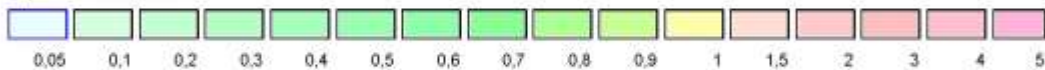
Вариант расчета: АО «ММТП»_108 ПЗВАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 3749 (Пыль каменного угля)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



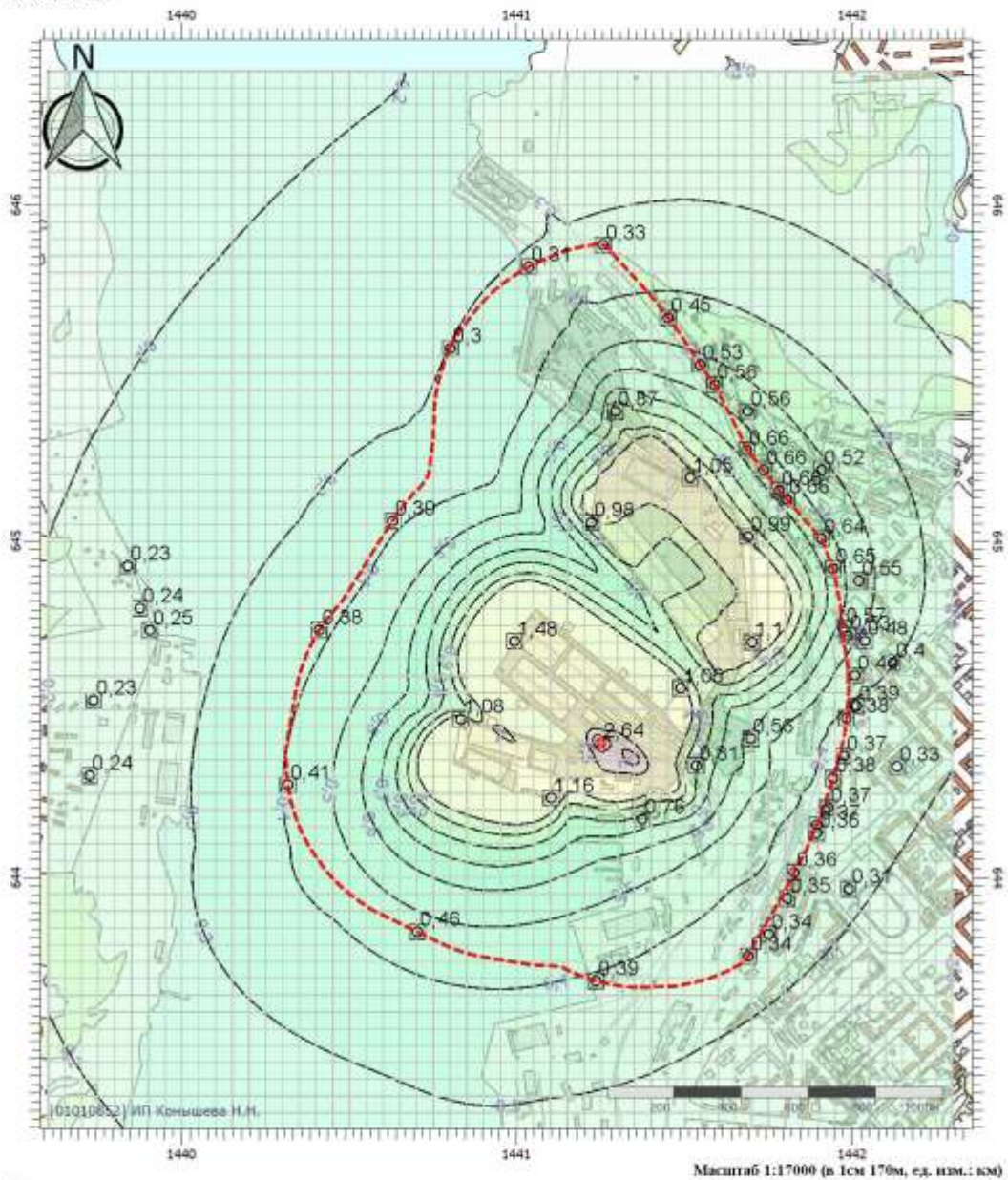
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



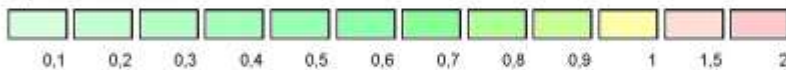
Цветовая схема



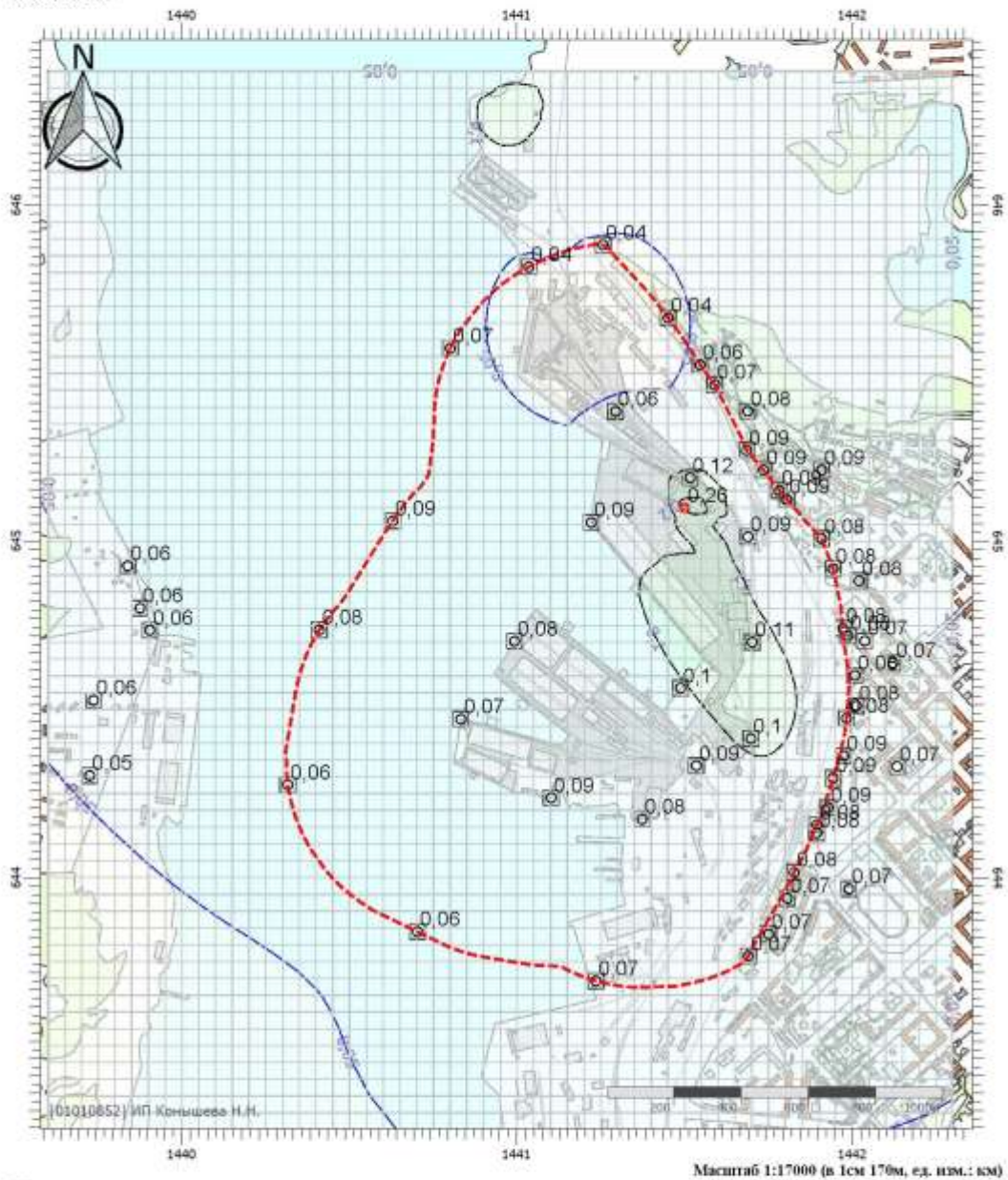
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



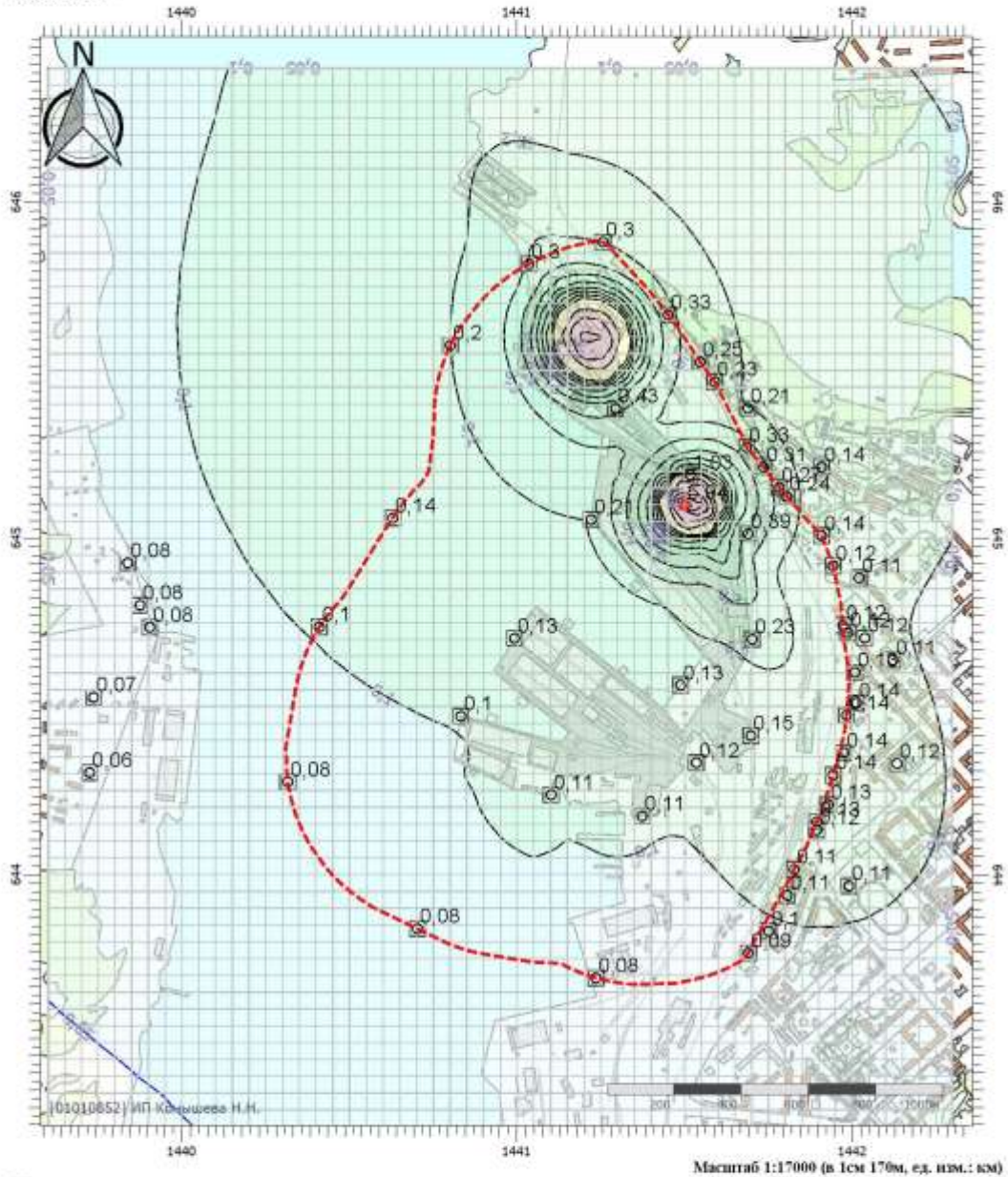
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6038 (Серый диоксид и фенол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



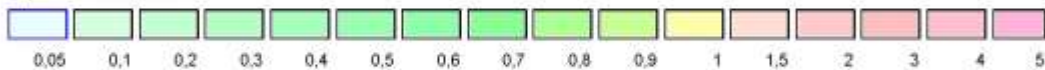
Цветовая схема

0,05	0,1	0,2

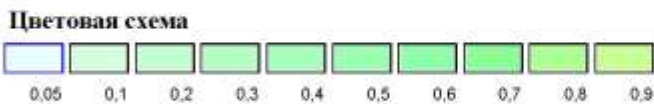
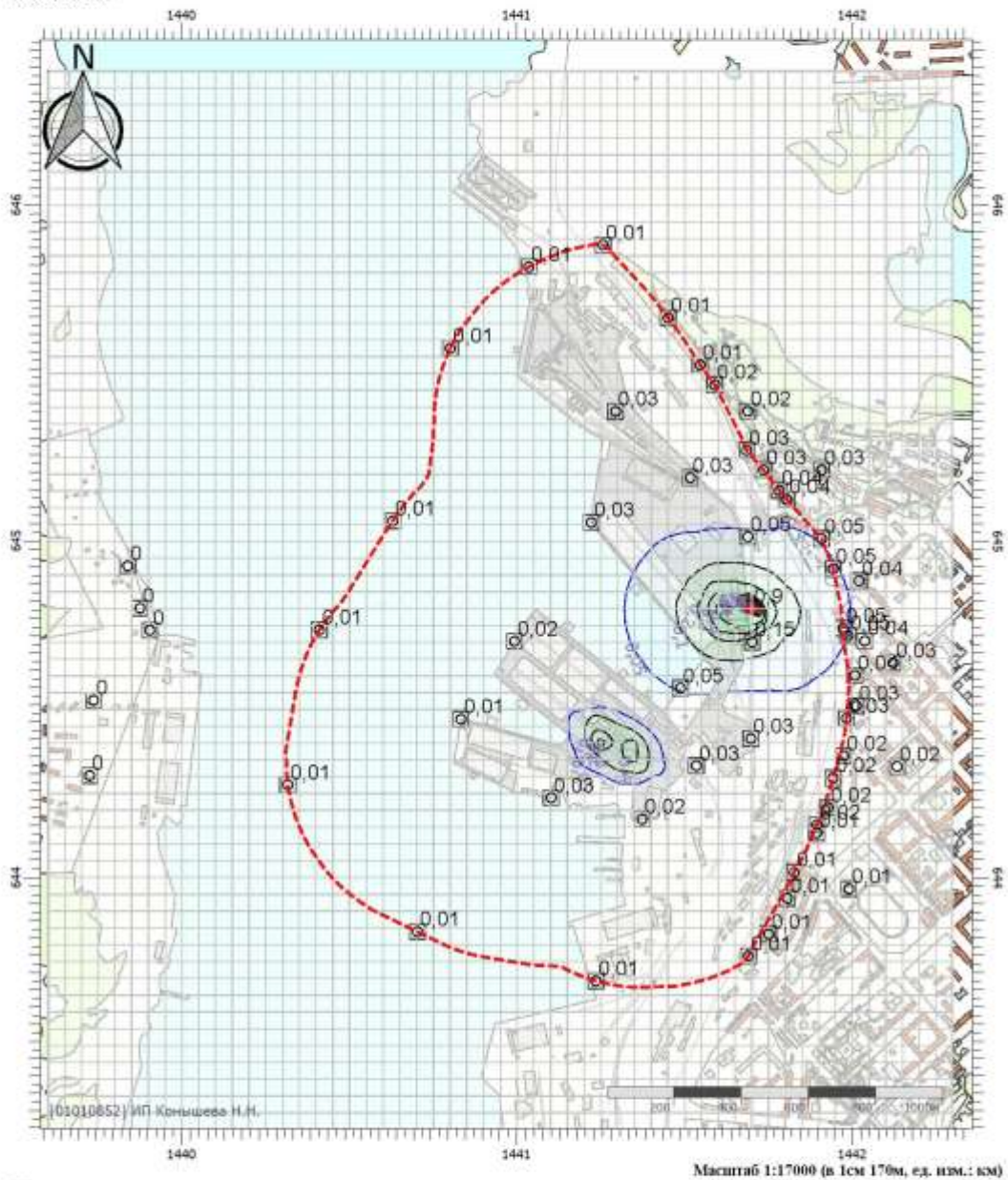
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



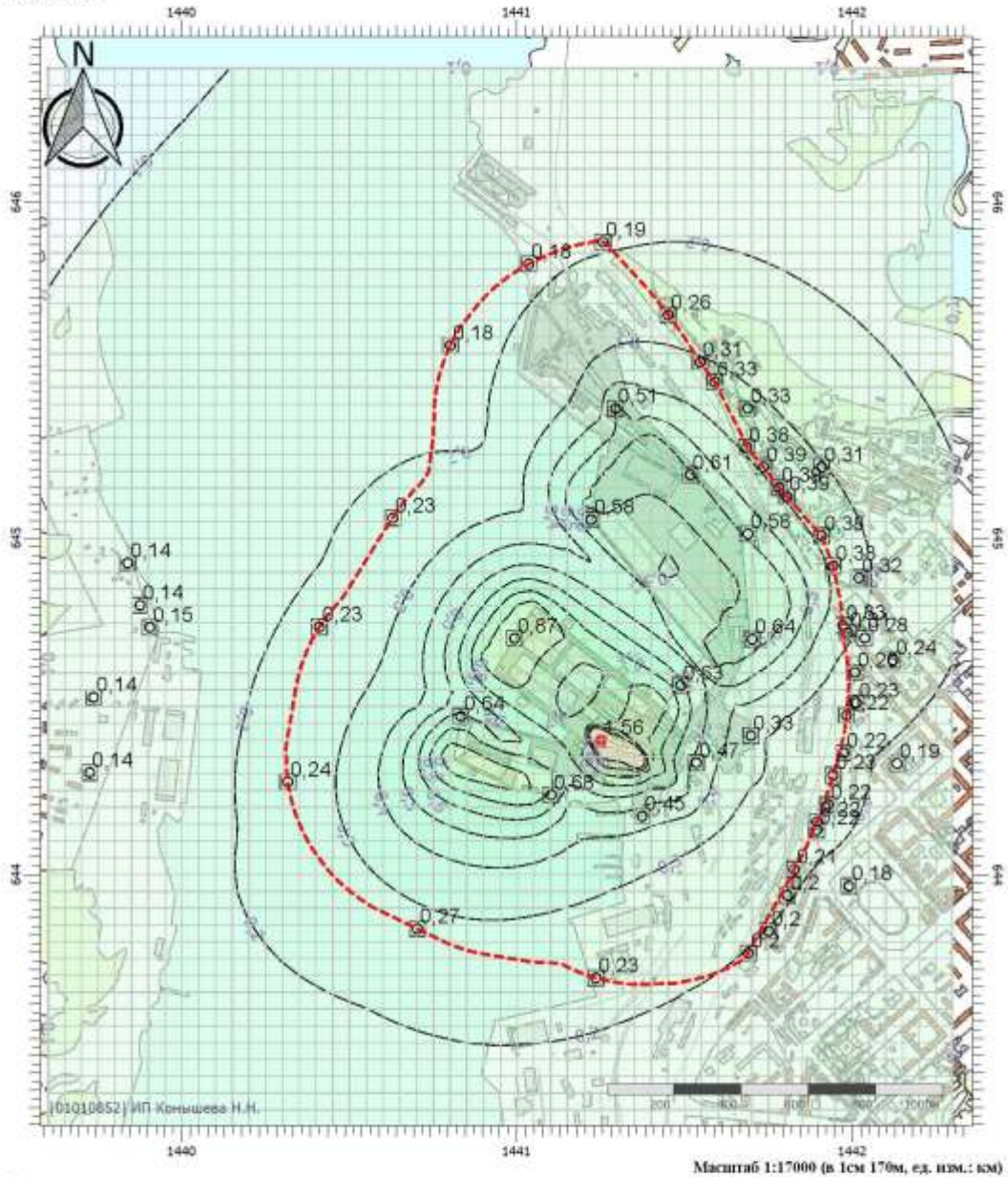
Цветовая схема



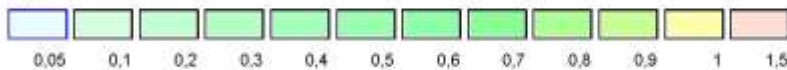
Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗЗВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема



Вариант расчета: АО "ММТП" _108 ИЗАВ_МСК-51 (5003) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО, 1 режим без учета фона
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

