TOO «Ecology Expert»

РАЗДЕЛ

«Охрана окружающей среды» для ТОО «Металлокомплект», г. Алматы, Турксибский район, Илийский тракт, 23

Генеральный директор ТОО «Металлокомилект»

еталлокомплек-Папафанасопуло

ный директор Food»

Н М. Койлюбаева

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель проекта	Омирбек А.Ж.
Руководитель проектной группы	Кавелина Е.В.
Исполнитель	Касылкасова А.Н.

АННОТАЦИЯ

В настоящей работе представлены результаты, полученные при разработке раздела «Охраны окружающей среды» для ТОО «Металлокомплект». Проект разрабатывается впервые.

ТОО «Металлокомплект» располагается на существующей площадке по адресу: г.Алматы, Турксибский район, Илийский тракт, 23.

Согласно акта на земельный участок №0045674 от 30.05.2013 г. ТОО «Металлокомплект» расположено на территории площадью 7,1844 га (71844 м^2) , из них:

- площадь асфальтовых бетонных покрытий 6068 м 2 ;
- площадь застройки 14857 м²;
- площадь озеленения 4106 м², что составляет 5,7 % от общей территории предприятия.

Основными видами деятельности производственной базы ТОО «Металлокомплект» является:

- сдача в аренду недвижимого имущества;
- сбор, хранение и реализация лома черных металлов;
- заготовка и реализация вторичного сырья и отходов производства;
- оптовая торговля ломом черных металлов.

ТОО «Металлокомплект» согласно договору аренды от 01 сентября 2017 года сдает в аренду производственную базу ТОО «КазФерроСталь».

Электроснабжение предприятия осуществляется согласно договору №31-12/2021 от 31.12.2021г.

Теплоснабжение осуществляется от автономных котлоагрегатов, работающих на природном газе, предназначенных для теплоснабжения в зимнее время.

Водоснабжение осуществляется от собственной артезианской скважины согласно разрешению на специальное водопользование № KZ11VTE00029773 от 21.10.2020 г.

Водоотведение предприятия предусмотрено в бытовой септик.

Газоснабжение осуществляется согласно договору №229/22-АлПФ/Р.

Вывоз бытовых отходов (ТБО) осуществляется согласно договору №2022/206/PTR.

При проведении инвентаризации в 2022 году на ТОО «Металлокомплект» выявлено 11 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них:

организованных -2:

- ист. загр. № 0004 котельная;
- ист. загр. № 0005 котельная.

неорганизованных – 7:

- ист. загр. № 6001 тепловоз;
- ист. загр. № 6002 участок подготовки шихты;
- ист. загр. № 6003 ремонтный участок;
- ист. загр. № 6006 склад хранения материалов;
- ист. загр. № 6007 транспортный участок по обслуживанию автотранспорта;
- ист. загр. № 6008 ОКС (столярный участок);
- ист. загр. № 6009 участок переработки шлака.

неорганизованных ненормируемых – 2:

- ист. загр. № 6010 автотранспорт, работающий на территории производственной базы;
- ист. загр. № 6011 автотранспорт, приезжающий на территорию производственной базы (парковочный карман).

При эксплуатации TOO «Металлокомплект» в атмосферный воздух выделяются:

- загрязняющие вещества 1 класса опасности – бензапирен (0703) – 1;

- загрязняющие вещества 2 класса опасности марганец и его соединения (0143), диоксид азота (0301), гидрохлорид (0316), фтористые газообразные (0342), фториды неорганические (0344), винилбензол (0620), хлорбутадиен (0930), акрилонитрил (2001) 8;
- **загрязняющие вещества 3 класса опасности** оксид железа (0123), оксид азота (0304), углерод (0328), сера диоксид (0330), метилбутадиен (0516), пропен (0521), этен (0526), бензол (0618), оксиран (1611), взвешенные частицы (2902), пыль неорганическая (2908) 11;
- **загрязняющие вещества 4 класса опасности** углерод оксид (0337), бутадиен (0503), изобутилен (0514), бензин (2704), алканы C12-19 (2754) 5;
- загрязняющие вещества ОБУВ дибутилфталат (1215), керосин (2732), пыль абразивная (2930), пыль древесная (2936), пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (2978) 5.

Анализ выбросов вредных веществ в атмосферу данного раздела «ООС» (2023-2032) гг.

Таблица 1

Код ЗВ	Наименование загрязняющего		(«OOC» 2032) гг.				
ЭБ	вещества	г/сек	т/год				
123	Железо оксиды	0.14306	4.07572				
143	Марганец и его соединения	0.003162	0.066636				
301	Азота диоксид	0.042446	1.1715				
304	Азот оксид	0.010943	0.014				
316	Гидрохлорид	0.000002258	0.000001				
328	Углерод	0.00039					
330	Сера диоксид	0.000054713	0.0000018				
337	Углерод оксид						
342	Фтористые газообразные	0.000936	0.0047				
344	Фториды неорганические плохо	0.00085	0.00442				
503	Бутадиен	0.000002258	0.000001				
514	Изобутилен	0.00001084	0.000048				
516	Метилбутадиен	0.000002078	0.00000092				
521	Пропен	0.00000136	0.00000006				
526	Этен	0.000023487	0.0000104				
618	бензол	0.000001265	0.0000056				
620	Винилбензол	0.000001265	0.0000056				
703	Бензапирен	0.00000042	0.0000013				
930	Хлорбутадиен	0.000001897	0.0000084				
1215	Дибутилфталат	0.0000197	0.0000088				
1611	Оксиран	0.000000497	0.00000022				
2001	Акрилонитрил	0.000003342	0.0000148				
2704	Бензин	0.004101693	0.0045				
2732	Керосин	0.00014					
2754	Алканы С12-19	0.000026197	0.0000116				
2902	Взвешенные частицы	0.0836	3.45346				
2908	Пыль неорганическая	0.45044019	14.166626				
2930	Пыль абразивная	0.0016	0.00028				
2936	Пыль древесная	0.00025	1.0796				
2978	Пыль вулканизата	0.043	0.0190404				
Всего	по площадке	0.865139662	25.6558171				

На момент проведения инвентаризации производственная база ТОО «Металлокомплект» расположена по адресу: г.Алматы, Турксибский район, Илийский тракт, 23 и граничит:

- с северной стороны примыкает территория соседнего предприятия;
- с северо-восточной стороны ближайшие жилые дома на расстоянии 390 м от крайнего источника №6009;
 - с западной стороны Илийский тракт;
- с севера-западной стороны Илийский тракт, далее жилые дома на расстоянии 360 м от крайнего источника N = 6008;
 - с южной стороны примыкает территория соседнего предприятия.

Ближайший поверхностный водоём р. Малая Алматинка расположен на расстоянии 100 м от границы предприятия ТОО «Металлокомплект», в восточном направлении.

Согласно Раздела 11, п.46, пп.4 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека» нормативная СЗЗ для ТОО «Металлокомплект» составляет 500 м.

На балансе предприятия имеется автотранспорт в количестве 10 автоединиц.

На территории предприятия паркуется автотранспорт, автопарковка предусмотрена на 10 автоединиц.

Согласно, Мотивированного отказа № KZ03VWF00072272 от 03.08.2022 г., ТОО «Металлокомплект» относится ко $\mathbf I\mathbf I$ категории.

Вывоз бытовых отходов (ТБО) осуществляется согласно договора.

Анализ расчетов приземных концентраций показал, что зон загрязнения (без учета фона), где Cм > ПДК – нет. Срок достижения ПДВ для предприятия – 2023 год.

При изменении условий (количества или параметров источников выбросов загрязняющих веществ) настоящего раздела, должна быть произведена корректировка проекта с последующим согласованием в уполномоченных органах.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	2
ВВЕДЕНИЕ	6
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	7
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	8
3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	10
3.3.1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	17 23 ры 37 43
3.9.1. Расчет категории источников, подлежащих контролю	58
5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА	
6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА I ПОТРЕБЛЕНИЯ	
7. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	
9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	
10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	
11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ	
12. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ	
13. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНО	
В РЕГИОНЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	82
Бланк инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	84
РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	

ВВЕДЕНИЕ

Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Металлокомплект» специалистами ТОО «Ecology Expert» разрабатывается впервые.

В соответствии с требованиями регламентирующих нормативных документов на основании:

- Экологического кодекса РК;
- Задания на проектирование на разработку раздела «ООС»;
- Акта на право частной собственности на земельный участок № 0045674 от 30.05.2013 г.;
- Договора купли-продажи недвижимого имущества от 27.07.2017 г.;
- Разрешения на специальное водопользование №KZ11VTE00029773;
- Договора на оказание услуг по вывозу канализационных вод от 1 марта 2022г.;
- Договора розничной реализации товарного газа №229/22-АлПФ/Р от 31.12.2021 г.;
- Договора на вывоз отходов №2022/206/PTR от 9.08.2022 г.;
- Договора электроснабжения №31-12/2021 от 31.12.2021 г.;
- Справки о фоновых концентрациях;
- Ситуационной схемы с указанием источников выбросов ЗВ.

Информация, содержащаяся в данном разделе, была представлена руководством предприятия и основана на учредительных документах, на которые мы полагались при разработке раздела «Охраны окружающей среды».

TOO «Ecology Expert» имеет:

Государственную лицензию 01806P от 29.12.2015 г., выданную Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Адрес TOO «Ecology Expert» г. Алматы, ул. Сатпаева, 88a/1, тел. 8 (727) 3778614.

Реквизиты предприятия:

ТОО «Металлокомплект» располагается на территории производственной базы по адресу: г.Алматы, Турксибский район, Илийский тракт, 23, тел.: 8 701 788 14 51.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

ТОО «Металлокомплект» располагается на существующей площадке по адресу: г.Алматы, Турксибский район, Илийский тракт, 23.

Основным видом деятельности производственной базы TOO «Металлокомплект» является:

- сдача в аренду недвижимого имущества;
- сбор, хранение и реализация лома черных металлов;
- заготовка и реализация вторичного сырья и отходов производства;
- оптовая торговля ломом черных металлов.

На территории предприятия паркуется автотранспорт, автопарковка предусмотрена на 10 автоединиц.

Согласно акта на земельный участок №0045674 от 30.05.2013 г. ТОО «Металлокомплект» расположено на территории площадью 7,1844 га (71844 м^2) , из них:

- площадь асфальтовых бетонных покрытий -6068 м^2 ;
- площадь застройки 14857 м²;
- площадь озеленения 4106 м², что составляет 5,7 % от общей территории предприятия.

Инженерное обеспечение

- -Электроснабжение предприятия осуществляется согласно договору №31-12/2021 от 31.12.2021 г.
- *—Теплоснабжение* осуществляется от автономных котлоагрегатов, работающих на природном газе, предназначенных для теплоснабжения в зимнее время.
- *–Водоснабжение* осуществляется от собственной артезианской скважины согласно разрешению на специальное водопользование № KZ11VTE00029773 от 21.10.2020 г.
- -Водоотведение предприятия предусмотрено в бытовой септик.
- -Газоснабжение осуществляется согласно договору №229/22-АлПФ/Р.
- -Вывоз бытовых отходов (ТБО) осуществляется согласно договору №2022/206/PTR.

Месторасположение производственной базы

На момент проведения инвентаризации производственная база ТОО «Металлокомплект» расположена по адресу: г.Алматы, Турксибский район, Илийский тракт, 23. и граничит:

- с северной стороны примыкает территория соседнего предприятия;
- с северо-восточной стороны ближайшие жилые дома на расстоянии 390 м от крайнего источника №6009;
 - с западной стороны Илийский тракт;
- с севера-западной стороны Илийский тракт, далее жилые дома на расстоянии 360 м от крайнего источника №6008;
 - с южной стороны примыкает территория соседнего предприятия

Ближайший поверхностный водоём р. Малая Алматинка расположен на расстоянии 100 м от границы предприятия ТОО «Металлокомплект», в восточном направлении.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

2.1. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

ТОО «Металлокомплект» располагается по адресу: г.Алматы, Турксибский район, Илийский тракт, 23.

Согласно акта на земельный участок №0045674 от 30.05.2013 г. ТОО «Металлокомплект» расположено на территории площадью 7,1844 га (71844 м^2), из них:

- площадь асфальтовых бетонных покрытий 6068 м 2 ;
- площадь застройки 14857 м²;
- площадь озеленения 4106 м², что составляет 5,7 % от общей территории предприятия.

Основным видом деятельности производственной базы ТОО «Металлокомплект» является:

- сдача в аренду недвижимого имущества;
- сбор, хранение и реализация лома черных металлов;
- заготовка и реализация вторичного сырья и отходов производства;
- оптовая торговля ломом черных металлов

В состав промышленной площадки ТОО «Металлокомплект» входят:

- УПШ «Сбор, хранение, переработка и реализация черных металлов», занимает площадь 11232м2;
- Административно бытовые здание (Литер А);
- Производственные здания -2ед. (Литер-Б,Б1,Б2; Литер Т,Т1,Т2);
- Компрессорная станция (Литер В, В1); Транспортная подстанция (Литер Е);
- Котельная (Литер 3); Проходная (Литер К);
- Административно лабораторное здание (Литер Л);
- Столовая (Литер М, М1); Склад (Литер Ц);
- Скважина, HC, пожводоем 500м3 (Литер VII);
- Автовесовая, Газорегуляторный пункт;
- Тепловоз сторонней организации, выполняет маневровые работы 6час в сутки 340дн. в году, (учет работы тепловоза в часах, ведет сторонняя организация).

Технологические процессы на территории УПШ, на площадке – 11232м2.

Описание технологического процесса приемки и пераработки металлома на TOO «Металлокомплект», копия прилагается.

Производственная мощность по сбору и переработке - 350т.тн в год, лома черных металлов - отходы черных металлов промышленного и гражданского назначения.

Поступление лома осуществляется железнодорожным транспортом и автомобильным транспортом. Количество заезжающих машин - 45единиц в сутки, прием с 8 час до 22час.

Лом черных металлов проходит тщательную сортировку лома по крупности и химическому составу, хранение на открытой площадке.

Погрузо-разгрузочные работы проводятся, мобильными гидравлическими погрузочными машинами «FUCHS» МНЛ — 3-мя единицами, работающие на ДТ и мобильными электрическими погрузочными машинами «BONNY» - 5 единиц, часы работы одной погрузочной машины - 21час, в сутки, 340дней в году -7140час в год;

Площадка оборудована 3-мя единицами «Пресс ножницы», марки «METSO Lindeman». YDJ -1000 и YDJ- 630, работающие 21час в сутки, каждая, для под прессовки и резки негабаритного лома и одним станком пресс – пакетирования, работает - 9час в сутки 245дней в году.

Организованы 15 постов ручной газовой резки м\лома – единовременно работают 12 постов по 20 час/сут, 340 дн/году.

Уч. ремонта, имеет два сварочных поста, один из них переносной, с расходом сварочных электродов 100кг в месяц, марки УОНИ в год 1200кг.

На территории промышленной площадки ТОО «Металокомплект» в отдельно стоящем зданиях располагается 2 котельные (Литер Ч, М1). предназначенных, для отопления – Административно – бытого, лабораторного здания, столовой и склада (литер А, Л, М, Ц). Две единицы котлов модели «UniIux», работают на природном газе, один котел - мощностью КГВ-52 отапливает литер Ц (склад). Второй котел КГВ-70 отапливает литер А (административное здание), М (столовую) и Л (Лабораторное здание). Котлы работают 182дня – 24 часа в сутки (в Паспорта отопительный период). Высота трубы до 4_M. Снабжение - централизованное по трубопроводу. Договор №229/22- АлПР\Р, поставки п\газа AO. «КазТрассГаз», копия прилагается. ТОО «Металлокомплект» сдает в аренду ½ часть производственного здания (Литер Т,Т1,Т2) Арендатору ТОО «КазФерроСталь», для временного хранения и складирования материалов, упакованных в мешках «биг-беги», емкостью - 1тн., в количестве 959тн., а именно:

- 1. Огнеупорная смесь WH-LZL = 556тн.,
- 2. Огнеупорная смесь WH-LCL = 61тн.,
- 3. Шлакообразующей смеси =27тн.,
- 4. Кальций алюминиевый LHZ = 142тн.,
- 5. Рафинированная смесь LHOJ =115тн.,
- 6. Материал углеродистый МҮ-80 = 58тн.

ТОО «Металлокомплект» сдает в аренду ½ часть производственного здания (Литер Т,Т1,Т2), Арендатору ТОО «КазФерроСталь», для транспортного участка, обслуживания автотранспорта, осуществления мелких ремонтных работ (ИСТ 6022). Арендатор имеет в проекте «ПДВ», разработанный сроком с 2021г. по 2030г., с Заключением государственной экологической экспертизы №KZ84VDC00083046 26.05.2021г., Разрешением на эмиссии в окружающую среду №KZ02VDD00157279 от 03.06.2021г., где, выбросов загрязняющих веществ, ИСТ 6022. отражены расчет Справка с перечнем автотранспортных прилагается. средств, ТОО «Металлокомплект» аренду «Котельную» (Литер 3) - Арендатору сдает в «Отдела капитального строительства» (OKC), участки: для Столярный 2-мя циркулярными пилами, уч. Ремонта c четырьмя передвижными сварочными постами. - Циркулярная пила - 2 единицы, для изготовления прокладок, по длине до 3 м, в объеме 200м³ в месяц или 2400м³ в год, толщиной 50мм из необрезного п\материала. Работают - 4,0 часа/день, 245 дней/год, 980 час/год. Сварочные посты используют электроды: марки МР-3, MP-4, УОНИ-13/85. Годовой расход электродов MP-3- 1200кг/ год, MP-4 – 1200 кг/год, и марки УОНИ -13/85 с расходом 2200 кг/год.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

3.1. Характеристика климатических условий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Рельеф местности вокруг производственной базы равнинный, перепад высот менее 50 м на 1 км, поэтому безразмерный коэффициент, учитывающий рельеф местности равен 1.

Природные условия г. Алматы включают 5 климатических зон — от пустынь до вечных снегов. Климат резко континентальный, средняя температура января в равнинной части - 15 С, в предгорьях — 6-8 С; июля — +16 С и +24+25 С соответственно. Годовое количество осадков на равнинах — до 300 мм, в предгорьях и горах — от 500-700 до 1000 мм в год.

г. Алматы расположена между хребтами Северного Тянь-Шаня на юге, озеро Балхаш – на северо-западе и река Или – на северо-востоке; на востоке граничит с КНР.

Всю северную половину занимает слабонаклоненная к северу равнина южного Семиречья, или Прибалхашья (высота 300-500 м), пересечённая сухими руслами - баканасами, с массивами грядовых и сыпучих песков (Сары-Ишикотрау, Таукум). Южная часть занята хребтами высотой до 5000 м: Кетмень, Заилийский Алатау и северными отрогами Кунгей-Алатау. С севера хребты окаймлены предгорьями и неширокими предгорными равнинами. Вся южная часть - район высокой сейсмичности.

Для северной, равнинной части характерна резкая континентальность климата, относительно холодная зима (января -9° C, -10° C), жаркое лето (июль около 24° C). Осадков выпадает всего 110 мм в год. В предгорной полосе климат мягче, осадков до 500-600 мм. В горах ярко выражена вертикальная поясность; количество осадков достигает 700-1000 мм в год. Вегетационный период в предгорьях и на равнине 205-225 дней.

Север и северо-запад почти лишены поверхностного стока; единственная река здесь - Или, образующая сильно развитую заболоченную дельту и впадающая в западную часть озера Балхаш. В южной, предгорной части речная сеть сравнительно густа; большинство рек (Курты, Каскелен, Талгар, Иссык, Тургень, Чилик, Чарын и др.) берёт начало в горах и обычно не доходит до реки Или; реки теряются в песках или разбираются на орошение. В горах много мелких пресных озёр (Большое Алматинское и др.) и минеральных источников (Алма-Арасан и др.).

Растительность и животный мир

Почвенно-растительный покров очень разнообразен. В равнинной части - полупустынная и пустынная, полынно-солянковая растительность с зарослями саксаула; весной характерны эфемеры и эфемероиды на глинистых бурозёмах. Имеются солончаки. На заболоченном побережье Балхаша, в дельте и долине Или - заросли тростника, луговая и галофитная растительность, отчасти тугайные леса из ивы и кустарников на аллювиально-луговых почвах и солончаках.

В горах, с высотой 600 м полупустыня сменяется поясом сухих полынно-ковыльно-типчаковых степей на каштановых почвах;

на высотах 800-1700 м луга на черноземовидных горных почвах и лиственные леса паркового типа:

с высотой 1500-1700 м - пояс субальпийских лугов в сочетании с хвойными лесами (тянь-шаньская ель, пихта, арча) на горнолуговых почвах;

выше 2800 м - низкотравные альпийские луга и кустарники на горнотундровых почвах.

В пустынях много грызунов: песчанки, полёвки, заяц-толай; копытные: антилопа джейран, косуля; хищники: волк, лисица, барсук. В дельте Или — кабан, здесь же акклиматизирована ондатра. Характерны из пресмыкающихся змеи, черепахи, ящерицы, из беспозвоночных фаланги, паук-каракурт. В горах встречаются снежный барс, рысь. В озере Балхаш и реке Или водятся сазан, маринка, окунь, шип, лещ и др.

В районе расположения производственной базы ТОО «Металлокомплект» редких животных и растений, занесенных в Красную книгу РК, не установлено.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу

Согласно данным Казгидромета «Роза ветров за 2021 год по АМС Альмерек» метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице.

Метеорологические характеристики и коэффициенты определения условий

рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Наименование	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	<u>200</u>
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого	<u>30,1</u>
месяца года, град.С	
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года,	<u>-8,7</u>
<u>град.С</u>	
Среднегодовая роза ветров	
<u>C</u>	10
CB B HOB HO HO3 3 C3	12
<u>B</u>	6
<u>IOB</u>	<u>4</u>
<u>Ю</u>	27
<u>IO3</u>	12
<u>3</u>	11
<u>C3</u>	<u>5</u>
Среднегодовая скорость ветра	<u>=</u> ,
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость	<u>=</u>
превышения которой составляет 5%, U*, м/с	

3.2. Характеристика современного состояния воздушной среды

Казахстанским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом было произведено районирование территории Республики Казахстан по благоприятности отдельных ее районов самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно - исследовательским гидрометеорологическим институтом районирование территории Р.К., проведено c точки зрения благоприятности ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в отдельных зависимости от метеоусловий.

В соответствии с ним территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения, характеризующего рассеивающую способность атмосферы.

- I зона – низкий потенциал, II – умеренный, III – повышенный, IV – высокий и V – очень высокий.

В соответствии с этим районированием, район реализации проекта находится в климатических условиях с потенциалом загрязнения атмосферы 3,3.



3.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Производственная база ТОО «Металлокомплект» расположена по адресу: г.Алматы, Турксибский район, Илийский тракт, 23.

При проведении инвентаризации в 2022г. было выявлено 11 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них: организованные -2, неорганизованных нормируемых -7, неорганизованных ненормируемых -2.

При проведении работ по предприятию в атмосферу поступают: железо оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азот оксид, гидрохлорид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические плохо, бутадиен, изобутилен, метилбутадиен, пропен, этен, бензол, винилбензол, бензапирен, хлорбутадиен , дибутилфталат, оксиран, акрилонитрил, бензин, керосин, алканы C12-C19, взвешенные частицы, пыль неорганическая, пыль абразивная, пыль древесная, пыль вулканизата.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации приведен в таблице.

Карты расчета рассеивания представлены в приложении.

3.3.1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо			0.04		3	0.14306	4.07572	101.893
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в		0.01	0.001		2	0.003162	0.066636	66.636
	пересчете на марганца (IV) оксид/								
	(327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.042446	1.1715	29.2875
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.010943	0.014	0.23333333
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота,		0.2	0.1		2	0.000002258	0.000001	0.00001
	Водород хлорид) (163)								
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.00039		
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.000054713	0.0000018	0.0000036
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.080088156	1.59530007	0.53176669
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.000936	0.0047	0.94
	/в пересчете на фтор/ (617)								
0344	Фториды неорганические плохо		0.2	0.03		2	0.00085	0.00442	0.14733333
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (Фториды								
	неорганические плохо растворимые								
	/в пересчете на фтор/) (615)								
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен,		3	1		4	0.000002258	0.000001	0.000001
	Дивинил) (98)								
	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (10			4	0.00001084	0.0000048	0.00000048
	282)								
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-		0.5			3	0.000002078	0.00000092	0.00000184

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

Алматы, ТОО "Металлокомплект"		,					,	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
Метилбутадиен-1,3) (351)								
0521 Пропен (Пропилен) (473)		3			3	0.00000136	0.0000006	0.00000002
0526 Этен (Этилен) (669)		3			3	0.000023487	0.0000104	0.00000347
0618 1- (Метилвинил) бензол (2-Фенил-1-		0.04			3	0.000001265	0.00000056	0.000014
пропен, а-Метилстирол) (356)								
0620 Винилбензол (Стирол, Этилбензол)		0.04	0.002		2	0.000001265	0.00000056	0.00028
(121)								
0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.00000042	0.00000013	0.13
0930 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (0.02	0.002		2	0.000001897	0.00000084	0.00042
627)								
1215 Дибутилфталат (Фталевой кислоты				0.1		0.00000197	0.0000088	0.0000088
дибутиловый эфир, Дибутилбензол-								
1,2-дикарбонат) (346*)								
1611 Оксиран (Этилена оксид,		0.3	0.03		3	0.000000497	0.00000022	0.00000733
Эпоксиэтилен) (437)								
2001 Акрилонитрил (Акриловой кислоты			0.03		2	0.000003342	0.00000148	0.00004933
нитрил, пропеннитрил) (9)								
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)		5	1.5		4	0.004101693	0.0045	0.003
/в пересчете на углерод/ (60)								
2732 Керосин (654*)				1.2		0.00014		
2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.000026197	0.0000116	0.0000116
(Углеводороды предельные С12-С19								
(в пересчете на С); Растворитель								
РПК-265П) (10)								
2902 Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.0836	3.45346	23.0230667
2908 Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.45044019	14.166626	141.66626
двуокись кремния в %: 70-20 (
шамот, цемент, пыль цементного								
производства - глина, глинистый								
сланец, доменный шлак, песок,								
клинкер, зола, кремнезем, зола								
углей казахстанских								
месторождений) (494)								
2930 Пыль абразивная (Корунд белый,				0.04		0.0016	0.00028	0.007
Монокорунд) (1027*)								
2936 Пыль древесная (1039*)				0.1		0.00025	1.0796	10.796

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2978	Пыль тонко измельченного				0.1		0.043	0.0190404	0.190404
	резинового вулканизата из отходов								
	подошвенных резин (1090*)								
	всего:						0.865139662	25.6558171	375.485476

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р.

или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

3.4. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух

Установки малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух не предусмотрены.

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

Номер	Наименование и тип	КПД аппа	ратов, %	Код	Коэффициент					
источника	пылегазоулавливающего			загрязняющего	обеспеченности					
выделения	оборудования	Проектный	Фактичес-	вещества по	K(1),%					
			кий	котор.проис-						
				ходит очистка						
1	2	3	4	5	6					
	Пылегазоочистное оборудование отсутствует!									

3.5. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категории

Согласно, Мотивированного отказа № KZ03VWF00072272 от 03.08.2022 г., ТОО «Металлокомплект» относится ко \mathbf{II} категории.

Нормативы ДВ по веществам показаны в таблице 3.5.1.

3.5.1. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Almara, 100 Meralliokom	IIIIEKI							
	Ho-		Нор	веществ				
	мер							
Производство	NC-	существующе	е положение				год	
цех, участок	точ-	на 202	23 год	на 202	23 год	н д	В	дос-
	ника					2023-20	32 гг.	тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	r/c	т/год	ния
загрязняющего вещества	poca							НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Орга	низован	ные ист	очники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	зота диоксид)	(4)					
Основное, , Цех 01,	0004	0.004623	0.0383	0.004623	0.0383	0.004623	0.0383	2023
Участок 01								
	0005	0.005779	0.0479	0.005779	0.0479	0.005779	0.0479	2023
(0304) Азот (II) оксид	rosA)	а оксид) (6)						
Основное, , Цех 01,	0004	0.00075	0.0062	0.00075	0.0062	0.00075	0.0062	2023
Участок 01								
	0005	0.00094		0.00094	0.0078	0.00094	0.0078	2023
(0337) Углерод оксид (0					i i	i		
Основное, , Цех 01,	0004	0.0144	0.1197	0.0144	0.1197	0.0144	0.1197	2023
Участок 01								
	0005		0.1496	0.0181	0.1496	0.0181	0.1496	2023
(0703) Бенз/а/пирен (3,		_		-		1		i
Основное, , Цех 01,	0004	0.00000021	0.0000006	0.00000021	0.0000006	0.00000021	0.00000006	2023
Участок 01								
	0005	0.00000021				0.00000021	0.0000007	
Итого по организованным	1	0.04459242	0.36950013	0.04459242	0.36950013	0.04459242	0.36950013	
источникам:					-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Т
твердые:		0.0000042		0.0000042	0.0000013	0.00000042	0.0000013	
Газообразные, ж и д к и	1 e:	0.044592	0.3695	0.044592	0.3695	0.044592	0.3695	

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

Almaru, Too meralilokon	шлект	<u> </u>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Неорг	анизова	нные ис	точники			
(0123) Железо (II, III)	OKC	иды (диЖелезо т	риоксид, Желез	а оксид) /в пе	ресчете на (274))		
Основное, , Цех 01,	6002	0.1313	4.0188	0.1313	4.0188	0.1313	4.0188	2023
Участок 01								ł
	6003	0.0016	0.01176	0.0016	0.01176	0.0016	0.01176	2023
	6008	0.01016	0.04516	0.01016	0.04516	0.01016	0.04516	2023
(0143) Марганец и его о	соедин	ения /в пересч	ете на марганц	а (IV) оксид/	(327)			_
Основное, , Цех 01,	6002	0.002	0.0612	0.002	0.0612	0.002	0.0612	2023
Участок 01								1
	6003	0.000098	0.00072		0.00072	0.000098	0.00072	
	6008	0.001064	0.004716	0.001064	0.004716	0.001064	0.004716	2023
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	Азота диоксид)	(4)					
Основное, , Цех 01,	6001	0.01408		0.01408		0.01408		2023
Участок 01								ł
	6002	0.0177	1.0853	0.0177	1.0853	0.0177	1.0853	2023
	6007	0.000264		0.000264		0.000264		2023
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	а оксид) (6)						_
Основное, , Цех 01,	6001	0.00921		0.00921		0.00921		2023
Участок 01								
	6007	0.000043		0.000043		0.000043		2023
(0316) Гидрохлорид (Сол	пяная	кислота, Водор	од хлорид) (16	3)				
Основное, , Цех 01,	6007	0.000002258	0.000001	0.000002258	0.00001	0.000002258	0.00001	2023
Участок 01								
(0328) Углерод (Сажа, 3	Углерс	д черный) (583	3)					
Основное, , Цех 01,	6001	0.00035		0.00035		0.00035		2023
Участок 01								l
	6007	0.00004		0.00004		0.00004	_	2023
(0330) Сера диоксид (Ан	нгидри	д сернистый, С	Сернистый газ,	Cepa (IV) окси	д) (516)	<u> </u>		
Основное, , Цех 01,	6007	0.000054713	0.0000018	0.000054713	0.0000018	0.000054713	0.0000018	2023
Участок 01								

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

OMIDIEKT							
2	3	4	5	6	7	8	9
(Окись	углерода, Угар	оный газ) (584)					
6001	0.00143		0.00143		0.00143		2023
6002	0.0433	1.326	0.0433	1.326	0.0433	1.326	2023
6007	0.002858156	0.0000007	0.002858156	0.0000007	0.002858156	0.0000007	2023
образны	е соединения /	в пересчете на	фтор/ (617)				
6003	0.00018	0.00132	0.00018	0.00132	0.00018	0.00132	2023
6008	0.000756	0.00338	0.000756	0.00338	0.000756	0.00338	2023
нически	е плохо раство	римые - (алюми	ния фторид, ка	льция фторид, ((615)		
6003	0.00021	0.00156	0.00021	0.00156	0.00021	0.00156	2023
6008	0.00064	0.00286	0.00064	0.00286	0.00064	0.00286	2023
(1,3-Бу	тадиен, Дивини	ıл) (98)	_				_
6007	0.000002258	0.000001	0.000002258	0.000001	0.000002258	0.000001	2023
Метилпр	оп-1-ен) (282)		_				_
6007	0.00001084	0.0000048	0.00001084	0.0000048	0.00001084	0.0000048	2023
3-диен	(Изопрен, 2-Ме	етилбутадиен-1,	3) (351)				_
6007	0.000002078	0.00000092	0.000002078	0.00000092	0.000002078	0.00000092	2023
ен) (47	'3)						
6007	0.000000136	0.0000006	0.00000136	0.0000006	0.000000136	0.0000006	2023
(669)							_
6007	0.000023487	0.0000104	0.000023487	0.0000104	0.000023487	0.0000104	2023
	2 (Окись 6001 6002 6007 Образнь 6003 6008 Кнически 6007 6007 Метилпр 6007 3-диен 6007 (669)	2 3 (Окись углерода, Угар 6001 0.00143 6002 0.0433 6007 0.002858156 6003 0.00018 6008 0.000756 6003 0.00021 6008 0.00064 (1,3-Бутадиен, Дивини 6007 0.000002258 6007 0.00000184 3-диен (Изопрен, 2-ме 6007 0.000002078 6007 0.0000002078 6007 0.000000136 6007 0.000000136 6007 0.000000136 6007 0.000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6007 0.0000000136 6009 0.0000000136 6009 0.0000000136 6009 0.0000000136 6009 0.0000000136 6009 0.00000000136 6009 0.00000000000000000000000000000000	2 3 4	2 3 4 5	2 3 4 5 6	2 3 4 5 6 7	2 3 4 5 6 7 8

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

AJIMATH, 100 METAJIJIOKON	IIIIICICI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0618) 1-(Метилвинил)бе	посне	(2-Фенил-1-про	пен, а-Метилст	ирол) (356)				
Основное, , Цех 01,	6007	0.000001265	0.00000056	0.000001265	0.00000056	0.000001265	0.0000056	2023
Участок 01								i
(0620) Винилбензол (Ст	ирол,	Этилбензол) (1	21)					
Основное, , Цех 01,	6007	0.000001265	0.00000056	0.000001265	0.00000056	0.000001265	0.0000056	2023
Участок 01								i
(0930) 2-Хлорбута-1,3-д	циен ((Хлоропрен) (62	27)					
Основное, , Цех 01,	6007	0.000001897	0.00000084	0.000001897	0.00000084	0.000001897	0.0000084	2023
Участок 01								i
(1215) Дибутилфталат (Рталег	вой кислоты диб	ўутиловый эфир,	Дибутилбензол	-1,2(346*)			
Основное, , Цех 01,	6007	0.00000197	0.0000088	0.00000197	0.00000088	0.00000197	0.0000088	2023
Участок 01								
(1611) Оксиран (Этилена	я окси	ід, Эпоксиэтиле	ен) (437)					
Основное, , Цех 01,	6007	0.000000497	0.00000022	0.000000497	0.00000022	0.000000497	0.00000022	2023
Участок 01								
(2001) Акрилонитрил (Ан	крилов	вой кислоты нит	рил, пропеннит	рил) (9)				
Основное, , Цех 01,	6007	0.000003342	0.00000148	0.000003342	0.00000148	0.000003342	0.00000148	2023
Участок 01								
(2704) Бензин (нефтяной	й, мал	осернистый) /в	пересчете на	углерод/ (60)				
Основное, , Цех 01,	6007	0.004101693	0.0045	0.004101693	0.0045	0.004101693	0.0045	2023
Участок 01								
(2732) Керосин (654*)								
Основное, , Цех 01,	6007	0.00014		0.00014		0.00014		2023
Участок 01								
(2754) Алканы С12-19 /г	в пере	есчете на С/ (У	тлеводороды пр	едельные С12-С	19 (в пересчет	e(10)		
Основное, , Цех 01,	6007	0.000026197	0.0000116	0.000026197	0.0000116	0.000026197	0.0000116	2023
Участок 01								<u> </u>

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

INDINATE, 100 HETAUDIOROI	111010101							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2902) Взвешенные част	ицы (1	.16)						
Основное, , Цех 01,	6002	0.0812	3.45303	0.0812	3.45303	0.0812	3.45303	2023
Участок 01								
	6007	0.0024	0.00043	0.0024	0.00043	0.0024	0.00043	2023
(2908) Пыль неорганиче	ская,	содержащая дву	окись кремния	в %: 70-20 (ша	мот, цемент,(4	94)		
Основное, , Цех 01,	6003	0.00021	0.00156	0.00021	0.00156	0.00021	0.00156	2023
Участок 01								
	6006	0.0000019	0.000006	0.0000019	0.000006	0.0000019	0.000006	2023
	6008	0.00064		0.00064	0.00286	0.00064	0.00286	
	6009	0.44959	14.1622	0.44959	14.1622	0.44959	14.1622	2023
(2930) Пыль абразивная	(Кору	ид белый , Монс	корунд) (1027*)				
Основное, , Цех 01,	6007	0.0016	0.00028	0.0016	0.00028	0.0016	0.00028	2023
Участок 01								
(2936) Пыль древесная	(1039*	()						
Основное, , Цех 01,	6008	0.00025	1.0796	0.00025	1.0796	0.00025	1.0796	2023
Участок 01								
(2978) Пыль тонко изме	льченн	ого резинового	вулканизата и	з отходов подо	швенных (1090*)			_
Основное, , Цех 01,	6007	0.043	0.0190404	0.043	0.0190404	0.043	0.0190404	2023
Участок 01								
Итого по неорганизован	ным	0.820547242	25.28631697	0.820547242	25.28631697	0.820547242	25.28631697	
источникам:								
Твердые:		0.72635219	22.8657824	0.72635219	22.8657824	0.72635219	22.8657824	
Газообразные, ж и д к	ие:	0.094195052	2.42053457	0.094195052	2.42053457	0.094195052	2.42053457	
Всего по объекту:		0.865139662	25.6558171	0.865139662	25.6558171	0.865139662	25.6558171	
твердые:		0.72635261	22.86578253	0.72635261	22.86578253	0.72635261	22.86578253	
Газообразные, жидк	ие:	0.138787052	2.79003457	0.138787052	2.79003457	0.138787052	2.79003457	

3.6. Расчёты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Количество выбросов на рассматриваемый период по всем источникам, определено расчётным путём по действующим методическим документам на основании исходных данных, представленных предприятием.

Расчёты представлены в приложении.

3.6.1. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ

Алма	ты,	ТОО "Металлоком	иплект"											
		Источник выде	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовоз,	ц.смеси	Коорді	инаты ист	гочника
Про			еществ		источника выброса	источ	та	метр		ыходе из труб		на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мако	симальной раз	зовой			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кол	нца лин.	/длина, ш
			во,	году			COB,	M	CKO-	объем на 1	тем-	/центра	площад-	площадн
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного ис	гочника	источни
									M/C		oC			
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						Пл	ощадка							
001	01	котлоагрегат	1	4368	труба	0004	4	0.15	3	0.0530145	80	406	13	
001	01	котлоагрегат	1	4368	труба	0005	4	0.15	3	0.0530145	80	452	5	
001	01	тепловоз ТГМ-	1	2040	неорганизованный	6001	3					454	117	1
		40												_
														!
	1	1	1	1	1	1	l	1	1		l	1	1	I

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

	Наименование	Вещество	ффеох	Средняя	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
ца лин.	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
ирина	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
OPO	по сокращению	газо-	ે	очистки%						тиже
ка	выбросов	очистка								ния
										НДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		•			-	1				
						Азота (IV) диоксид (0.004623	112.756	0.0383	2023
						Азота диоксид) (4)	0 00075	10 202	0 0060	2022
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00075	18.293	0.0062	2023
						Углерод оксид (Окись	0.0144	351.221	0.1197	2023
						углерод оксид (окись углерода, Угарный	0.0144	331.221	0.1197	2023
						ras) (584)				
						Бенз/а/пирен (3,4-	0.00000021	0.005	0.0000006	2023
						Бензпирен) (54)				
						Азота (IV) диоксид (0.005779	140.952	0.0479	2023
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00094	22.927	0.0078	2023
						Азота оксид) (6)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0181	441.465	0.1496	2023
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.00000021	0.005	0.0000007	2023
						Бензпирен) (54)				
1						Азота (IV) диоксид (0.01408			
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.00921			
						Азота оксид) (6)				
						Углерод (Сажа,	0.00035			
						Углерод черный) (583)				
						Углерод оксид (Окись	0.00143			
						углерода, Угарный				

1	2	ТОО "Металлоком	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		пресс- пакетирование пост ручной резки металла пресс-ножницы		2205 10200 0 21420		6002	2					639	111	1
001		электродуговая сварка УОНИ 13/85	1	2040	неорганизованный	6003	2					555	14	1

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					0123	газ) (584) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете	0.1313		4.0188	2023
					0143	на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	0.002		0.0612	2023
						(IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0177		1.0853	2023
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0433		1.326	2023
					2902	Взвешенные частицы (0.0812		3.45303	2023
1					0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0016		0.01176	2023
					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000098		0.00072	2023
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (0.00018		0.00132	2023
					0344	617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия	0.00021		0.00156	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		склад хранения материалов	1	8760	неорганизованный	6006	2					586	27	1
001		участок вулканизации автотранспорт автотранспорт, дизельное топливо заточной	1 1 1	123 1729 49.2		6007	2	1	2	1.5708		347	107	1

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						гексафторалюминат) (Фториды				
						неорганические плохо				
						растворимые /в				
						пересчете на фтор/) (615)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.00021		0.00156	2023
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1					2908	Пыль неорганическая,	0.00000019		0.000006	2023
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
1						Азота (IV) диоксид (0.000264	0.168		
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.000043	0.027		
						Азота оксид) (6)				
					0316	Гидрохлорид (Соляная	0.000002258	0.001	0.00001	2023
						кислота, Водород				
						хлорид) (163)				

		100 "Металлоком												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		станок												

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0328		0.00004	0.025		2023
				0330	_	0.000054713	0.035	0.0000018	2023
					1				
				0005		0 000050156	1 000	0 0000000	0000
				0337		0.002858156	1.820	0.0000007	2023
				0502		0 000003350	0 001	0 000001	2022
				0303		0.000002238	0.001	0.00001	2023
				0514	I	0.00001084	0.007	0.0000048	2023
					I				
				0516	2-Метилбута-1,3-диен	0.000002078	0.001	0.00000092	2023
					(Изопрен, 2-				
					I				
				0521	=	0.000000136	0.00009	0.00000006	2023
				0506		0 0000001407	0.015	0 0000104	2022
					1				
				0010	l '	0.000001203	0.0008	0.00000056	2023
						0.000001265	0.0008	0.00000056	2023
					Этилбензол) (121)				
				0930		0.000001897	0.001	0.00000084	2023
					Хлоропрен) (627)				
				1215	_	0.00000197	0.001	0.00000088	2023
				1 (1 1		0 000000407	0 0000	0 00000000	2022
				TOTT		0.000000497	0.0003	0.00000022	2023
				2001		0.000003342	0.002	0.00000148	2023
	17				0328 0330 0337 0503 0514 0516 0521 0526 0618 0620 0930 1215	0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0503 Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (98) 0514 Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282) 0516 2-Метилпроп-1-ен) (282) 0516 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) (351) 0521 Пропен (Пропилен) (473) 0526 Этен (Этилен) (669) 0618 1-(Метилвинил) бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол) (356) 0620 Винилбензол) (121) 0930 2-Хлорбута-1,3-диен (0328 Углерол (Сажа, Утлерох церный) (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись утлерода, Угарный газ) (584) 0.002858156 0.000002258 0.000002258 0.000002258 0.000002258 0.000002258 0.00000184 0.00000184 0.00000184 0.00000184 0.00000184 0.00000184 0.00000184 0.00000185 0.00000185 0.00000185 0.00000185 0.00000185 0.000001865 0.000001865 0.000001865 0.000001865 0.000001865 0.000001865 0.000001865 0.000001867 0.000001867 0.000001867 0.000001867 0.000001867 0.000001867 0.000001867 0.000001867 0.000001867 0.00000001867 0.00000001867 0.00000001867 0.00000001867 0.0000000000000000000000000000000000	0.328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.300 (Сера диоксид (Сера диоксид (Самидрид сервистый, Сернистый газ, Сера (ТУ) оксид) (516) 0.300054713 0.035 0.000054713 0.035 0.000054713 0.035 0.000054713 0.035 0.000054713 0.035 0.000054713 0.035 0.0000054713 0.035 0.0000054713 0.035 0.0000054713 0.035 0.0000054713 0.035 0.0000054713 0.0000054713 0.0000054713 0.0000054713 0.00000054713 0.0000054713 0.0000054713 0.00000054713 0.0000054713 0.000000547 0.000000547 0.0000054713 0.000000547 0.0000054713 0.000000547 0.00000547 0.0000054713 0.000000547 0.00000547 0.0000054713 0.000000547 0.0000054713 0.0000000547 0.00000547 0.00000547 0.00000547 0.000000547 0.0000000547 0.000000547 0.00000547	0328 Углерол (Сажа,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	01	электродуговая сварка УОНИ 13/85 электродуговая сварка МР-4 циркулярная пила электродуговая сварка	1 1 1			6008	2					364	149	1

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)				
					2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.004101693	2.611	0.0045	2023
					2732	Керосин (654*)	0.00014	0.089		
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-	0.000026197	0.017	0.0000116	2023
					2902	265П) (10) Взвешенные частицы (0.0024	1.528	0.00043	2023
					2,02	116)	0.0024	1.520	0.00043	2023
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый,	0.0016	1.019	0.00028	2023
					2978	Монокорунд) (1027*) Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных	0.043	27.375	0.0190404	2023
1					0123	резин (1090*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете	0.01016		0.04516	2023
					0143	на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	0.001064		0.004716	2023
					0342	(IV) оксид/ (327) Фтористые газообразные	0.000756		0.00338	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	01	пересыпка шлака	1		неорганизованный	6009	2					644	73	1

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00064		0.00006	2022
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (0.00064		0.00286	2023
					2908	615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00064		0.00286	2023
						Пыль древесная (1039*	0.00025		1.0796	2023
1						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.44959		14.1622	2023

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

3.7. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

При эксплуатации производственной базы ТОО «Металлокомплект» существенного воздействия не предусмотрено.

3.8. Предложения по организации мониторинга и контроля за атмосферным воздухом

На существующее положение был произведен анализ расчетов рассеивания максимальных приземных концентраций для источников выбросов загрязняющих веществ на производственной базе.

Расчет концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы.

Согласно ОНД-86, для ускорения и упрощения расчетов приземных концентраций на предприятии, рассматриваются те из выбрасываемых вредных веществ, для которых:

 ϕ = 0,01 H при H> 10 м,

 $\phi = 0.1$, при H < 10 м,

M — суммарное значение выброса от всех источников предприятия, включая вентиляционные источники и неорганизованные, г/сек.

 Π ДК – максимально-разовая предельно-допустимая концентрация, мг/м 3 .

H – средневзвешенная по предприятию высота источников выброса, следует, что загрязняющие вещества не оказывают заметного воздействия на окружающую среду

Расчёт концентраций вредных веществ, в приземном слое атмосферы проведен по программе «ЭРА» (версия 3.0.395). Метеорологические данные представлены в таблице 3.1.

Размер расчётного прямоугольника выбран 1488*930 м. Для анализа рассеивания вредных веществ, в зоне влияния предприятия и на его территории, выбран шаг 93 м.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ от источников выбросов загрязняющих веществ от площадки рассчитан на максимум как наиболее не благоприятный вариант.

3.8.1. Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы

Алматы, ТОО	"Металлокомплект"								
Код		Расчетная максим	альная приземная	Координ	аты точек	Источ	ники, д	дающие	Принадлежность
вещества	Наименование	концентрация (общая		с макси	мальной	наибо	льший в	вклад в	источника
/	вещества	доля ПДК	1 / мг/м3	приземн	ой конц.	макс.	концен	нтрацию	(производство,
группы									цех, участок
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% BK	лада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1. Существ	ующее положение (202	22 год.)					
		Загрязн	яющие веще	ества	:		_		
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.0050856/0.0020342		69/356		6008	89.1		Основное, Цех 1, Участок 01
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)					6003	10.9		Основное, Цех 1, Участок 01
0143	Марганец и его соединения /в пересчете	0.0274359/0.0002744	0.015305/0.0001531	69/356	-41/441	6008	95	93.9	Основное,Цех 1, Участок 01
	на марганца (IV) оксид/ (327)					6003		6.1	Основное,Цех 1, Участок 01
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0121289/0.0024258	0.0113162/0.0022632	69/356	-42/-207	0005	51.9	51.5	Основное,Цех 1, Участок 01
						0004	48.1	48.5	Основное,Цех 1, Участок 01
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете	0.009225/0.0001845	0.0053961/0.0001079	69/356	-41/441	6008	75.1	70.4	Основное,Цех 1, Участок 01
	на фтор/ (617)					6003	24.9	29.6	Основное,Цех 1, Участок 01
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.0052001/5.2001E-8		69/356		0004	53.6		Основное,Цех 1, Участок 01
	, , ,					0005	46.4		Основное, Цех 1, Участок 01
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	0.007466/0.03733	0.007466/0.03733	*/*	*/*	6007	100	100	Основное, Цех 1, Участок 01
	пересчете на углерод/ (60)								
2902	Взвешенные частицы (0.024385/0.0121925	0.0156044/0.0078022	1014/211	1136/158	6002	98.9	97.7	Основное, Цех 1,

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

Алматы, ТОО	"Металлокомплект"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	116)								Участок 01
2930	Пыль абразивная (Корунд	0.0123638/0.0004946	0.0069818/0.0002793	69/356	-109/-97	6007	100	100	Основное,Цех 1,
	белый, Монокорунд) (Участок 01
	1027*)								
2978	Пыль тонко	0.0120826/0.0012083	0.0068229/0.0006823	69/356	-109/-97	6007	100		Основное,Цех 1,
	измельченного								Участок 01
	резинового вулканизата								
	из отходов подошвенных								
	резин (1090*)								
			ппы суммаци						
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (0.0121293	0.0113162	69/356	-42/-207	0005	51.9		Основное,Цех 1,
	Азота диоксид) (4)								Участок 01
0330	Сера диоксид (Ангидрид					0004	48.1		Основное, Цех 1,
	сернистый, Сернистый								Участок 01
	газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
41(35) 0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.0092252	0.0053963	69/356	-41/441	6008	75.1		Основное,Цех 1,
	сернистый, Сернистый								Участок 01
	газ, Сера (IV) оксид) (6003	24.9	29.6	Основное, Цех 1,
	516)								Участок 01
0342	Фтористые газообразные								
	соединения /в пересчете								
	на фтор/ (617)								
59(71) 0342	Фтористые газообразные	0.0093706	0.0054969	69/356	-41/441	6008	73.9		Основное, Цех 1,
	соединения /в пересчете								Участок 01
	на фтор/ (617)					6003	24.5		Основное, Цех 1,
	Фториды неорганические								Участок 01
	плохо растворимые - (
0344	алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (
	Фториды неорганические								
	плохо растворимые /в								
	пересчете на фтор/) (
	615)			1					

Алматы	, TOO	"Металлокомплект"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Пыли:						
2902	Взвешенные частицы (0.0250609	0.016481	1014/211	1136/158	6002	96.2	92.5	Основное, Цех 1 Участок 01
2908	Пыль неорганическая,					6007		7.2	Основное, Цех 1
	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (Участок 01
	шамот, цемент, пыль								
	цементного производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (
2930	1027*)								
	Пыль древесная (1039*)								
2936	Пыль тонко измельченного								
	резинового вулканизата								
2978	из отходов подошвенных резин (1090*)								
	pessii (1030)								
		<u>.</u>	Перспектива (НДВ)						
0100	M6		яющие веще І		:	1 6000	l 00 1	1	101
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.0050856/0.0020342		69/356		6008	89.1		Основное,Цех 1, Участок 01
	Железа оксид) /в					6003	10.9		Основное, Цех 1

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пересчете на железо/ (274)								Участок 01
0143	Марганец и его соединения /в пересчете	0.0274359/0.0002744	0.015305/0.0001531	69/356	-41/441	6008	95	93.9	Основное, Цех 1, Участок 01
	на марганца (IV) оксид/					6003		6.1	Основное, Цех 1, Участок 01
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0121289/0.0024258	0.0113162/0.0022632	69/356	-42/-207	0005	51.9	51.5	Основное, Цех 1, Участок 01
						0004	48.1	48.5	Основное,Цех 1, Участок 01
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете	0.009225/0.0001845	0.0053961/0.0001079	69/356	-41/441	6008	75.1	70.4	Основное,Цех 1, Участок 01
	на фтор/ (617)					6003	24.9	29.6	Основное, Цех 1, Участок 01
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.0052001/5.2001E-8		69/356		0004	53.6		Основное, Цех 1, Участок 01
						0005	46.4		Основное,Цех 1, Участок 01
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.007466/0.03733	0.007466/0.03733	*/*	*/*	6007	100	100	Основное,Цех 1, Участок 01
2732	Керосин (654*)	0.005/0.006	0.005/0.006	*/*	*/*	6007	100	100	Основное, Цех 1, Участок 01
2902	Взвешенные частицы (0.024385/0.0121925	0.0156044/0.0078022	1014/211	1136/158	6002	98.9	97.7	Основное, Цех 1, Участок 01
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0123638/0.0004946	0.0069818/0.0002793	69/356	-109/-97	6007	100	100	Основное,Цех 1, Участок 01
2978		0.0120826/0.0012083	0.0068229/0.0006823	69/356	-109/-97	6007	100	100	Основное,Цех 1, Участок 01
	из отходов подошвенных резин (1090*)								
			ппы суммаци		1		•		i
7(31) 0301	. Азота (IV) диоксид (0.0121293	0.0113162	69/356	-42/-207	0005	51.9	51.5	Основное,Цех 1,

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

Алматы, ТОО 1	"Металлокомплект" 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Азота диоксид) (4)								Участок 01
0330	Сера диоксид (Ангидрид					0004	48.1	48.5	Основное,Цех 1,
	сернистый, Сернистый								Участок 01
	газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
41(35) 0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.0092252	0.0053963	69/356	-41/441	6008	75.1	70.4	Основное, Цех 1,
	сернистый, Сернистый								Участок 01
	газ, Сера (IV) оксид) (6003	24.9	29.6	Основное, Цех 1,
0240	516)								Участок 01
0342	Фтористые газообразные								
	соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
	на фтор/ (бі/)								
59(71) 0342	Фтористые газообразные	0.0093706	0.0054969	69/356	-41/441	6008	73.9	69.1	Основное,Цех 1,
35(71) 0312	соединения /в пересчете	0.0093700	0.0031909	057330	11/111	0000	73.7	07.1	Участок 01
	на фтор/ (617)					6003	24.5	29	Основное, Цех 1,
	Фториды неорганические								Участок 01
	плохо растворимые - (
0344	алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (
	Фториды неорганические								
	плохо растворимые /в								
	пересчете на фтор/) (
	615)								
			Пыли:						
2902	Взвешенные частицы (0.0250609	0.016481	1014/211	1136/158	6002	96.2	92.5	Основное,Цех 1,
2,02	116)	0.0230009	0.010101	1 0 1 1 / 2 1 1	11130/130	3002	70.2	74.5	Участок 01
2908	Пыль неорганическая,					6007		7.2	Основное, Цех 1,
	содержащая двуокись							–	Участок 01
	кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль								

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (494)								
	Пыль абразивная (Корунд								
	белый, Монокорунд) (
2930	1027*)								
	Пыль древесная (1039*)								
	Пыль тонко								
2936	измельченного								
	резинового вулканизата								
2978	из отходов подошвенных								
	резин (1090*)								
імечание	: X/Y=*/* - расчеты не пр	оводились. Расчетная	концентрация принят	га на уров	вне максим	иально	KOMEOE C	кной (те	оретически)

3.8.2. План – график контроля за соблюдением нормативов на источниках выбросов

Алматы,	ТОО "Металлокомплект						
N				Норматив до	ПУСТИМЫХ		Методика
источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичность	выбро	COB	Кем	проведе-
ника	цех, участок.	вещество	контроля			осуществляет	RNH
						ся контроль	контроля
				r/c	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
0004	котельная	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/год	0.004623	112.756421	Аккредит.лаб	инструм
		4)					
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00075	18.2927354		
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.0144	351.220519		
		Угарный газ) (584)					
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/квартал	0.00000021	0.00512197		расчет
0005	котельная	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/год	0.005779	140.951624	Аккредит.лаб	инструм
		4)					
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00094	22.926895		
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.0181	441.46468		
		Угарный газ) (584)					
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/квартал	0.00000021	0.00512197		расчет
6001	тепловоз	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/квартал	0.01408			расчет
		4)					
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00921			
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.00035			
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.00143			
		Угарный газ) (584)					
6002	участок подготовки	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	1 раз/квартал	0.1313			расчет
	шихты	триоксид, Железа оксид) /в пересчете					
		на железо/ (274)					
		Марганец и его соединения /в		0.002			
		пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)					
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (0.0177			
		4)					
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.0433			
		Угарный газ) (584)					

План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

1	2	3	5	6	7	8	9
		Взвешенные частицы (116)		0.0406			
6003	ремонтный цех	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	1 раз/квартал	0.0016			расчет
		марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0.000098			
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.00018			
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,		0.00021			
		кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)					
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		0.00021			
6006	склад хранения материалов	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	1 раз/квартал	0.00000019			расчет
		цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)					
6007	участок по обслуживанию	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/квартал	0.000264			расчет
	автотранспорта	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)		0.000043 0.000002258			
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.00004			1

План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

1	2	3	5	6	7	8	9
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.000054713			
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.002858156			
		Угарный газ) (584)					
		Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)		0.000002258			
		(98)					
		Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282)		0.00001084			
		2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-		0.000002078			
		Метилбутадиен-1,3) (351)					
		Пропен (Пропилен) (473)		0.000000136			
		Этен (Этилен) (669)		0.000023487			
		1- (Метилвинил) бензол (2-Фенил-1-		0.000001265			
		пропен, а-Метилстирол) (356)		0.000001200			
		Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (0.000001265			
		121)		0.000001203			
		2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)		0.000001897			
		Дибутилфталат (Фталевой кислоты		0.00000197			
		дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-		0.00000137			
		дикарбонат) (346*)					
		Оксиран (Этилена оксид, Эпоксиэтилен)		0.000000497			
		(437)					
		Акрилонитрил (Акриловой кислоты		0.000003342			
		нитрил, пропеннитрил) (9)		0.000003312			
		Бензин (нефтяной, малосернистый) /в		0.004101693			
		пересчете на углерод/ (60)		0.001101033			
		Керосин (654*)		0.00014			
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.000026197			
		Углеводороды предельные С12-С19 (в		0.000020137			
		пересчете на С); Растворитель РПК-					
		265П) (10)					
		Взвешенные частицы (116)		0.0024			
		Пыль абразивная (Корунд белый,		0.0024			
		Монокорунд) (1027*)		0.0010			
		Монокорунд) (1027°) Пыль тонко измельченного резинового		0.043			
		<u> </u>		0.043			
		вулканизата из отходов подошвенных					1

План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

Алматы,	ТОО "Металлокомплек					1	
1	2	3	5	б	7	8	9
		резин (1090*)					
6008	столярный участок	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	1 раз/квартал	0.01016			расчет
		триоксид, Железа оксид) /в пересчете					
		на железо/ (274)					
		Марганец и его соединения /в		0.001064			
		пересчете на марганца (IV) оксид/ (
		327)					
		Фтористые газообразные соединения /в		0.000756			
		пересчете на фтор/ (617)					
		Фториды неорганические плохо		0.00064			
		растворимые - (алюминия фторид,					
		кальция фторид, натрия					
		гексафторалюминат) (Фториды					
		неорганические плохо растворимые /в					
		пересчете на фтор/) (615)					
		Пыль неорганическая, содержащая		0.00064			
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,					
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
		Пыль древесная (1039*)		0.00025			
6009	сортировка шлака	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/квартал	0.44959			расчет
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,					
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

Город: 002 Алматы

Объект: 0011 ТОО "Металлокомплект"

Вар.расч.: 2 существующее положение (2022 год)

Код 3В	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	PII	C33	ЖЗ	ФТ	Грани ца област и возд.	Территори я предприят ия	Колич.ИЗ А	ПДКм р (ОБУВ) мг/м3	Клас с опас н.
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,149054	0,00288	0,00508 6	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0.4*	3
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,857833	0,015305	0,02743 6	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0,01	2
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,435593	0,011316	0,01212	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0,2	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,035334	0,000919	0,00098 5	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0,4	3
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,2	2
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,5	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,054272	0,001414	0,00151 6	нет расч.	нет расч.	нет расч.	3	5	4
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,148126	0,005396	0,00922 5	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0,02	2

0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,018711	0,000175	0,00019 8	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,2	2
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (98)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0 5	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	3	4
0514	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0 5	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	10	4
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2- Метилбутадиен-1,3) (351)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0 5	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,5	3
0521	Пропен (Пропилен) (473)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0 5	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	3	3
0526	Этен (Этилен) (669)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	3	3
0618	1-(Метилвинил)бензол (2-Фенил-1-пропен, а- Метилстирол) (356)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,04	3
0620	Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (121)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,04	2
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,887814	0,004865	0,0052	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0.00001	1
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,02	2
1215	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат) (346*)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0 5	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,1	-
1611	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксиэтилен) (437)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0 5	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,3	3

2001	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0 5	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.3*	2
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	5	4
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.0	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	1	4
2902	Взвешенные частицы (116)	2,075847	0,015604	0,02438 5	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0,5	3
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,012474	0,000117	0,00013	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,3	3
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1,01964	0,006982	0,01236 4	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,04	-
2936	Пыль древесная (1039*)	0,02807	0,000471	0,00085	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,1	-
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,996443	0,006823	0,01208	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,1	-
6007	0301 + 0330	0,435593	0,011316	0,01212 9	нет расч.	нет расч.	нет расч.	3		
6041	0330 + 0342	0,148126	0,005396	0,00922	нет расч.	нет расч.	нет расч.	3		
6359	0342 + 0344	0,166834	0,005497	0,00937	нет расч.	нет расч.	нет расч.	3		
_П Л	2902 + 2908 + 2930 + 2936 + 2978	2,075847	0,016481	0,02506 1	нет расч.	нет расч.	нет расч.	4		

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду

- загрязняющих веществ
- **2.** "Звездочка" (*) в графе "ПДКмр(ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДКсс.
- **3.** Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

3.8.3. Определение необходимости расчетов приземных концентраций

AJIMa'I'b	i, 100 Metalliokomiliekt							
Код	Наименование	пдк	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	пия
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		0.14306	2	0.3576	Да
	триоксид, Железа оксид) /в пересчете на							
	железо/ (274)							
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.01	0.001		0.003162	2	0.3162	Да
	марганца (IV) оксид/ (327)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.010943	3.15	0.0274	Нет
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород	0.2	0.1		0.000002258	2	0.00001129	Нет
	хлорид) (163)							
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.00039	2.9	0.0026	Нет
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.080088156	2.83	0.016	Нет
	ras) (584)							
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (3	1		0.000002258	2	0.000000753	Нет
	98)							
0514	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282)	10			0.00001084	2	0.000001084	Нет
	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-	0.5			0.000002078	2	0.000004156	Нет
	Метилбутадиен-1,3) (351)							
0521	Пропен (Пропилен) (473)	3			0.000000136	2	0.000000045	Нет
	Этен (Этилен) (669)	3			0.000023487	2	0.000007829	Нет
0618	1-(Метилвинил)бензол (2-Фенил-1-пропен,	0.04			0.000001265	2	0.000031625	Нет
	а-Метилстирол) (356)							
0620	Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (121)	0.04	0.002		0.000001265	2	0.000031625	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.00000042	4	0.042	Нет
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	0.02	0.002		0.000001897	2	0.00009485	Нет
1215	Дибутилфталат (Фталевой кислоты			0.1	0.00000197	2	0.0000197	Нет
	дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-							
	дикарбонат) (346*)							
1611	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксиэтилен) (0.3	0.03		0.000000497	2	0.000001657	Нет
	437)							
2001	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил,		0.03		0.000003342	2	0.00001114	Нет

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

Алматы	ы, 100 "Металлокомплект"							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропеннитрил) (9)							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	5	1.5		0.004101693	2	0.0008	Нет
	пересчете на углерод/ (60)							
2732	Керосин (654*)			1.2	0.00014	2	0.0001	Нет
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1			0.000026197	2	0.000026197	Нет
	Углеводороды предельные С12-С19 (в							
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (
	10)							
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		0.0836	2	0.1672	Да
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.45044019	2	1.5015	Да
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,			0.04	0.0016	2	0.040	Нет
	Монокорунд) (1027*)							
2936	Пыль древесная (1039*)			0.1		2	0.0025	Нет
2978	Пыль тонко измельченного резинового			0.1	0.043	2	0.430	Да
	вулканизата из отходов подошвенных резин							
	(1090*)							
					дного воздейст			
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2			0.042446		0.2122	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.000054713	2	0.0001	Нет
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0342	Фтористые газообразные соединения /в	0.02	0.005		0.000936	2	0.0468	Нет
	пересчете на фтор/ (617)							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.2	0.03		0.00085	2	0.0043	Нет
	- (алюминия фторид, кальция фторид,							
	натрия гексафторалюминат) (Фториды							
	неорганические плохо растворимые /в							
	пересчете на фтор/) (615)							

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле:

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Сумма (Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с									
2. При	отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсу	итствии ОБУ	/В - ПЛКс.c							

3.9. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий

При неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ), то есть в периоды сильной инверсии температуры, штиля, тумана, предприятие обязано осуществлять временные мероприятия по снижению выбросов в атмосферу. Мероприятия выполняются после получения предупреждения от подразделений Казгидромета, в которых указываются: ожидаемая продолжительность НМУ, кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактическим.

Ввиду незначительности величин выбросов на данном предприятии предложено выполнение (в случае необходимости) комплекса мероприятий по 1-му режиму.

Мероприятия по 1-му режиму носят организационно — технический и профилактический характер, их можно осуществлять без снижения объемов работ, и они не требуют специальных затрат.

Неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) приводят к резкому возрастанию концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы. Существует определенная связь между уровнями загрязнения атмосферного воздуха и климатическими факторами. На степень и интенсивность загрязнения воздушного бассейна влияют рельеф местности, направление и скорость ветра, влажность, количество, интенсивность и продолжительность осадков, циркуляция воздушных потоков, температурные инверсии и т.п. Неблагоприятные метеорологические условия - это инверсии, штиль или опасные направление и скорость ветра, приземные туманы и др.

Инверсия затрудняет вертикальный воздухообмен. Если слой инверсии располагается над источником выбросов, то он затрудняет подъем отходящих газов и способствует их накоплению в приземном слое. К основным причинам возникновения инверсий относятся охлаждение земной поверхности и адвекция теплого воздуха. При наличии инверсии уровень концентрации примесей в приземном слое будет на 10-60% больше, чем при ее отсутствии.

Важное значение для рассеивания примесей имеет ветер. В случае низких и холодных выбросов при небольших скоростях, а в случае высоких при опасных скоростях ветра в приземном слое атмосферы могут наблюдаться повышенные концентрации примесей. Для низких источников при скоростях ветра 0-1 м/с концентрации примесей в приземном слое будут на 30-70% выше, чем при больших скоростях. При слабых ветрах и устойчивой атмосфере (застое) концентрации примесей в приземном слое воздуха могут резко возрастать. В случае приземных туманов концентрация примесей может возрасти на 80-90%. Концентрации примесей пропорциональны продолжительности и устойчивости тумана.

В соответствии с РНД 34.02.303-91, энергопредприятия должны обеспечивать снижение выбросов в атмосферу на весь период особо неблагоприятных метеорологических условий при поступлении соответствующего предупреждения от органов Казгидромета, который определяет необходимую степень кратковременного уменьшения выбросов (режимы 1, 2, 3). Предусматривается план мероприятий по кратковременному снижению выбросов в каждом режиме, которое достигается применением эффективных способов ограничения выбросов при проведении работ, в том числе:

- усиление контроля за выбросами автотранспорта путём проверки состояния и работы двигателей;
 - запрещение продувки и очистки оборудования, вентиляционных систем и емкостей;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительным выделением в атмосферу загрязняющих веществ.

При первом режиме работы предприятия осуществляются в основном вышеперечисленные мероприятия организационно-технического порядка без снижения нагрузки станции. Эти мероприятия позволяют снизить выбросы на 5-10%.

Во втором и третьем режимах дополнительно к организационно-техническим мероприятиям производится снижение нагрузки станции: во втором режиме на 10-20%, в третьем - на 20- 25%.

Согласно письму ГГО им. Воейкова, расчеты приземных концентраций при НМУ произвести невозможно, поэтому мероприятия на период НМУ разработаны на снижение количества выбросов.

На период НМУ частота контрольных замеров увеличивается - 1 раз в НМУ.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в периоды НМУ осуществляется расчетным методом.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ выполняются один раз за период по формулам.

У предприятия имеется инструкция по действию персонала в особо неблагоприятных метеорологических условиях (Инструкция «Оперативные действия при неблагоприятных метеорологических условиях погоды (НМУ)), определена дисциплинарная ответственность эксплуатационного и диспетчерского персонала за эффективность действий по кратковременному снижению выбросов.

3.9.1. Расчет категории источников, подлежащих контролю

Алмать	, ТОО "Металлокомплект"									
Номер	Наименование	Высота	КПД	Код	ПДКм.р	Macca	M*100	Максимальная	См*100	Катего-
исто-	источника	источ-	очистн.	веще-	(ОБУВ,	выброса (М)		приземная		рия
чника	выброса	ника,	сооруж.	ства	10*ПДКс.с.)	с учетом	ПДК*Н* (100-	концентрация	ПДК* (100-	источ-
		M	%		мг/м3	очистки, г/с	-КПД)	(См) мг/м3	КПД)	ника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Площадка	1				
0004	труба	4		0301	0.2	0.004623	0.0023	0.0875	0.4375	2
				0304	0.4	0.00075	0.0002	0.0142	0.0355	
				0337	5	0.0144	0.0003	0.2724	0.0545	2
				0703	**0.000001	0.00000021	0.0021	0.00001	1	2
0005	труба	4		0301	0.2	0.005779	0.0029	0.1093	0.5465	2
				0304	0.4	0.00094	0.0002	0.0178	0.0445	2
				0337	5	0.0181	0.0004	0.3424	0.0685	
				0703	**0.000001	0.00000021	0.0021	0.00001	1	2
6001	неорганизованный	3		0301	0.2	0.01408	0.007	0.2343	1.1715	2
				0304	0.4	0.00921	0.0023	0.1533	0.3833	
				0328	0.15	0.00035		0.0175	0.1167	2
				0337	5	0.00143	0.00003	0.0238	0.0048	2
6002	неорганизованный	2		0123	**0.04	0.1313	0.0328	16.8825	42.2063	
				0143	0.01	0.002	0.02	0.2572	25.72	
				0301	0.2	0.0177	0.0089	0.7586	3.793	
				0337	5	0.0433	0.0009	1.8558	0.3712	
				2902	0.5	0.0812	0.0162	10.4407	20.8814	
6003	неорганизованный	2		0123	**0.04	0.0016		0.2057	0.5143	
				0143	0.01	0.000098	0.001	0.0126	1.26	
				0342	0.02	0.00018	0.0009	0.0077	0.385	
				0344	0.2	0.00021	0.0001	0.027	0.135	
				2908	0.3	0.00021	0.0001	0.027	0.09	
6006	неорганизованный	2		2908	0.3	0.0000019		0.00002	0.0001	2
6007	неорганизованный	2		0301	0.2	0.000264	0.0001	0.0025	0.0125	
				0304	0.4	0.000043		0.0004	0.001	2
				0316	0.2	0.000002258	0.000001	0.00002	0.0001	2
				0328	0.15	0.00004	0.00003	0.0011	0.0073	
				0330	0.5	0.000054713	0.00001	0.0005	0.001	2
				0337	5	0.002858156	0.0001	0.0273	0.0055	
				0503	3	0.000002258	0.000001	0.00002	0.00001	2

Расчет категории источников, подлежащих контролю на существующее положение

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0514	10	0.00001084	0.000001	0.0001	0.00001	2
				0516	0.5	0.000002078	0.0000004	0.00002	0.00004	2
				0521	3	0.000000136	0.0000001	0.00001	0.000003	2
				0526	3	0.000023487	0.00001	0.0002	0.0001	2
				0618	0.04	0.000001265	0.000003	0.00001	0.0003	2
				0620	0.04	0.000001265	0.000003	0.00001	0.0003	2
				0930	0.02	0.000001897	0.00001	0.00002	0.001	2
				1215	*0.1	0.00000197	0.000002	0.00002	0.0002	2
				1611	0.3	0.000000497	0.0000002	0.00001	0.00002	2
				2001	**0.03	0.000003342	0.000001	0.00003	0.0001	2
				2704	5	0.004101693	0.0001	0.0392	0.0078	2
				2732	*1.2	0.00014	0.00001	0.0013	0.0011	2
				2754	1	0.000026197	0.000003	0.0003	0.0003	2
				2902	0.5	0.0024	0.0005	0.0688	0.1376	2
				2930	*0.04	0.0016	0.004	0.0458	1.145	2
				2978	*0.1	0.043	0.043	1.232	12.32	1
6008	неорганизованный	2		0123	**0.04	0.01016	0.0025	1.3064	3.266	2
				0143	0.01	0.001064	0.0106	0.1368	13.68	1
				0342	0.02	0.000756	0.0038	0.0324	1.62	2
				0344	0.2	0.00064	0.0003	0.0823	0.4115	2
				2908	0.3	0.00064	0.0002	0.0823	0.2743	2
				2936	*0.1	0.00025	0.0003	0.0321	0.321	2
6009	неорганизованный	2		2908	0.3	0.44959	0.1499	57.8081	192.6937	1

Примечания: 1. М и См умножаются на 100/100-КПД только при значении КПД очистки >75%. (ОНД-90, Іч., п.5.6.3)

^{2.} К 1-й категории относятся источники с См/ПДК>0.5 и М/(ПДК*Н)>0.01. При Н<10м принимают Н=10. (ОНД-90, Iч., п.5.6.3)

^{3.} В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 6 указывается "*" - для значения ОБУВ, "**" - для ПДКс.с

^{4.} Способ сортировки: по возрастанию кода ИЗА и кода ЗВ

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

4.1. Потребность в водных ресурсах

Эксплуатация объекта связана с потребностью в водных ресурсах питьевого и технического назначения.

Вода необходима на производственные и хозяйственно-бытовые нужды персонала.

Необходимо вести контроль за целостность водопроводных и канализационных трубопроводов, производить своевременную замену водонесущих частей, во избежание больших потерь в случае аварийной ситуации и производить регулярное техническое обслуживание и контроль за герметичностью.

ТОО «Металлокомплект» негативного влияния на поверхностные водоемы и грунтовые воды района расположения оказывать не будет, поэтому мониторинг поверхностных вод, в районе объекта не предусматривается.

4.2. Характеристика источника водоснабжения

Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.

Водоснабжение производственной базы осуществляется от скважины.

4.3. Водный баланс объекта

Обеспечение потребности в воде на производственные, хозяйственно-бытовые и противопожарные нужды предусмотрено от существующих сетей водопровода. Отвод производственных, бытовых стоков предусмотрен в бетонированный септик без дополнительной очистки, так как предприятие не применяет токсичных веществ.

Для учета расхода воды на предприятии на вводах водопровода установлены счетчики воды.

Для наружного пожаротушения на территории имеются пожарные гидранты т.к. на территории отсутствуют источники возможного загрязнения ливневых стоков и незащищенного грунта строительство очистных сооружений не предполагается. Ливневые стоки открытой системой отводятся в арычную систему города.

4.3.1 Водопотребление и водоотведение

Основным источником водоснабжения является скважина, водоотведение предусмотрено в бетонированный септик. Расчётное количество потребности в воде на существующее положение приведено ниже в балансе.

Расчет водопотребления и водоотведения:

Хозяйственно-бытовые нужды:

Количество персонала (по штатному расписанию) – 177 чел.

Рабочих – 150 человек,

ИТР - 27 человека.

Расчёт произведён, согласно СНи Π 2.04.01-85* для ИТР расход воды 12 л/сут. для рабочих расход воды 25 л/сут.

Потребление питьевой воды для ИТР

M $\text{cyT} = 27 * 12 / 1000 = 0,324 \text{ m}^3/\text{cyT}$

Mгод = 0,324 * 340 = 110,16 M^3 /год

Потребление питьевой воды для рабочих

M сут =
$$150 * 25 / 1000 = 3,75 \text{ м}^3/\text{сут}$$

Mгод = $3,75 * 340 = 1275 \text{ м}^3/\text{год}$

Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды ТОО «Металлокомплект» - $4,074 \text{ m}^3/\text{сут}$, $1385,16 \text{ m}^3/\text{год}$.

Водоотведение в септик для ТОО «Металлокомплект» составляет (с учётом 10 % безвозвратных потерь) – $3,66 \text{ м}^3/\text{сут.}$, $1246,644 \text{ м}^3/\text{год.}$

Водоснабжение необходимое для работы котельной

Согласно СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети» циркулирующая вода в системе отопления котельной составляет $65 \, \text{м}^3$ на $0.943 \, \text{MB}$ т. На период эксплуатации предприятие оборудовано 2 котлами, один котел мощностью $56 \, \text{кВт/час}$ ($0.056 \, \text{MB}$ т/час), второй $70 \, \text{кВт/час}$ ($0.07 \, \text{MB}$ т/час). Объем циркулируемой воды составляет

 $1*0,056 \text{ MBT}*65=3,64 \text{ m}^3.$ $1*0,07 \text{ MBT}*65=4,55 \text{ m}^3$

Pасход воды на подпитку котлов (для системы отопления) составляет 0,1 % в час от общего количества воды, циркулируемой в системе отопления.

Суточный расход воды на подпитку котла:

М подп.котл. сут. = 3,64*24 час*0,001 = 0,0874 м³/сутки.

М подп.котл. сут. = 4,55*24 час*0,001 = 0,1092 м³/сутки

Безвозвратные потери равны 0,1966 м³/сутки.

Годовой расход воды на подпитку котлов:

М под.котл.год. – 0,1966 куб. м/сутки * 182 дн = 35,78 м^3 /год.

Безвозвратные потери равны 35,78 м³/год.

Примечание* подпитка отопительных котлов предусматривается из скважины.

Водопотребление на подпитку котлов ТОО Фирма «Металлокомплект» - **0,1966 м³/сут, 35,78 м³/год**

Водоотведение в бетонированный септик для ТОО Фирма «Металлокомплект» составляет (с учётом 10~% безвозвратных потерь) – **0,17694 м³/сут., 32,202 м³/год**

Водоснабжение необходимое для мытья полов.

Из расчета 0,4 л на 1м 2 . Моются полы площадью 338,1 м 2 .

M сут =
$$338,1 * 0,4 / 1000 = 0,1352 \text{ м}^3/\text{сут}$$

Мгод = $0,1352 * 245 = 33,124 \text{ м}^3/\text{год}$

Водопотребление для мытья полов – $0,1352 \text{ м}^3/\text{сут}$, $33,124 \text{ м}^3/\text{год}$.

Водоотведение в бетонированный септик составляет, (с учётом 5 % безвозвратных потерь) – $0.1284 \text{ m}^3/\text{сут}$, $31.468 \text{ m}^3/\text{год}$.

Расчет водопотребления для полива планируемых усовершенствованных покрытий Поливомоечный сток с территории площадью 6068 м².

Согласно СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» нормы водопотребление на полив усовершенствованных покрытий, тротуаров составляют – 0.5 л/м².

Поливаемый сток с территории составляет:

M сут =
$$0.5 \text{ л/m}^2 * 6068 / 1000 = 3.034 \text{ m}^3/\text{сут}$$

Mгод = $3.034 * 150 = 455.1 \text{ m}^3/\text{год}$.

Водопотребление на полив усовершенствованных покрытий – $3,034 \text{ м}^3/\text{сут}$, $455,1 \text{ м}^3/\text{год}$.

Безвозвратное водопотребление.

Расчёт водопотребления для полив зеленных насаждений.

Полив зеленных насаждений производится, согласно СНиП 2.4.04-85 на $1~\text{m}^2$ зеленных насаждений 3~п. Площадь зелёных насаждении согласно технического задания $4106.0~\text{m}^2$.

M сут =
$$4106*3 / 1000 = 12,318 \text{ m}^3/\text{сут}$$

Mгод = $12,318*150 = 1847,7 \text{ m}^3/\text{год}$

Водопотребление для полива зеленных насаждений — **12,318 м³/сут, 1847,7 м³/год.** Безвозвратное водопотребление.

Расход дождевых стоков

Ливневый (поверхностный) сток организован по рельефу местности.

Расчетные расходы дождевых и производственных сточных вод определены согласно СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.03-85 и составляют:

Расчетный расход дождевых вод:

Секундные

$$q = (Z \text{ mid } g_{20} \cdot 20^{n} \cdot (1 + \lg P / \lg m)^{v} \cdot F) / T^{12n\cdot 0.1} = 0,2 \text{ n/cek},$$
rue:

F - площадь стока 7,1844 га;

 Z_{mid} – среднее значение коэффициента стока – 0,32;

n – параметр, который составляет - 0,4;

Т – расчетная продолжительность дождя – 20 мин.;

Р – период однократного превышения расчетной интенсивности дождя – 0.665:

v – показатель степени – 1,82;

m – среднее количество дождей за год – 40.

Годовой

$$Q_{\text{год}} = 10 * F * Z_{\text{mid}} * Hg = 10 * 7,1844 * 0,32 * 629 = 14460,76 м3/год, гле$$

F – площадь стока, 7,1844 га;

Hg – годовое количество атмосферных осадков за год, мм. 629 мм/год.

Суточные

$$Q = g t R / 1000 = 0.2 * 20 * 60 * 0.7 / 1000 = 0.168 \text{ m}^3/\text{cyr}$$

где:

t – расчётное время продолжительности дождя;

R – усреднённый коэффициент поверхностного стока.

<u>Итого водопотребление:</u> 19,7578 м³/сут, 3769,708 м³/год.

<u>Итого водоотведение:</u> 3,965 м³/сут, 1322,515 м³/год.

Таблица 4.3.1. Балансовая таблица водопотребления и водоотведения (суточная)

			-	Водопотреб	бление, м ³ /	сут			Вод	оотведение, м	r ³ /cyr	
			На пр	ооизводстве	енные нуж,	ды			Объем	Дождевая канализац	Х03-	Безвозвратн
Производство	Всего,	Свежая вода		Оборот Повторно –		Хозяйственн о – бытовые	Всего, сброс в септик	циркулируем ой оборотной	ия (арычная	бытовые сточные	ое потреблени	
		Всего	Пит. кач- ва	Вода со скважи ны	ная вода	используема я вода	нужды	CCITTAL	воды	сеть города)	воды	е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хозбыт. нужды	4,074	-					4,074	3,66			3,66	0,414
Котельная	0,1966	0,1966			0,1966			0,17694				0,01966
Мытье полов	0,1352	0,1352						0,1284				0,0068
Полив усов.покрытий	3,034	3,034										
Полив зелен.насаждений	12,318	12,318										
Дождевые стоки	0,168									0,168		
ИТОГО	19,925 8	15,683 8			0,1966		4,074	3,96534		0,168	3,66	0,44046

Таблица 4.3.2. Балансовая таблица водопотребления и водоотведения (годовая)

			Вод	опотребление	е, м ³ /год				Водо	отведение, м	³ /год	
			На про	изводственнь	іе нужды				Объем	Дождевая		
Производство		(Свежая во	да	05	Повторно	Хоз –	Всего,	циркулируе	канализа ция	Хоз – бытовые	Безвозврат
	Всего,	Всего	Пит. кач-ва	Вода со скважины	Оборот ная вода	– используе мая вода	бытовые нужды	сброс в септик	мой оборотной воды	(арычная сеть города)	сточные воды	ное потребление
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хозбыт. нужды	1385,16						1385,16	1246,644				138,516
Котельная	35,78	35,78		35,78				32,202				3,578
Мытье полов	33,124	33,124						31,468				1,656
Полив усов.покрытий	455,1	455,1										
Полив зелен.насаждений	1847,7	1847,7										
Дождевые стоки	14460,76											
ИТОГО	18217,624	2371,704		35,78			1385,16	1310,314				143,75

4.4. Поверхностные воды

Воздействие на поверхностные воды рассматривается как слабое ввиду того, что на производственной базе не имеются подземные и поверхностные емкости с нефтепродуктами, а также не используются ядохимикаты.

Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.

Обеспечение потребности в воде на производственные, хозяйственно-бытовые и противопожарные нужды предусмотрено от скважины. Отвод производственных, бытовых стоков предусмотрен в бетонированный септик без дополнительной очистки, так как предприятие не применяет токсичных веществ.

Для учета расхода воды на предприятии на вводах водопровода установлены счетчики воды.

Для наружного пожаротушения на территории имеются пожарные гидранты т.к. на территории отсутствуют источники возможного загрязнения ливневых стоков и незащищенного грунта строительство очистных сооружений не предполагается. Ливневые стоки открытой системой отводятся в арычную систему города.

4.5. Подземные воды

В целом, воздействие производства работ на территории ТОО «Металлокомплект» на состояние подземных вод при соблюдении проектных природоохранных требований можно предварительно оценить:

- пространственный масштаб воздействия локального масштаба (2 балла);
- временный масштаб многолетний (4 балла);
- интенсивность воздействия *незначительная* (1 балл). Интегральная оценка воздействия составит 8 баллов воздействие *низкое*.

При значимости воздействия «*низкое*» изменение среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

На период эксплуатации водоснабжение планируется осуществлять от скважины, водоотведение в бетонированный септик.

Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до *незначительного воздействия* работ ТОО «Металлокомплект» на подземные воды.

4.6. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ

Данным проектом не проводится нормирование допустимых сбросов загрязняющих веществ, в связи с отсутствием сбросов вод.

4.7. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

Данным проектом не проводится расчёт количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, в связи с их отсутствием.

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА

5.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта

В зоне размещения объекта минеральные и сырьевые ресурсы отсутствуют.

На территории размещения объекта открытые разработки по добыче минерально-сырьевых ресурсов производиться не будут.

5.2. Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах

Потребность в минерально-сырьевых ресурсах отсутствует.

5.3. Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

Добыча минеральных и сырьевых ресурсов не предусматривается.

5.4. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Мероприятия по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий данным проектом не предусмотрены.

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

6.1. Виды и объемы образования отходов

Основными источниками образования отходов при эксплуатации производственной базы будут являться:

- твердо-бытовые отходы;
- смет с территории и складских помещений;
- огарки сварочных электродов;
- ртутьсодержащие лампы.

Основные виды отходов, образующихся в процессе проведения работ, представлены отходами производства, а также отходами потребления (коммунальные).

Отводы производства - остатки сырья, материалов, иных изделий и продуктов, образовавшиеся в процессе производства и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Коммунальные отходы - отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования.

- На объекте будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (ТБО), смет с территории, огарки сварочных электродов, ртутьсодержащие лампы.

Все образующиеся виды отходов собираются в промаркированные контейнеры и вывозятся на полигон согласно договору от арендодателя.

Классификация отходов производства и потребления

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 по степени воздействия на человека и окружающую среду (по степени токсичности).

Код и уровень опасности отходов устанавливаются в соответствии с классификатором отходов №23903 согласованным приказом Министра ЭГПР РК от 09.08.2021г.

Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Все виды отходов передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно договору. Места временного хранения отходов предназначены для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления (но не более шести месяцев), такие отходы признаются размещенными с момента их образования.

Расчёт объёмов образования отходов производства и потребления

Расчет образования твердых бытовых отходов (ТБО)

Нормой накопления твердых бытовых отходов (ТБО) называется их среднее количество, образующееся на установленную расчетную единицу (1 человек) за определенный период времени (1 год).

Под бытовыми отходами подразумевают все отходы сферы потребления, которые образуются в жилых кварталах, в организациях и учреждениях, в торговых предприятиях и

т.д. К этой категории относятся также мусор с улиц, отходы отопительных установок в жилых домах, мусор от текущего ремонта квартир и т.п.

В соответствии с «Порядком нормирования объемов образования и размещения отходов производства» РНД 03.1.0.3.01-96 норма накопления мусора принимается — $1,06 \text{ м}^3/\text{год}$ на 1 человека, плотность отходов потребления, $\kappa \Gamma/\text{M}^3$ p=0,25 $\kappa \Gamma/\text{M}^3$. На предприятии образуетсяотход ТБО: **177 чел*1,06 м³/год*0,25 \kappa \Gamma/\text{M}^3 = 46,905 т/год.**

Расчет образования смета с территории и складских помещений

На территории предприятия ежедневно производится уборка, подметают в складах, асфальтированную территорию, в производственных и складских помещениях, и свободные от застройки площади.

Сотрудники осуществляют уход за территорией с твердым покрытием площадью $20925~\text{m}^2$. Норма образования отходов при смете с территории $-0,005~\text{т/m}^2$.

0.005*20925 = 104.625 т/год.

Расчет образования огарков электродов

Расчетный объем образования огарков электродов определен согласно «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от « $18 > 04 \ 2008$ г. № 100-п.

Количество электродов – 5,8 т.

Норма образования отхода составляет:

 $N^{=}$ ^oct 'a, т/год,

Где: $M_{\text{ост}}$ – фактический расход электродов, т/год;

a – остаток электрода, а =0,015 от массы электрода.

N=5.8 * 0.015 = 0.087 T.

Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.

Состав (%): железо – 96-97; обмазка (типа Ті (СОЗ)з) – 2-3; прочие – 1.

По данным заказчика объем образования отходов ртутьсодержащих ламп – 50 шт/год.

По данным заказчика объем размещения отходов на открытой площадке: черных металлов составляет – $350000 \, \text{т/год}$, шлака – $34000 \, \text{т/год}$.

6.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления

Образующиеся отходы будут собираться и временно храниться в специально оборудованных емкостях не более 6 месяцев (ТБО не более недели) с четкой идентификацией для каждого типа отходов, что исключает попадание их на почву. Далее, для утилизации, будут вывозиться на полигон согласно договору.

6.3. Рекомендации по управлению отходами

За временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления будет производиться регулярная инвентаризация, учет и контроль.

Для обеспечения охраны и защиты окружающей среды необходимо выполнение следующих рекомендаций:

Обеспечение надежной и безаварийной работы технологического оборудования, транспорта и спецтехники;

Разделение отходов по классам и уровню опасности, сбор отходов в специальные герметичные контейнеры, оснащенные плотно закрывающимися крышками и с соответствующим обозначением класса и уровня опасности отхода (огнеопасные, взрывчатые, ядовитые и.п.) согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации;

Размещение контейнеров на специально отведенных огороженных площадках, имеющих твердое покрытие (асфальт, бетон), с целью исключения попадания загрязняющих веществ в почво-грунты и затем в подземные воды;

Своевременный вывоз отходов осуществляется на полигон согласно договору.

Движение всех отходов должно регистрироваться в специальном журнале, подвергаться весовому и визуальному контролю;

<u>Выводы:</u>

В целом, воздействие работ можно предварительно оценить:

- пространственный масштаб воздействия локального масштаба (2 балла);
- временный масштаб многолетний (4 балла);
- интенсивность воздействия незначительная (1 балла).

При соблюдении всех рекомендаций, указанных выше, влияние на компоненты окружающей среды при образовании и временном хранении отходов производства и потребления оценивается как воздействие низкой значимости.

6.4. Виды и количество отходов производства и потребления

Ниже, в таблице 6.4.1 приведены объёмы образования отходов на период эксплуатации.

Таблица 6.4.1

Наименование отходов	Образование,	Размещение,	Передача сторонним
	т/год	т/год	организациям, т/год
Всего	151,617	384 000	151,617
в т. ч. отходов производства	0,087	384 000	0,087
ТБО (20 03 01)	46,905	-	46,905
Смет с территории (20 03 03)	104,625	-	104,625
Огарки сварочных электродов (12 01 13)	0,087	-	0,087
Ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	50 шт	-	50 шт
Лом черных металлов (19 12 02)	-	350 000	-
Шлак от плавки (10 02 01*)	-	34 000	-

7. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового и других типов воздействий, а также их последствий

<u>Электромагнитное излучение</u>. Источников электромагнитного излучения на площадке нет, негативное воздействие на персонал и жителей ближайшей селитебной зоны не оказывает.

<u>Шум.</u> Основной источник шума - спецтехника. Снижение общего уровня шума производится техническими средствами, к которым относятся надлежащий уход за работой оборудования, совершенствование технологии ремонта и обслуживания, а также своевременное качественное проведение технических осмотров, предупредительных и общих ремонтов.

<u>Вибрация</u>. К эксплуатации допущена техника, при работе которой вибрация не превышает величин, установленных санитарными нормами. Все оборудование, работа которого сопровождается вибрацией, подвергается тщательному техническому контролю, регулировке и плановому техническому регламенту. Характеристики величин вибрации находятся в соответствии с установленными в технической документации значениями.

На срок действия разработанных нормативов НДВ теплового, электромагнитного, шумового и других типов воздействий не предусматривается.

7.2. Характеристика радиационной обстановки в районе работ

Источники радиоактивного воздействия на территории производственной базы отсутствуют.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

8.1. Состояние и условия землепользования

Потенциальными источниками нарушения и загрязнения почв и растительности является различное оборудование, установки и техника, которые в ходе проведения работ воздействуют на компоненты природной среды, в том числе и на почвенно-растительный покров.

Согласно акта на земельный участок №0045674 от 30.05.2013 г. ТОО «Металлокомплект» расположено на территории площадью 7,1844 га (71844 м²).

Вертикальная планировка и естественный уклон в северном направлении исключает возможность оползневых и просадочных процессов.

Загрязнение грунтовых вод и заболачивание территории исключено.

Предприятие действующее, следовательно, нарушение плодородного слоя не производилось, и рекультивация не требуется.

8.2. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия объекта

По степени морозоопасности насыпные грунты – щебень и галечник, маловлажные – практически непучинистые, супеси твердые и суглинки полутвердые и твердые, галечниковые грунты пылеватоглинистым заполнителем, маловлажные c слабопучинистые, суглинки тугопластичные - среднепучинистые. Грунты по данным химанализов незасоленные (СТ К 1413-2005, т. Д-1, Д-2), по степени сульфатной агрессивности на бетон марки W4 на портландцементе – неагрессивные и слабоагрессивные. К ж/б конструкциям (по содержанию хлоридов) – неагрессивные. По данным компрессионных испытаний грунты ИГЭ-26 в естественном состоянии слабо и среднесжимаемые, в замоченном состоянии - средне и сильносжимаемые, просадочные. Начальное давление просадки от 0,3 до 3,0 кг/см². Суммарная величина просадки супеси-0,96м, для щебня и галечника – 1,17м.

8.3. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Воздействие на почвенный покров не предусматривается.

8.4. Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы

На производственной базе TOO «Металлокомплект» мероприятия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы не предусматриваются.

8.5. Организация экологического мониторинга почв

В соответствии с природоохранным законодательством РК, для своевременного выявления изменений состояния почв, как компонента окружающей среды, их оценки и прогноза дальнейшего развития, необходим мониторинг почв. Производственный экологический контроль за состоянием почвенного покрова включает в себя:

- контроль за загрязнением почв производственными отходами;
- оценка санитарной обстановки на территории;
- разработка рекомендаций по улучшению состояния почв и предотвращению загрязняющего воздействия объектов на природные комплексы.

Мониторинг почв осуществляется с целью сохранения их ресурсного потенциала, обеспечения экологической безопасности условий проживания и ведения производственной деятельности.

Результаты мониторинга являются показателями эффективности применяемых природоохранных мероприятий по регулированию воздействия на окружающую среду.

На производственной базе ТОО «Металлокомплект» мониторинг состояния почв не предусматривается.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

9.1. Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Промбаза находится уже на освоенных территориях. В зоне влияния объекта отсутствуют виды растений, занесенные в Красную книгу РК.

Эндемичных растений в зоне влияния объекта хозяйственной деятельности нет.

9.2. Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

Почвенно-растительный покров очень разнообразен. В равнинной части - полупустынная и пустынная, полынно-солянковая растительность с зарослями саксаула; весной характерны эфемеры и эфемероиды на глинистых бурозёмах. Имеются солончаки. На заболоченном побережье Балхаша, в дельте и долине Или - заросли тростника, луговая и галофитная растительность, отчасти тугайные леса из ивы и кустарников на аллювиально-луговых почвах и солончаках.

В горах, с высотой 600 м полупустыня сменяется поясом сухих полынно-ковыльно-типчаковых степей на каштановых почвах;

на высотах 800-1700 м луга на черноземовидных горных почвах и лиственные леса паркового типа;

с высотой 1500-1700 м - пояс субальпийских лугов в сочетании с хвойными лесами (тянь-шаньская ель, пихта, арча) на горнолуговых почвах;

выше 2800 м - низкотравные альпийские луга и кустарники на горнотундровых почвах.

В районе расположения производственной базы ТОО «Металлокомплект» редких растений, занесенных в Красную книгу РК, не установлено.

9.3. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

В виду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние флоры, изменений в растительном мире и последствий этих изменений не ожидается.

9.4. Обоснование объемов использования растительных ресурсов

Эксплуатация объекта не предусматривают использование растительных ресурсов.

9.5. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

Производственная база не предусматривает влияние на растительность.

9.6. Ожидаемые изменения в растительном покрове

При соблюдении проектных решений уровень воздействия на состояние растительного покрова в зоне работ незначительный.

9.7. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния

Производственная база исключает возможность негативного влияния на растительные сообщества и среду их обитания.

9.8. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие

Отрицательного воздействия на растительный мир производственной базы в период эксплуатации не предвидится.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

10.1. Исходное состояние водной и наземной фауны. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных.

Основным видом воздействия на животный мир при производстве работ будет незначительное нарушение почвенно-растительного покрова. Прямое воздействие будет проявляться в виде разрушения местообитаний, снижения продуктивности кормовых угодий, фактора беспокойства при движении транспортных средств. Непосредственно в зоне проведения работ пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие будут вытеснены на расстояние до 300 м и более.

Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут воздействия этого типа к минимуму.

Образующиеся жидкие и твёрдые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц.

В целом, деятельность окажет незначительное негативное воздействие на животный мир.

10.2. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных

В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.

10.3 Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность, генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка адаптивности видов

Животный мир района размещения промплощадки предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. Деятельность объекта, условия производства приводят, как показывает практика, к увеличению количества грызунов, являющихся потенциальной угрозой здоровью разводимых животных и обслуживающего персонала. Вследствие этого, на объекте предпринимаются меры по сокращению численности грызунов, для чего привлекаются специалисты ветеринарной службы.

На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

10.4. Возможные нарушения целостности естественных сообществ

Нарушения целостности естественных сообществ не предвидится.

10.5. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и

мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности

Возде	ействие	заплаг	нированных	работ	на	животный	і мир	ОНЖОМ	будет	значительно
снизить, ес	сли собль	одать	следующие т	ребова	кин	· ·				
	инструкт	гаж	персонала	0	нед	опустимос	ти (бесцельн	ЮГО	уничтожения
пресмыкан	ощихся;									
	запрещен	ние кој	рмления и пр	риманк	и жи	вотных;				
	строгое с	соблюд	цение технол	огии ве	еден	ия работ;				
	избегани	е унич	тожения гнё	зд и но	p;					
	запрещен	ние вн	едорожного і	переме	щен	ия автотра	нспорт	га;		
	запретит	ь несаі	нкционирова	нную с	XOT	у, разорени	ие пти	чьих гнё	зд и т.д	
	участие	В	проведении	про	офил	актически	X	и пр	отивоэі	пидемических
мероприят	ий. вклю	чая пр	ививки, по п	ланам '	терр	иториальн	ой СЭ	C.		

11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ

Влияние производственной базы на ландшафты не предусмотрено, так как объект находится уже на освоенной территории.

12. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

12.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности

Реализация проекта позволит обеспечить благоприятные условия для нормального функционирования производственных объектов сельской местности. Эксплуатация объектов способствует занятости местного населения, пополнению местного бюджета.

Район работ полностью обеспечен трудовыми ресурсами, дополнительно создано 12 рабочих мест. Рабочая сила привлекается из местного населения.

12.2. Обеспеченность объекта в период эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

На период эксплуатации участие местного населения составит – 0,00006316 %.

12.3. Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

Влияние производственной базы на регионально-территориальное природопользование не предусматривается.

12.4. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)

Объект ТОО «Металлокомплект» в период эксплуатации не окажет негативного воздействия на условия проживания населения.

Реализация проекта может потенциально оказать положительное воздействие на социально-экономические условия жизни местного населения.

Новые рабочие места и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания.

Рабочие места позволят привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние города. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

- потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду;
- вероятность и возможность наступления такого события;
- потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Потенциальные опасности при выполнении работ могут возникнуть в результате воздействия как природных, так и антропогенных факторов.

Природные факторы воздействия

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска разрабатываются адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Сейсмическая активность. Характер воздействия события: одномоментный. Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к значительным разрушениям, средняя.

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветра, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, строений, электролиний.

Характер воздействия события: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Антропогенные факторы. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств.

Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Возможные техногенные аварии можно разделить на следующие категории:

• аварии и пожары;

Пожар на объектах может возникнуть:

- при землетрясении (вторичный фактор):
- при несоблюдении пожарной безопасности.

Катастрофические последствия пожара для местных экосистем не требуют комментариев.

Действенным средством борьбы с возникновением пожаров является обучение персонала безопасным методам ведения работ и строгий контроль за выполнением противопожарных мероприятий.

Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории не имеет негативных последствий.

12.5. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в определенное время.

Санитарно-эпидемиологическое состояние производственной базы ТОО «Металлокомплект» оценивается как безопасное, изменений на период эксплуатации не прогнозируется.

12.6. Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся незначительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан, направленной на устойчивое развитие и экономический рост, основанный на росте производства.

Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами – это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта:

выявление и изучение заинтересованных сторон;
консультации с заинтересованными сторонами;
переговоры;
процедуры урегулирования конфликтов;
отчётность перед заинтересованными сторонами.
При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных
отношений. Основными причинами могут быть:
□ конкуренция за рабочие места - диспропорции в оплате труда в разных
отраслях;
внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений, с целью
получения работы или для предоставления своих услуг и товаров;
преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных
специалистов;
П несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных
компаний к персоналу;
опасение ухудшения экологической обстановки и качества окружающей среды в
результате планируемых работ.
Othericule departmentie momental b communication otherwise fivily indifference

Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана, которые в случае реализации проекта очевидны.

Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы, не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников.

13. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

13.1. Ценность природных комплексов.

Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране.

Учитывая значительную отдалённость рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

13.2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Воздействие деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий).

Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природноэкологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально- экономической среды. Производственная база окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района.

13.3. Вероятность аварийных ситуаций (с учётом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия.

Экологическая безопасность хозяйственной деятельности предприятия определяется как совокупность уровней природоохранной обеспеченности технологических процессов при нормальном режиме эксплуатации и при возникновении аварийных ситуаций.

Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в предупреждении возникновения рисков с проявлением критических ошибок и снижения вероятности ошибок при ведении работ намечаемой деятельности.

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими причинами, которые не контролируются человеком. При чрезвычайной ситуации природного характера возникает опасность для жизнедеятельности человека и оборудования.

К природных факторам относятся:
землетрясения;
ураганные ветры;
повышенные атмосферные осадки.
В результате чрезвычайной ситуации природного характера могут произойти
частичные повреждения работающей техники и оборудования.
Согласно географическому расположению объекта ликвидации, климатическим
условиям региона и геологической характеристике района участка вероятность

возникновения чрезвычайной ситуации природного характера незначительна, при наступлении таковой характер воздействия незначительный.

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека.

Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нормальном режиме работы исключается. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации. Возможные техногенные аварии при проведении оценочных работ – это аварийные ситуации с автотранспортной техникой.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций (пожара) техническим персоналом должен осуществляться постоянный контроль режима эксплуатации применяемого оборудования.

Организация должна реагировать на реально возникшие чрезвычайные ситуации и аварии и предотвращать или смягчать связанные с ними неблагоприятные воздействия на окружающую среду. Предприятие должно периодически анализировать и, при необходимости, пересматривать свои процедуры по подготовленности к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них, особенно после имевших место (случившихся) аварий или чрезвычайных ситуаций. Организация также должна, где это возможно, периодически проводить тестирование (испытание) таких процедур.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования (спецтехники).

Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности.

С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

		1 _	1 1 2				
• 0	бучение персон	ала безопа	сным приє	емам труда;			
	ежеквартальны	й инструкт	аж персон	ала по професси	ям;	· ,	
	ежегодное обуч	ение персо	энала на ку	рсах переподго	тов	ки;	
	периодическое	обучение	и инстру	ктаж рабочих	И.	ИТР правилам	пользования
первичны	ми средствами п	южаротуш	ения;				
	производство	работ в	строгом	соответствии	c	техническими	решениями
проекта.							

13.4. Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

Основные причины возникновения аварийных ситуаций можно классифицировать по следующим категориям:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением, или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в т.ч, на соседних объектах;
- стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями землетрясения, грозы, пыльные бури и т.д.

Оценка риска аварийных ситуаций

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных геологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта, однако частота возникновения аварийных ситуаций подчиняется общим закономерностям, вероятность реализации которых может быть выражена по аналогии с произошедшими событиями в системе экспертных оценок.

Последствия природных и антропогенных опасностей при осуществлении производственной деятельности:

- 1. Неблагоприятные метеоусловия возможность повреждения помещений и оборудования вероятность низкая, т.к. на предприятии налажена система технического регламента оборудования и предупреждающих действий в случае отказа техники.
- 2. Воздействие электрического тока поражение током, несчастные случаи вероятность низкая-обеспечено обучение персонала правилам техники безопасности и действиям в чрезвычайных обстоятельствах.
- 3. Воздействие машин и технологического оборудования получение травм в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования вероятность низкая организовано строгое соблюдение правил техники безопасности, своевременное устранение технических неполадок.
- 4. Возникновение пожароопасной ситуации возникновение пожара вероятность низкая налажена система контроля, управления и эксплуатации оборудования, налажена система обучения и инструктажа обслуживающего персонала.
- 5. Аварийные сбросы сверхнормативный сброс производственных стоков на рельеф местности, разлив хоз-бытовых сточных вод на рельеф вероятность низкая, на предприятии нет системы водоотведения в поверхностные водоемы и на рельеф местности.
- 6. Загрязнение ОС отходами производства и бытовыми отходами вероятность низка для временного хранения отходов предусмотрены специальные контейнера, установленные в местах накопления отходов, организован регулярный вывоз отходов на полигон ТБО.
- 7. Технология предприятия не окажет негативного воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, геолого-геоморфологические и почвенные ресурсы района. Планируемые работы не принесут качественного изменения недвижимому имуществу, флоре и фауне в районе размещения объекта.

13.5. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования. Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности.

С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

Сц	елью уменьшени	ія риска ав	арии преду	смотрены след	уюц	цие мероприяти	Я.
•	обучение персон	ала безопа	сным прие	мам труда;			
	ежеквартальны	й инструкт	аж персон	ала по професси	ям;		
	ежегодное обуч	ение перс	онала на ку	рсах переподго	TOBI	ки;	
	периодическое	обучение	и инстру	ктаж рабочих	и І	ИТР правилам	пользования
первичны	іми средствами г	южаротуш	ения;				
	производство	работ в	строгом	соответствии	c	техническими	решениями
проекта.							

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан;
- 2. ГОСТ 17.2.3.02-78. Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями;
- 3. Об Утверждении «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280;
- 4. Об утверждении «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» приказ министра от 10 марта 2021 года №63;
- 5. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2);
- 6. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. Приказ Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 №168;
- 7. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.5.1.1.
- 8. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта».
- 9. РНД 2.11.2.02.06-2004 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов);
- 10. РНД 211.2.02.03-2004 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов);
- 11. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от транспортных средств предприятия (раздел3) Приложение № 3 к Приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 года № 100-п.

РАЗДЕЛЫ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

Бланк инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферный воздух

УТВЕРЖДАЮ	
Директор	

(Фамилия, имя, отчество

(подпись)

"___"___2023 r

М.П.

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2023 год

	Номер	Номер	Наименование		Время	работы		Код вредного	Количество
Наименование	источ-	источ-	источника	Наименование	источ	иника	Наименование	вещества	загрязняющего
производства	ника	ника	выделения	выпускаемой	выделен	ния,час	загрязняющего	(ЭНК,ПДК	вещества,
номер цеха,	загряз	выде-	хишикнгрить	продукции			вещества	или ОБУВ) и	отходящего
участка	нения	ления	веществ		В	за		наименование	от источника
	атм-ры				сутки	год			выделения,
									т/год
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Площадка	a 1			•
(001) Основное	6002	6002 02	пост ручной		20	6800	Железо (II, III) оксиды (0123(274)	3.215
			резки металла				диЖелезо триоксид, Железа		
							оксид) /в пересчете на		
							железо/ (274)		
							Марганец и его соединения	0143(327)	0.049
							/в пересчете на марганца (
							IV) оксид/ (327)		
							Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.8682
							диоксид) (4)		
							Углерод оксид (Окись	0337(584)	1.0608
							углерода, Угарный газ) (
							584)		
	6007	6007 02	участок		0.5	123	Гидрохлорид (Соляная	0316(163)	0.000001
			вулканизации				кислота, Водород хлорид) (

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							163)		
							Сера диоксид (Ангидрид	0330(516)	0.0000001
							сернистый, Сернистый газ,		
							Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись	0337(584)	0.0000000
							углерода, Угарный газ) (
							584)		
							Бута-1,3-диен (1,3-	0503(98)	0.00000
							Бутадиен, Дивинил) (98)		
							Изобутилен (2-Метилпроп-1-	0514(282)	0.000004
							ен) (282)	0311(202)	0.00000
							2-Метилбута-1,3-диен (0516(351)	0.0000009
							Изопрен, 2-Метилбутадиен-	0310(331)	0.000000
							1,3) (351)		
							Пропен (Пропилен) (473)	0521(473)	0.000000
							Этен (Этилен) (669)	0526(669)	0.00001
							1-(Метилвинил) бензол (2-	0618(356)	0.000000!
							Фенил-1-пропен, а-	0010(330)	0.000000
							метилстирол) (356)		
							Винилбензол (Стирол,	0620(121)	0.0000005
							Этилбензол) (121)	0020(121)	0.000000
							2-Хлорбута-1,3-диен (0930(627)	0.0000008
							Хлороуга 1,3 диен (Хлоропрен) (627)	0530(027)	0.000000
							Дибутилфталат (Фталевой	1215(346*)	0.0000008
							кислоты дибутиловый эфир,	1213(340)	0.000000
							Дибутилбензол-1,2-		
							дикарбонат) (346*)		
							Оксиран (Этилена оксид,	1611(437)	0.000000
							Эпоксиэтилен) (437)	1011(437)	0.000000
							Акрилонитрил (Акриловой	2001(9)	0.0000014
							кислоты нитрил,	2001(9)	0.00001
							=		
							пропеннитрил) (9) Бензин (нефтяной,	2704(60)	0.004
							малосернистый) /в	2/04(00)	0.00
							_		
							пересчете на углерод/ (60)	2754/10)	0 000011
							Алканы С12-19 /в пересчете	Z/34(10)	0.00001
					İ	1	на С/ (Углеводороды		

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							предельные С12-С19 (в		
							пересчете на С);		
							Растворитель РПК-265П) (10)		
								2070/1000+)	0 0100404
							Пыль тонко измельченного	2978(1090*)	0.0190404
							резинового вулканизата из		
							отходов подошвенных резин (1090*)		
	6007	6007 03	автотранспорт		7	1720	(1090) Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	
	0007	0007 03	автотранспорт		,	1/29	диоксид) (4)	0301(4)	
							диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	
							оксид) (6)	0301(0)	
							Сера диоксид (Ангидрид	0330(516)	
							сернистый, Сернистый газ,	0330(310)	
							Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись	0337(584)	
							углерода, Угарный газ) (0007 (001)	
							584)		
							Бензин (нефтяной,	2704(60)	
							малосернистый) /в		
							пересчете на углерод/ (60)		
	6007	6007 04	автотранспорт,				Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	
			дизельное				диоксид) (4)		
			топливо				Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	
							оксид) (6)		
							Углерод (Сажа, Углерод	0328(583)	
							черный) (583)		
							Сера диоксид (Ангидрид	0330(516)	
							сернистый, Сернистый газ,		
							Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись	0337(584)	
							углерода, Угарный газ) (
							584)		
							Керосин (654*)	2732(654*)	
	6008	6008 02	электродуговая		5	1235	Железо (II, III) оксиды (0123(274)	0.02156
			сварка УОНИ 13/				диЖелезо триоксид, Железа		
			85				оксид) /в пересчете на		

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							железо/ (274)		
							Марганец и его соединения	0143(327)	0.00132
							/в пересчете на марганца (
							IV) оксид/ (327)		
							Фтористые газообразные	0342(617)	0.00242
							соединения /в пересчете на	, ,	
							фтор/ (617)		
							Фториды неорганические	0344(615)	0.00286
							плохо растворимые - (
							алюминия фторид, кальция		
							фторид, натрия		
							гексафторалюминат) (
							Фториды неорганические		
							плохо растворимые /в		
							пересчете на фтор/) (615)		
							Пыль неорганическая,	2908(494)	0.00286
							содержащая двуокись	2500(151)	0.00200
							кремния в %: 70-20 (шамот,		
							цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		
							месторождений) (494)		
	6008	6008 03	электродуговая		5	1235	<u> </u>	0123(274)	0.01188
	0000	0000 03	сварка МР-4		3	1233	диЖелезо триоксид, Железа	0123(2/1)	0.01100
			Сварка ні ч				оксид) /в пересчете на		
							железо/ (274)		
							Марганец и его соединения	0143(327)	0.00132
							/в пересчете на марганца (0113(327)	0.00132
							IV) оксид/ (327)		
							ту) оксиду (327) Фтористые газообразные	0342(617)	0.00048
							соединения /в пересчете на	0247(011)	0.00046
	6008	6000 04			4	000	фтор/ (617)	2026/1020*\	1 0706
	0008	0000 04	циркулярная		4	980	Пыль древесная (1039*)	2936(1039*)	1.0796
		1	пила						1

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001)	0004	0004 01	котлоагрегат		24	4368	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.0383
Основное, Цех							диоксид) (4)		
01, Участок 01							Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.0062
							оксид) (6)		
							Углерод оксид (Окись	0337(584)	0.1197
							углерода, Угарный газ) (
							584)		
							Бенз/а/пирен (3,4-	0703(54)	0.0000006
							Бензпирен) (54)		
	0005	0005 01	котлоагрегат		24	4368	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.0479
							диоксид) (4)		
							Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.0078
							оксид) (6)		
							Углерод оксид (Окись	0337(584)	0.1496
							углерода, Угарный газ) (
							584)	0000(54)	0 0000000
							Бенз/а/пирен (3,4-	0703(54)	0.00000007
	6001	6001 01			6		Бензпирен) (54)	0201/4)	
	6001	9001 01	тепловоз ТГМ-40		ь	2040	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	
							диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	
							оксид) (6)	0304(0)	
							Углерод (Сажа, Углерод	0328(583)	
							черный) (583)	0320(303)	
							Углерод оксид (Окись	0337(584)	
							углерод окейд (окиев углерода, Угарный газ) (0337(301)	
							[584]		
	6002	6002 01	пресс-ножницы		21		Взвешенные частицы (116)	2902(116)	3.130747
	6003		электродуговая		6		Железо (II, III) оксиды (0123(274)	0.01176
			сварка УОНИ 13/			2010	диЖелезо триоксид, Железа	0110(111)	0,012,0
			85				оксид) /в пересчете на		
							железо/ (274)		
							Марганец и его соединения	0143(327)	0.00072
							/в пересчете на марганца (
							IV) оксид/ (327)		
							Фтористые газообразные	0342(617)	0.00132
							соединения /в пересчете на		

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							фтор/ (617)		
							Фториды неорганические	0344(615)	0.00156
							плохо растворимые - (
							алюминия фторид, кальция		
							фторид, натрия		
							гексафторалюминат) (
							Фториды неорганические		
							плохо растворимые /в		
							пересчете на фтор/) (615)		
							Пыль неорганическая,	2908(494)	0.00156
							содержащая двуокись		
							кремния в %: 70-20 (шамот,		
							цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		
							месторождений) (494)		
	6006	6006 01	склад хранения		24	8760	Пыль неорганическая,	2908(494)	0.000006
			материалов				содержащая двуокись		
			_				кремния в %: 70-20 (шамот,		
							цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		
							месторождений) (494)		
	6007	6007 01	заточной станок		0.2	246	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.00043
							Пыль абразивная (Корунд	2930(1027*)	0.00028
							белый, Монокорунд) (1027*)		
	6008	6008 01	электродуговая		5	1235	Железо (II, III) оксиды (0123(274)	0.01172
			сварка				диЖелезо триоксид, Железа	, ,	
							оксид) /в пересчете на		
							железо/ (274)		
							Марганец и его соединения	0143(327)	0.002076

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							/в пересчете на марганца (
							IV) оксид/ (327) Фтористые газообразные	0342(617)	0.00048
							соединения /в пересчете на	` ′	0.00010
							Фтор/ (617)		
	6009	6009 01	пересыпка шлака				Пыль неорганическая,	2908(494)	14.1622
							содержащая двуокись		
							кремния в %: 70-20 (шамот,		
							цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		
							месторождений) (494)		

Примечание: В графе 8 в скобках (без "*") указан код ЗВ из таблицы 1 Приложения 1 к Приказу Министерства национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №168 (список ПДК), со "*" указан код ЗВ из таблицы 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).

Номер	· ·	металлокомі раметры	1	оы газовоздушної	X CMACTA	Код загряз-		Количество	
_	_	загрязнен.		ры газовоздушног де источника заг		_ · · · · · · ·		веществ, вы	<u>-</u>
ника		our passion.	ייס אומם מוזי	40 MOIOHIMINA SAI	PAISITCHA	вещества		в атмо	=
	Высота	Диаметр,	Скорость	Объемный	Темпе-	(ЭНК, ПДК	Наименование ЗВ	L GIMC	- A-L1
-erq		размер	M/C		ратура,	или ОБУВ)	1147111611624111116 62	Максимальное,	Суммарное,
нения	1.1	сечения	147 0	м3/с	C C	710171 02027		r/c	т/год
110117171		устья, м		220 / 0				170	1/104
		,							
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
						0			
						Основное			
0004	4	0.15	3	0.0530145	80	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.004623	0.0383
							диоксид) (4)		
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.00075	0.0062
							оксид) (б)		
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись	0.0144	0.1197
							углерода, Угарный газ) (
							584)		
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-	0.00000021	0.0000006
0005	4	0.15	2	0 0520145	0.0	0201 (4)	Бензпирен) (54)	0 005550	0 0450
0005	4	0.15	3	0.0530145	80	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.005779	0.0479
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.00094	0.0078
							оксид) (6)	0.00071	0.0070
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись	0.0181	0.1496
							углерода, Угарный газ) (
							584)		
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-	0.00000021	0.0000007
							Бензпирен) (54)		
6001	3					0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.01408	
							диоксид) (4)		
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.00921	
							оксид) (6)		
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод	0.00035	
							черный) (583)		

1	2	3	4	5	6		7	7a	8	9
						0337	(584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00143	
6002	2					0123	(274)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.1313	3.215
						0143	(327)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.002	0.049
						0301	(4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0177	0.8682
						0337	(584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0433	1.0608
						2902	(116)	Взвешенные частицы (116)	0.0406	3.130747
6003	2					0123	(274)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0016	0.01176
						0143	(327)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000098	0.00072
						0342	(617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00018	0.00132
						0344	(615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00021	0.00156
						2908	(494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0.00021	0.00156

Алматы 1	2	Металлокомп 3	1	5	6	7	7a	8	9
1	∠	3	4	3	0	/		Ö	У
6006	2					2908 (494)	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	0.00000019	0.000006
6007	2	1	2	1.5708		0301 (4)	казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000264	
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000043	
						0316 (163)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000002258	0.000001
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00004	
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000054713	0.0000018
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002858156	0.0000007
						0503 (98)	Бута-1,3-диен (1,3- Бутадиен, Дивинил) (98)	0.000002258	0.000001
						0514 (282)	Изобутилен (2-Метилпроп-1- ен) (282)	0.00001084	0.0000048
						0516 (351)	2-Метилбута-1,3-диен (0.000002078	0.00000092

Алматы 1	2	Металлокомп 3	4	5	6		7	7a	8	9
								Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,		
								3) (351)		
						0521	(473)	Пропен (Пропилен) (473)	0.00000136	0.0000006
						0526	(669)	Этен (Этилен) (669)	0.000023487	0.0000104
						0618	(356)	1-(Метилвинил)бензол (2-	0.000001265	0.00000056
								Фенил-1-пропен, а-		
								Метилстирол) (356)		
						0620	(121)	Винилбензол (Стирол,	0.000001265	0.00000056
								Этилбензол) (121)		
						0930	(627)	2-Хлорбута-1,3-диен (0.000001897	0.00000084
								Хлоропрен) (627)		
						1215	(346*)	Дибутилфталат (Фталевой	0.0000197	0.00000088
								кислоты дибутиловый эфир,		
								Дибутилбензол-1,2-		
							(40 =)	дикарбонат) (346*)		
						1611	(437)	Оксиран (Этилена оксид,	0.000000497	0.00000022
						0001	(0)	Эпоксиэтилен) (437)	0.000003340	0.00000140
						2001	(9)	Акрилонитрил (Акриловой	0.000003342	0.0000148
								кислоты нитрил,		
						2704	(60)	пропеннитрил) (9)	0.004101693	0.0045
						2/04	(60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете	0.004101693	0.0045
								на углерод/ (60)		
						2732	(654*)	Керосин (654*)	0.00014	
						2754		Алканы С12-19 /в пересчете	0.000026197	0.0000116
						2751	(10)	на С/ (Углеводороды	0.000020197	0.0000110
								предельные С12-С19 (в		
								пересчете на С);		
								Растворитель РПК-265П) (10)		
						2902	(116)	Взвешенные частицы (116)	0.0024	0.00043
							(1027*)	Пыль абразивная (Корунд	0.0016	0.00028
								белый, Монокорунд) (1027*)		
						2978	(1090*)	Пыль тонко измельченного	0.043	0.0190404
							•	резинового вулканизата из		
								отходов подошвенных резин (
								1090*)		
6008	2					0123	(274)	Железо (II, III) оксиды (0.01016	0.04516

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
						0143 (327)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.001064	0.004716
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000756	0.00338
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00064	0.00286
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.00064	0.00286
6009	2					2936 (1039*) 2908 (494)	месторождений) (494) Пыль древесная (1039*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.00025 0.44959	

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
							месторождений) (494)		

Примечание: В графе 7 в скобках (без "*") указан код 3В из таблицы 1 Приложения 1 к Приказу Министерства национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №168 (список ПДК), со "*" указан код 3В из таблицы 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО) на 2023 год

Алматы, ТОО "Металлокомплект"

Номер	Наименование и тип	КПД аппа	ратов, %	Код	Коэффициент	
источника	пылегазоулавливающего			загрязняющего	обеспеченности	
выделения	оборудования	Проектный	Фактичес-	вещества по	K(1),%	
			кий	котор.проис-		
				ходит очистка		
1	2	3	4	5	6	
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!						

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в целом по предприятию, т/год на 2023 год

Алмат	ы, ТОО "Металлокомплект"							
Код		Количество	В том	числе	on eN	ступивших на	очистку	Всего
заг-	Наименование	загрязняющих						выброшено
ряз-	загрязняющего	веществ	выбрасыва-	поступает	выброшено	уловлено и	обезврежено	В
шакн	вещества	то хишкдокто	ется без	на	В			атмосферу
веще		источника	очистки	очистку	атмосферу	фактически	из них ути-	
ства		выделения					лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Площа	дка:01				
]	В С Е Г О по площадке: 01	24.0352341	24.0352341	0	0	0	0	24.0352341
	в том числе:							
	Твердые:	21.72749953	21.72749953	0	0	0	0	21.72749953
	N3 HNX:							
0123	Железо (II, III) оксиды (3.27192	3.27192	0	0	0	0	3.27192
	диЖелезо триоксид, Железа							
	оксид) /в пересчете на							
	железо/ (274)							
0143	Марганец и его соединения /в	0.054436	0.054436	0	0	0	0	0.054436
	пересчете на марганца (IV)							
	оксид/ (327)							
0328	Углерод (Сажа, Углерод			0	0	0	0	
	черный) (583)							
0344	Фториды неорганические плохо	0.00442	0.00442	0	0	0	0	0.00442
	растворимые - (алюминия							
	фторид, кальция фторид,							
	натрия гексафторалюминат) (
	Фториды неорганические плохо							
	растворимые /в пересчете на							
	Фтор/) (615)			_		_		
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.0000013	0.0000013	0	0	0	0	0.0000013
	(54)			_		_		
	Взвешенные частицы (116)	3.131177		0	0	0	0	3.131177
2908	Пыль неорганическая,	14.166626	14.166626	0	0	0	0	14.166626

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в целом по предприятию, т/год на 2023 год

AJIMa'I	ы, ТОО "Металлокомплект"			1		ı	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	содержащая двуокись кремния в							
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства -							
	глина, глинистый сланец,							
	доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем,							
	зола углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2930	Пыль абразивная (Корунд	0.00028	0.00028	0	0	0	0	0.00028
	белый, Монокорунд) (1027*)							
2936	Пыль древесная (1039*)	1.0796	1.0796	0	0	0	0	1.0796
2978	Пыль тонко измельченного	0.0190404	0.0190404	0	0	0	0	0.0190404
	резинового вулканизата из							
	отходов подошвенных резин (
	1090*)							
	Газообразные, жидкие:	2.30773457	2.30773457	0	0	0	0	2.30773457
	XNH EN							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.9544	0.9544	0	0	0	0	0.9544
	диоксид) (4)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.014	0.014	0	0	0	0	0.014
	(6)							
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота,	0.00001	0.00001	0	0	0	0	0.00001
	Водород хлорид) (163)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.00000018	0.0000018	0	0	0	0	0.0000018
	сернистый, Сернистый газ,							
	Сера (IV) оксид) (516)							
0337	Углерод оксид (Окись	1.33010007	1.33010007	0	0	0	0	1.33010007
	углерода, Угарный газ) (584)							
0342	Фтористые газообразные	0.0047	0.0047	0	0	0	0	0.0047
	соединения /в пересчете на							
	Фтор/ (617)							
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен,	0.00001	0.000001	0	0	0	0	0.00001
	Дивинил) (98)							
0514	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен)	0.0000048	0.0000048	0	0	0	0	0.0000048

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в целом по предприятию, т/год на 2023 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(282)							
0516	2-Метилбута-1,3-диен (0.00000092	0.00000092	0	0	0	0	0.00000092
	Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3)							
	(351)							
0521	Пропен (Пропилен) (473)	0.0000006	0.0000006	0	0	0	0	0.0000006
0526	Этен (Этилен) (669)	0.0000104	0.0000104	0	0	0	0	0.0000104
0618	1-(Метилвинил)бензол (2-	0.00000056	0.00000056	0	0	0	0	0.00000056
	Фенил-1-пропен, а-							
	Метилстирол) (356)							
0620	Винилбензол (Стирол,	0.00000056	0.00000056	0	0	0	0	0.00000056
	Этилбензол) (121)							
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (0.00000084	0.00000084	0	0	0	0	0.00000084
	Хлоропрен) (627)							
	Дибутилфталат (Фталевой	0.00000088	0.00000088	0	0	0	0	0.0000088
	кислоты дибутиловый эфир,							
	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат)							
	(346*)							
	Оксиран (Этилена оксид,	0.00000022	0.00000022	0	0	0	0	0.00000022
	Эпоксиэтилен) (437)							
	Акрилонитрил (Акриловой	0.00000148	0.00000148	0	0	0	0	0.00000148
	кислоты нитрил, пропеннитрил)							
	(9)							
	Бензин (нефтяной,	0.0045	0.0045	0	0	0	0	0.0045
	малосернистый) /в пересчете							
	на углерод/ (60)							
	Керосин (654*)			0	0	0	0	
	Алканы С12-19 /в пересчете на	0.0000116	0.0000116	0	0	0	0	0.0000116
	С/ (Углеводороды предельные							
	С12-С19 (в пересчете на С);							
1	Растворитель РПК-265П) (10)							

-		_	
1	П	r	11
		ι.	, ,

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Расчет выбросов загрязняющих веществ при работе тепловоза (ист. загр. № 6001)

Тепловоз преназначен для маневровых работ внутри предприятия.

На участок сортировки металла металлолом доставляется тепловозом.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от тепловоза осуществляется через трубу высотой 3 м и диаметром 0,1 м (точечный источник).

Тепловоз ТГМ-40 (ист. выд. № 001)

Время работы двух тепловозов

6 час/дн

340 дн/год

2040 час/год

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выполнен по «Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта».

Расчет величин выбросов загрязняющих веществ с отработашими газами тепловозов промышленного железнодорожного транспорта производится по формуле:

$$M* = g* 1000/3600 * n * Kn * Kf * Kt, г/сек$$

 $M = g* T/1000 * n * Kn * Kf * Kt, т/год$

где g – удельные выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами тепловозов, кг/час (холостой ход), согласно табл. 8.2.4;

п – процентное распределение времени работы промышленных тепловозов, %, согласно табл. 8.2.5;

Т – время нахождения тепловоза в эксплуатации, включая время простоя в ожидании работы, час/год;

2040 час/год

Кп – коэффициент использования тепловоза

0,7

Kf – коэффициент влияния технического состояния тепловозов

1,2

Kt – коэффициент влияния климатических условий работы тепловозов

1

Выбросы г/с были учтены по инструментальным замерам проведенными АК лабораторией "Ecology Expert".

Оксид углерода (0337)

	g	g n T Kn Kf Kt							Выброс	
M*		Инструментальные замеры								г/сек
M	0,84 1000 - 0,8 2040 0,7 1,2 1							-	т/год	

Диоксид азота (0301)

	g			n	T	Kn	Kf	Kt	Выброс	
M*		Инструментальные замеры								г/сек
M	3,288	3,288 1000 - 0,8 2040 0,7 1,2 1								т/год

Оксид азота (0301)

	g			n	T	Kn	Kf	Kt	Выброс	
M*		Инструментальные замеры								г/сек
M	0,5343	0,5343 1000 - 0,8 2040 0,7 1,2 1							-	т/год

Сажа (0328)

	g			n	T	Kn	Kf	Kt	Выброс	
M*		Инструментальные замеры								г/сек
M	0,02	1000	-	0,8	2040	0,7	1,2	1	-	т/год

Итого выбросы загрязняющих веществ от тепловоза (ист. выд. 001)

Код загр.	Наименование ЗВ	ВЫЕ	БРОСЫ
в-ва	паименование зв	т/год	г/сек
337	Оксид углерода	-	0,00143
301	Диоксид азота	-	0,01408
304	Оксид азота	-	0,009206
328	Сажа	-	0,000347
ИТОГО		-	0,025063

Всего выбросов загрязняющих веществ от тепловоза (ист. загр. № 6001)

Код загр.	Наименование ЗВ	ВЫЕ	БРОСЫ
в-ва	Паименование ЭБ	т/год	г/сек
337	Оксид углерода	-	0,00143
301	Диоксид азота	-	0,01408
304	Оксид азота	-	0,00921
328	Сажа	-	0,00035
ИТОГО		-	0,02506

Расчет выбросов загрязняющих веществ участка подготовки шихты (сырья, лома) (ист. загр. № 6002)

На участке сортировки металла производится тщательная сортировка по крупности и химическому составу. На участке установлены пресс-ножницы для резки крупного лома и пресс для брикетирования лома.

Пресс - ножницы -3 ед. (ист. выд. № 001,002, 003)

Участок сортировки оборудован пресс - ножницами-3 ед..

Время работы пресс-ножницы-

21 час/дн

340 дн/год

7140 час/год

При работе отрезного станка в атмосферный воздух выделяются взвешенные частицы (2902).

Расчет производится согласно РНД 2.11.2.02.06-2004 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов).

Валовое количество загрязняющих веществ, образующихся при механической обработке металлов, без применения СОЖ, выбрасываемых в атмосферу, в процессе работы пресс ножниц определяются по формуле:

$$M$$
год = 3600 * k * Q * T / 1000000, т/год

k – коэффициент гравитационного оседания – 0,2;

0,2

Q – удельное выделение загрязняющих веществ технологическим оборудованием – 0,203, г/сек (табл.1)

0.203

Т – фактический годовой фонд времени;

7140

п – количество оборудования

3

Взвешенные частицы (2902)

		k	Q	П	T	Выброс	Ед. изм.
Мгод	3600	0,2	0,203	3	7140	3,130747	т/год

Максимальный разовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе работы пресс-ножниц, определяются по формуле:

Mceκ =
$$k * Q$$
, $\Gamma/ceκ$

Взвешенные частицы (2902)

	k	Q	П	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,2	0,203	1	0,0406	г/сек

^{*} одновременно работает 1ед. Оборудования

Итого выбросы загрязняющих веществ от пресс ножниц (ист. выд. 001,002, 003)

Код ЗВ	Наименование	ВЫБРОСЫ		
Код 5Б	3B	т/год	г/сек	
2902	Взвешенные частицы	3,130747	0,0406	
ИТОГО		3,130747	0,0406	

Пресс - пакетирование (ист. выд. № 004)

Участок сортировки оборудован пресс пакетированием

Время работы пресс-ножницы-

При работе отрезного станка в атмосферный воздух выделяются взвешенные частицы (2902).

Расчет производится согласно РНД 2.11.2.02.06-2004 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов Валовое количество загрязняющих веществ, образующихся при механической обработке металлов, без применения СОЖ, выбрасываемых в атмосферу, в процессе работы пресс ножниц определяются по формуле:

$$M$$
год = 3600 * k * Q * T / 1000000, т/год

k – коэффициент гравитационного оседания – 0,2;

0,2

Q – удельное выделение загрязняющих веществ технологическим оборудованием – 0,203, г/сек (табл.1)

0,203

Т – фактический годовой фонд времени;

2205

п – количество оборудования

1

Взвешенные частицы (2902)

		k	Q	П	T	Выброс	Ед. изм.
Мгод	3600	0,2	0,203	1	2205	0,322283	т/год

Максимальный разовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе работы пресс-ножниц, определяются по формуле:

Mceκ = k * Q, $\Gamma/ceκ$

Взвешенные частицы (2902)

	k	Q	П	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,2	0,203	1	0,0406	г/сек

^{*} одновременно работает 1ед. Оборудования

Итого выбросы загрязняющих веществ от пресс пакетирования (ист. выд. 004)

Код ЗВ	Наименование	ВЫБРОСЫ		
код зв	3B	т/год	г/сек	
2902	Взвешенные частицы	0,322283	0,0406	
ИТОГО		0,322283	0,0406	

Пост ручной резки металла (15 постов) (ист. выд. № 005 - 020)

Время работы 1-го поста газовой резки –

20 час/дн,

340 дн/год,

6800

час/год.

Одновременно работают 12 постов.

Газовой резкой осуществляется, резка стали углеродистой толщиной 25 мм. Участок оборудован 10 постами газовой резки металла.

При проведении газовой резки в атмосферный воздух выделяются, оксид марганца (0143), оксид железа (0123), оксид углерода (0337), диоксид азота (0301).

$$M = Q * T/1000000, т/год$$

$$M* = Q/3600$$
, $\Gamma/ce\kappa$

Q – удельный выброс загрязняющего вещества, г/час табл. 4

Оксид марганца (0143)

	Q	T			Выброс	Ед. изм.
М год	3	6800	15	0,2	0,0612	т/год
M*	3	-	12	0,2	0,0020	г/сек

Оксид железа (0123)

	Q	T			Выброс	Ед. изм.
М год	197	6800	15	0,2	4,0188	т/год
M*	197	-	12	0,2	0,1313	г/сек

Оксид углерода (0337)

	Q	T			Выброс	Ед. изм.
М год	65	6800	15	0,2	1,3260	т/год
M*	65	-	12	0,2	0,0433	г/сек

Диоксид азота (0301)

	Q	T			Выброс	Ед. изм.
М год	53,2	6800	15	0,2	1,0853	т/год
M*	53,2	-	12	0,2	0,0177	г/сек

Итого выбросов загрязняющих веществ от поста газовой резки (ист. выд. № 005 -020)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ	г/сек	т/год
143	Оксид марганца	0,0020	0,0612
123	Оксид железа	0,1313	4,0188
337	Оксид углерода	0,0433	1,3260
301	Диоксид азота	0,0177	1,0853
	Итого		6,4913

Итого выбросов загрязняющих веществ от участка подготовки шихты (сырья, лома) (ист. загр. № 6002)

код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
2902	взвешенные частицы	0,08120	3,4530
143	оксид марганца	0,00200	0,0612
123	оксид железа	0,13133	4,0188
337	оксид углерода	0,0433	1,3260
301	диоксид азота	0,0177	1,0853

			_
ИТОГО:	0,2756	9,9443	

Расчет выбросов загрязняющих веществ от ремонтного участка (ист. загр. № 6003)

В ремонтном участке осуществляются ремонтные работы. Выброс загрязнявших веществ от ремонтного участка неорганизован.

Электродуговая сварка электродами УОНИ 13/85 (ист. выд. № 001)

Для выполнения сварочных работ используется ручная дуговая сварка штучными электродами марки УОНИ – 13/85.

Расход электродов

1200 кг/год

0,588 кг/час

Время работы сварочного аппарата

6 час/дн

340 дн/год

2040 час/год

Расчет выбросов вредных веществ производится согласно РНД 211.2.02.03-2004 (Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)).

Валовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, в процессе сварки определяются по формуле:

$$\mathbf{M}_{\text{год}} = (\mathbf{B}_{\text{год}} * \mathbf{K}_{\text{м}}) / 1000000 * (1-п), т/год$$

 $B_{\text{гол}}$ – расход применяемого сырья и материалов, кг/год

1200 кг/год

0,588 кг/час

 K_{M} – удельный показатель выброса загрязняющего вещества на единицу массы расходуемых материалов, г/кг];

п – степень очистки воздуха в соответствующем аппарате, которым снабжается группа технологических агрегатов

Оксид железа (0123)

	Вгод	K _M	Выброс	Ед. изм.
М _{год}	1200	9,8	0,01176	т/год

Марганец и его соединения (0143)

	В _{год}	K _M	Выброс	Ед. изм.
$M_{\text{год}}$	1200	0,6	0,00072	т/год

Пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 20-70 % (2908)

	Вгод	K _M	Выброс	Ед. изм.
$M_{ m rog}$	1200	1,3	0,00156	т/год

Фториды (0344)

	В _{год}	K _M	Выброс	Ед. изм.
$M_{\text{год}}$	1200	1,3	0,00156	т/год

Фтористый водород (0342)

	Вгод	K _M	Выброс	Ед. изм.
М _{год}	1200	1,1	0,00132	т/год

Максимальный разовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе сварки, определяются по формуле:

$$M_{cek} = K_{M} * B_{vac} / 3600* (1-\pi), r/cek$$

где:

В_{час} – фактический максимальный расход применяемых сырья и материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час.

Оксид железа (0123)

	$\mathrm{B}_{ ext{ t uac}}$	K _M	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,588	9,8	0,0016	г/сек

Марганец и его соединения (0143)

	$\mathrm{B}_{\mathrm{uac}}$	K_{M}	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,588	0,6	0,0001	г/сек

Пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 20-70 % (2908)

	Вчас	K _M	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,588	1,3	0,0002	г/сек

Фториды (0344)

	$\mathrm{B}_{ ext{ t uac}}$	K _M	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,588	1,3	0,0002	г/сек

Фтористый водород (0342)

	$\mathrm{B}_{ ext{vac}}$	K_{M}	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,588	1,1	0,0002	г/сек

Итого выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от электродуговой сварки (ист. выд. № 001)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
123	Оксид железа	0,00160	0,01176
143	Марганец и его соединения	0,000098	0,00072
2908	Пыль неорганическая с содержанием SiO ₂ 20- 70 %	0,00021	0,00156

F		Итого	0.0023	0.016920
	342	Фтористый водород	0,00018	0,00132
L	344	Фториды	0,00021	0,00156

Итого выбросов загрязняющих веществ от ремонтного участка (ист. загр. № 6003)

		Выбросы	
код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
123	оксид железа	0,00160	0,011760
143	марганец и его соединения	0,000098	0,00072
342	фтористый водород	0,00018	0,001320
2908	пыль неорганическая	0,0002	0,001560
344	фториды	0,00021	0,001560
	Итого	0,00230	0,0169

Расчет выбросов загрязняющих веществ от котельно	ой (ист. загр. № 0	0004).			
Котельная предназначена для отопления склад.	(
Котельная оборудована одним котлоагрегатом мощность	ью 56 кВт/час. КП	IЛ – 97%.			
Котельная работает на природном газе.	, , ,				
Расход газа на отопление и горячее водоснабжение соста	авляет				
(56 кВт/час*860/8000/0,97) =	6,21 куб.м/час	c, 1,72 л/сек.			
Время работы котельной	0,21 Ky 0.M/ 14C	,, 1,72 31/OCK.	182 дн/год	24 час/сут	4368 час/год
Котлоагрегат (ист. выд. № 001)			102 4.17.04	21 100/041	1300 100/104
Расход природного газа для теплоснабжения в зимнее вр	емя и горячего во	олоснабжения в зимнее	е и летнее время с	оставляет.	
(56 кВт/час*860/8000/0,97) =	6,21 куб.м/час		on memor apendir c	octubiliti.	
Максимальный расход топлива по паспортным данным в			аботы котпа		
и климатических условий данной местности (согласно		• •		елепяется по формупе:	
in ionimatin teeting years in Aumien meetineetin (connactio	cripuse minky n		our in a supe	дениетен по фортупе.	
Q=Qто*(tв.срtв.ср.оп.)*n1/(tв.срtп)*Q*n,	м3/год				
где:					
Ото-теплопотери здания (или теплопроизводительность	котла для отопле	ения в зимнее время)		48160	
tв.срсредняя внутренняя температура отапливаемых пом	мещений;	20C			
tв.ср.опсредняя температура отопительного периода (на	аружного воздуха	С принимается по кли	іматологии); -1,6С		
n1- время работы котла;	4368				
tп- температура наружного воздуха (средняя наиболее xo	олодной пятидне	вки) -21 С (принимаетс	я по климатологи	и)	
Qн-низшая теплота сгорания, ккал/м3	8000				
n- КПД котельной установки	0,97				
Q=48160(20-(-1,6)*4368/(20-(-21)*8000*0,97)=	:	$14281,614 \text{ M}^3/\Gamma \text{ОД}$	14,28 _T	ыс. м ³ /год	
Время работы котлоагрегата –	2	4 дн/год,	182 час/сут,	4368 час/год.	
Расход топлива для горячего водоснабжения в летний пе	риод зависит от 1	продолжительности ра	боты котла		
и температуры воды (согласно "Справочнику по теплос	набжению и вент	гиляции"			
определяется по формуле:					
Qгвс.год=1,2*Qл*tcp.в*Dл*Тл)/(tм.т*Qн*пь	• /:	где:			
Qл-производительность котла на ГВС, ккал/ч;	4816	0			
tcp.в-средняя температура подогретой воды, 65 град С;	_				
Dл-число дней летнего периода;	0				
Тл- время работы в сутки в летний период-197 дн					
тм.т-максимальная температура теплоносителя, 95 град.С	· ·				
Qн-низшая теплота сгорания, ккал/м3;					
пк.уКПД котельной установки .					
Q=(1,2*468700*65*197*24		, in the second	•	ыс. м3/год	
Время работы котлоагрегата –	•	0 час/сут,	0 дн/год,	0 час/год.	

14,28 тыс. м³/год

В качестве топлива используется природный газ с низшей теплотой сгорания $8000 \, \text{Ккал/кг}$, $33,52 \, \text{МДж/м}^3$, плотностью $0,758 \, \text{кг/м}^3$. Газоснабжение - централизованное по трубопроводу.

Тазоснаожение - централизованное по труоопроводу.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от котельной осуществляется через трубу высотой 4 м и диаметром 0,15 м.

При сжигании газа в котла котельной в атмосферный воздух выбрасываются оксид углерода (0337), диоксид азота (0301), оксид азота (0304), бенз(а)пирен (0703).

Расчёт выбросов оксида углерода выполняется по формуле:

M(CO) = 0,001 x B x Cco x (1-g4/100), т/год, г/сек;

B – расход топлива, тыс. $M^3/год$;

14,28

Ссо – выход оксида углерода при сжигании топлива кг/тыс. м³ топлива

 $Cco = q_3 * R* Q$

Q1 – теплота сгорания натурального топлива, МДж/м³

33,52

q₃ – потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, %;

0,5

0,5

R – коэффициент, учитывающий долю потери тепла, вследствие химической неполноты сгорания топлива

Cco	q ₃	R	Q	
	0,5	0,5	33,52	8,38

Оксид углерода (0337)

		В	Cco	(1-q4/100)	Выброс	Ед.изм.
M(CO)	0,001	14,282	8,38	1	0,1197	т/год
М (зима)	0,001	1,72	8,38	1	0,0144	г/сек

Расчёт выбросов оксидов азота выполняется по формуле:

M(NO) = 0.001 x B x Q1 x Kno x (1-b) т/год, г/сек; где

B - расход топлива, тыс. $M^3/год$;

14,282

Q - теплота сгорания натурального топлива МДж/м³;

33,52

Кпо - параметр, характеризующий количество оксидов азота, образующихся на 1 ГДж тепла, кг/ГДж;

b - коэффициент, зависящий от степени снижения выбросов оксидов азота в результате применения технических решений;

Окислы азота

		В	Q	Kno	(1-b)	Выброс	Ед. изм.
M(NO)	0,001	14,28	33,52	0,1	1	0,0479	т/год
М'(зима)	0,001	1,724	33,52	0,1	1	0,00578	г/сек

Диоксид азота (80%)

0,0383 т/год

0,00462 г/сек

Оксид азота (13%)

0,0062 т/год

0,00075 г/сек

Максимальный разовый выбросов бенз(а)пирена выполняется по формуле:

M = B * Сбп * Vв / 1000 000, г/сек;

где:

Сбп – концентрация бенз(а)пирена в факеле, Сбп = 0.30 мгк/м^3 ;

0,3

 V_B – объем газовоздушной смеси от источника выброса, $V_B = M^3/cek$;

0,704

В – расход топлива,

Бенз(а)пирен (0703)

	Сбп	В	V3		Выброс	Ед. изм.
M	0,3		0,704	0,000001	0,000000211	г/сек

Валовый выброс бенз(а)пирен выполняется по формуле:

 $M* = 1.1 * 10^{-9} * Сбп * Vг^1 * В, т/год$

где:

 $V_{\Gamma}^{1} = V_{\Gamma}^{0} + 0.3 * V_{B} = 11.48 + 0.30 * 0.704 = 17.70 \text{ m}^{3}/\text{cek}$

11,69

В – годовой расход топлива, тыс. м³/год

14,3

Бенз(а)пирен (0703)

			Сбп	V_{Γ}^{1}	В	Выброс	Ед. изм.
M*	1,1	1000000000,00	0,3	11,69	14,28	0,00000006	т/год

Итого выбросы загрязняющих веществ от котлов котельной (ист. выд. № 001)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	ВЫБРОСЫ		
код эв	Паименование 3D	г/с	т/год	
337	Оксид углерода	0,0144	0,1197	
301	Диоксид азота	0,004623	0,0383	
304	Оксид азота	0,00075	0,0062	
703	Бенз(а)пирен	0,00000021	0,00000006	
ИТОГО		0,0198	0,1642	

Всего выбросов загрязняющих веществ от котельной (ист. загр. № 0004)

Кол ЗВ	Наименование ЗВ	ВЫБРОСЫ		
Код 3Б	ц ЗВ Наименование ЗВ	г/сек	т/год	
337	Оксид углерода	0,014447 0,11		

301	Диоксид азота	0,004623	0,0383
304	Оксид азота	0,000751	0,0062
703	Бенз(а)пирен	0,0000002	0,0000001
ИТОГО		0,01982	0,16420091

Расчет выбросов загрязняющих веществ от котельной (ист. загр. № 0005). Котельная предназначена для отопления административное, столовая и лабораторию. Котельная оборудована одним котлоагрегатом мощностью 70 кВт/час, $К\Pi Д - 97\%$. Котельная работает на природном газе. Расход газа на отопление и горячее водоснабжение составляет (70 kBt/4ac*860/8000/0,97) =7,76 куб.м/час, 2.15 л/сек. Время работы котельной 182 дн/год 4368 час/год 24 час/сут Котлоагрегат (ист. выд. № 001) Расход природного газа для теплоснабжения в зимнее время и горячего водоснабжения в зимнее и летнее время составляет: (70 kBt/yac*860/8000/0,97) =7,76 куб.м/час, 2,15 л/сек. Максимальный расход топлива по паспортным данным в зависимости от продолжительности работы котла и климатических условий данной местности (согласно "Справочнику по теплоснабжению и вентиляции") определяется по формуле: $Q=Q_{TO}*(t_B.cp.-t_B.cp.o_{II})*n_1/(t_B.cp.-t_{II})*Q*n,$ м3/год где: 60200 Ото-теплопотери здания (или теплопроизводительность котла для отопления в зимнее время) 20C tв.ср.-средняя внутренняя температура отапливаемых помещений; tв.ср.оп.-средняя температура отопительного периода (наружного воздуха C принимается по климатологии); -1,6C n1- время работы котла; 4368 tn- температура наружного воздуха (средняя наиболее холодной пятидневки) -21 C (принимается по климатологии) Он-низшая теплота сгорания, ккал/м3 8000 п- КПД котельной установки 0.97 17852,017 $_{\rm M}^3/_{\rm \Gamma O J}$ 17,85 тыс. ${\rm M}^3/{\rm год}$ Q=60200(20-(-1,6)*4368/(20-(-21)*8000*0,97)=Время работы котлоагрегата – 182 час/сут, 4368 час/год. 24 дн/год, Расход топлива для горячего водоснабжения в летний период зависит от продолжительности работы котла и температуры воды (согласно "Справочнику по теплоснабжению и вентиляции" определяется по формуле: **Огвс.год=1,2*Qл*tcp.в*Dл*Тл)/(tм.т*Qн*nк.y.)**, м3/год где: Ол-производительность котла на ГВС, ккал/ч; 60200 tcp.в-средняя температура подогретой воды, 65 град C; Ол-число дней летнего периода; 0 Тл- время работы в сутки в летний период-197 дн тм.т-максимальная температура теплоносителя, 95 град.С; Он-низшая теплота сгорания, ккал/м3; пк.у.-КПД котельной установки. Q=(1,2*468700*65*197*24)/(95*8000*0,93)=0,000 м3/год 0,000 тыс. м3/год 0 дн/год, Время работы котлоагрегата – 0 час/сут, 0 час/год.

Общий расход природного газа необходимый на производственный нужды составляет

17,85 тыс. м³/год

В качестве топлива используется природный газ с низшей теплотой сгорания 8000 Ккал/кг, 33,52 МДж/м³, плотностью 0,758 кг/м³. Газоснабжение - централизованное по трубопроводу.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от котельной осуществляется через трубу высотой 4 м и диаметром 0,15 м.

При сжигании газа в котла котельной в атмосферный воздух выбрасываются оксид углерода (0337), диоксид азота (0301), оксид азота (0304), бенз(а)пирен (0703).

Расчёт выбросов оксида углерода выполняется по формуле:

M(CO) = 0,001 x B x Cco x (1-g4/100), т/год, г/сек;

B – расход топлива, тыс. $M^3/год$;

17,85

Ссо – выход оксида углерода при сжигании топлива кг/тыс. м³ топлива

$$Cco = q_3 * R* Q$$

Q1 – теплота сгорания натурального топлива, МДж/м³

33,52

 ${\bf q}_3$ – потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, %;

0,5

0,5

R – коэффициент, учитывающий долю потери тепла, вследствие химической неполноты сгорания топлива

Cco	q ₃	R	Q	
	0,5	0,5	33,52	8,38

Оксид углерода (0337)

			В	Cco	(1-q4/100)	Выброс	Ед.изм.
M(CO)	0,001	17,852	8,38	1	0,1496	т/год
M (3	вима)	0,001	2,15	8,38	1	0,0181	г/сек

Расчёт выбросов оксидов азота выполняется по формуле:

M(NO) = 0.001 x B x Q1 x Kno x (1-b) т/год, г/сек; где

B - расход топлива, тыс. $M^3/год$;

17,852

Q - теплота сгорания натурального топлива МДж/м³;

33,52

Кпо - параметр, характеризующий количество оксидов азота, образующихся на 1 ГДж тепла, кг/ГДж;

b - коэффициент, зависящий от степени снижения выбросов оксидов азота в результате применения технических решений;

Окислы азота

		В	Q	Kno	(1-b)	Выброс	Ед. изм.
M(NO)	0,001	17,85	33,52	0,1	1	0,0598	т/год
М'(зима)	0,001	2,155	33,52	0,1	1	0,00722	г/сек

Диоксид азота (80%)

0,0479 т/год

0,00578 г/сек

Оксид азота (13%)

0,0078 т/год

0,00094 г/сек

Максимальный разовый выбросов бенз(а)пирена выполняется по формуле:

M = В * Сбп * Vв / 1000 000, г/сек;

где:

Сбп – концентрация бенз(а)пирена в факеле, Сбп = 0.30 мгк/м^3 ;

0,3

 V_B – объем газовоздушной смеси от источника выброса, $V_B = M^3/cek$;

0,704

В – расход топлива,

Бенз(а)пирен (0703)

	Сбп	В	V3		Выброс	Ед. изм.
M	0,3		0,704	0,000001	0,000000211	г/сек

Валовый выброс бенз(а)пирен выполняется по формуле:

 $M* = 1,1 * 10^{-9} * Сбп * Vг^1 * В, т/год$

где:

 $V_{\Gamma}^{1} = V_{\Gamma}^{0} + 0.3 * V_{B} = 11.48 + 0.30 * 0.704 = 17.70 \text{ m}^{3}/\text{ce}\kappa$

11,69

В – годовой расход топлива, тыс. м³/год

17,9

Бенз(а)пирен (0703)

			Сбп	V_{Γ}^{1}	В	Выброс	Ед. изм.
M*	1,1	1000000000,00	0,3	11,69	17,85	0,00000007	т/год

Итого выбросы загрязняющих веществ от котлов котельной (ист. выд. № 001)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	ВЫБРО	СЫ
код эв	Паименование ЭБ	г/с	т/год
337	Оксид углерода	0,0181	0,1496
301	Диоксид азота	0,005779	0,0479
304	Оксид азота	0,00094	0,0078
703	Бенз(а)пирен	0,00000021	0,00000007
ИТОГО		0,0248	0,2053

Всего выбросов загрязняющих веществ от котельной (ист. загр. № 0005)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	ВЫБРО	ОСЫ
код зв	паименование ЭБ	г/сек	т/год

337	Оксид углерода	0,018058	0,1496
301	Диоксид азота	0,005779	0,0479
304	Оксид азота	0,000939	0,0078
703	Бенз(а)пирен	0,0000002	0,0000001
ИТОГО		0,02478	0,205251136

Выброс загрязняющих веществ от склада для хранения материалов (ист. загр. № 6006)

Склад извести (ист. выд. № 001)

На территории промышленной площадки в закрытом помещении находится склад извести.

Максимальное время хранения извести на складе – 24 час/дн, 365 дн/год, 8760 час/год

Годовое поступление на склад извести составляет

700 т/месяц

8400 т/год

0,959 т/час

Выбросы твердых частиц в атмосферу от складов определяется при формировании склада.

При формировании склада извести в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (2908).

Расчет выброса при формировании склада

КО – коэффициент, учитывающий влажность материала (3-5%)

0,7

К1 – коэффициент учитывающий скорость ветра (2-5 м/сек)

1

К4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности склада от внешних воздействий – закрытый ;

0,005

К5 – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки материала (1,5 м)

0,6

q уд – удельное выделение твердых частиц с тонны материала, поступающей на склад;

3 8400

Пг – количество, поступающее на склад, т/год; П i – максимальное количество материала, поступающее на склад, т/час;

0,959

п – эффективность применения средств пылеподавления;

Пыль неорганическая с содержанием SiO₂ ниже 20 % (2908)

	К0	К1	К4	К5	Qуд	Пг/Пі	1-п	Выброс	Ед. изм.
M	0,7	1	0,005	0,6	3	0,959	1	########	г/сек
M*	0,7	1	0,005	0,6	3	8400	1	0,0000529	т/год

Итого выбросов загрязняющих веществ от склада извести (ист. выд. № 001)

Код ЗВ	Наименование	выбросы			
код зв	3B	г/сек	т/год		
2908	Пыль неорганическая с содержанием SiO_2 ниже 20%	0,00000168	0,0000529		
Итого		0,00000168	0,0000529		

Склад углеродистого материала (ист. выд. № 002)

На территории промышленной площадки в закрытом помещении находится склад углеродистого материала.

Максимальное время хранения материала на складе – 24 час/дн, 365 дн/год, 8760 час/год

Годовое поступление на склад росыпью составляет

300 т/месяц

3600 т/год

0,411 т/час

При формировании склада в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (2908).

Расчет выброса при формировании склада

 $\mathbf{M} \boldsymbol{\varphi} = \mathbf{K} \mathbf{0} * \mathbf{K} \mathbf{1} * \mathbf{K} \mathbf{4} * \mathbf{K} \mathbf{5} * \mathbf{q}$ уд * $\mathbf{\Pi} \mathbf{\Gamma} (\mathbf{1} - \mathbf{n}) / \mathbf{1000} \mathbf{000},$ т/год $\mathbf{M} \boldsymbol{\varphi} * = \mathbf{K} \mathbf{0} * \mathbf{K} \mathbf{1} * \mathbf{K} \mathbf{4} * \mathbf{K} \mathbf{5} * \mathbf{q}$ уд * $\mathbf{\Pi} \mathbf{\Gamma} (\mathbf{1} - \mathbf{n}) / \mathbf{3600},$ г/сек

К0 – коэффициент, учитывающий влажность материала (3-5%)

0,7

К1 – коэффициент учитывающий скорость ветра (2-5 м/сек)

· .

К4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности склада от внешних воздействий – закрытый;

0,005

К5 – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки материала (1,5 м)

0,6

q уд – удельное выделение твердых частиц с тонны материала, поступающей на склад;

3

Пг – количество, поступающее на склад, т/год;

3600

П i – максимальное количество материала, поступающее на склад, т/час;

0,411

п – эффективность применения средств пылеподавления;

Пыль неорганическая с содержанием SiO₂ ниже 20 % (2908)

	К0	K1	К4	К5	Qуд	Пг/Пі	1-п	Выброс	Ед. изм.
M	0,7	1	0,005	0,6	3	0,411	1	0,0000007	г/сек
M*	0,7	1	0,005	0,6	3	3600	1	0,0000227	т/год

Итого выбросов загрязняющих веществ от открытого склада углеродистого материала (ист. выд. № 002)

Код ЗВ	Наименование	ВЫБРОСЫ			
код зв	3B	г/сек	т/год		
2908	Пыль неорганическая с содержанием ${ m SiO_2}$ ниже $20~\%$	0,0000007	0,0000227		
Итого		0,0000007	0,0000227		

Склад щебня известняка (ист. выд. № 003)

На территории промышленной площадки в закрытом помещении находится склад щебня известняка .

Максимальное время хранения извести на складе – 24 час/дн, 365 дн/год, 8760 час/год

Годовое поступление на склад щебня известняка составляет

500 т/месяц

6000 т/год

0.685 т/час

Выбросы твердых частиц в атмосферу определяется при формировании склада.

При формировании склада известняка в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (2908).

Расчет выброса при формировании склада

КО – коэффициент, учитывающий влажность материала (3-5%)

0,7

К1 – коэффициент учитывающий скорость ветра (2-5 м/сек)

1

К4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности склада от внешних воздействий –закрытый;		0,005
К5 – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки материала (1,5 м)		0,6
q уд – удельное выделение твердых частиц с тонны материала, поступающей на склад;	3	
Пг – количество, поступающее на склад, т/год;	6000	
П i – максимальное количество материала, поступающее на склад, т/час;	0,685	

Пыль неорганическая с содержанием SiO2 ниже 20 % (2908)

п – эффективность применения средств пылеподавления;

	К0	К1	К4	К5	Qуд	Пг/Пі	1-п	Выброс	Ед. изм.
M	0,7	1	0,005	0,6	3	0,685	1	0,0000012	г/сек
M*	0,7	1	0,005	0,6	3	6000	1	0,0000378	т/год

Итого выбросов загрязняющих веществ от склада щебня известняка (ист. выд. № 003)

Код ЗВ	Наименование	ВЫБРОСЫ		
код зв	3B	г/сек	т/год	
2908	Пыль неорганическая с содержанием SiO_2 ниже $20~\%$	0,0000012	0,00004	
Итого		0,0000012	0,00004	

Склад плавикового шпата (ист. выд. № 004)

На территории промышленной площадки в закрытом помещении находится склад плавикового шпата.

Максимальное время хранения плавикового шпата на складе – 24 час/дн, 365 дн/год, 8760 час/год

Годовое поступление на склад плавикового шпата составляет 100 т/месяц 1200 т/год 0,137 т/час

При формировании склада плавикового шпата в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (2908).

Расчет выброса при формировании склада

$$\mathbf{M} \boldsymbol{\varphi} = \mathbf{K} \mathbf{0} * \mathbf{K} \mathbf{1} * \mathbf{K} \mathbf{4} * \mathbf{K} \mathbf{5} * \mathbf{q}$$
уд * $\mathbf{\Pi} \mathbf{\Gamma} (\mathbf{1} - \mathbf{n}) / \mathbf{1000} \mathbf{000},$ т/год $\mathbf{M} \boldsymbol{\varphi} * = \mathbf{K} \mathbf{0} * \mathbf{K} \mathbf{1} * \mathbf{K} \mathbf{4} * \mathbf{K} \mathbf{5} * \mathbf{q}$ уд * $\mathbf{\Pi} \mathbf{\Gamma} (\mathbf{1} - \mathbf{n}) / \mathbf{3600},$ г/сек

К0 – коэффициент, учитывающий влажность материала (3-5%) К1 – коэффициент учитывающий скорость ветра (2-5 м/сек) 1

К4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности склада от внешних воздействий – закрытый; 0,005

К5 – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки материала (1,5 м)

Q уд – удельное выделение твердых частиц с тонны материала, поступающей на склад;

3

Пг – количество , поступающее на склад, т/год;

 Π і — максимальное количество материала, поступающее на склад, т/час; 0,137

п – эффективность применения средств пылеподавления;

Пыль неорганическая с содержанием SiO2 ниже 20 % (2908)

	К0	К1	К4	К5	Qуд	Пг/Пі	1-п	Выброс	Ед. изм.
M	0,7	1	0,005	0,6	3	0,137	1	0,0000002	г/сек
M*	0,7	1	0,005	0,6	3	1200	1	0,0000076	т/год

Итого выбросов загрязняющих веществ от открытого плавикового шпата (ист. выд. № 004)

Код ЗВ	Наименование	ВЫБРОСЫ		
код зв	3B	г/сек	т/год	
2908	Пыль неорганическая с содержанием SiO_2 ниже $20~\%$	0,0000002	0,0000076	
Итого		0,0000002	0,0000076	

Итого выбросов загрязняющих веществ от открытого склада материалов (ист. загр. № 6006)

Код ЗВ	Наименование	ВЫБРОСЫ		
код зв	3B	г/сек	т/год	
2908	Пыль неорганическая с содержанием SiO_2 ниже 20%	0,00000384	0,0001210	
Итого		0,00000384	0,0001210	

Расчет выбросов загрязняющих веществ от транспортного участка по обслуживанию автотранспорта (ист. загр. № 6007)

В гараже осуществляется мелкий ремонт автотранспорта. Выброс загрязняющих веществ от гаража осуществляется через дверной проем.

Заточной станок (ист. выд. № 001)

Режим работы заточного станка диаметром абразива 200 мм –

0,2 час/дн,

246 дн/год,

49,2 час/год.

Расчет производится согласно РНД 2.11.2.02.06-2004 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при

Валовое количество загрязняющих веществ, образующихся при механической обработке металлов, без применения СОЖ,

$$M$$
год = 3600 * k * Q * T / 1000000, т/год

k – коэффициент гравитационного оседания;

Q – удельное выделение пыли технологическим оборудованием, г/сек (табл.1)

Т – фактический годовой фонд времени, час;

n – количество станков.

Пыль абразивная (2930)

		k	Q	T	Выброс	Ед. изм.
Мгод	3600	0,2	0,008	49,2	0,0003	т/год

Взвешенные частицы (2902)

		k	Q	T	Выброс	Ед. изм.
Мгод	3600	0,2	0,012	49,2	0,0004	т/год

Максимально - разовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе работы заточного станка,

Mceκ = k * Q, $\Gamma/ceκ$

Пыль абразивная (2930)

" ()					
	k	Q	Выброс	Ед. изм.	
Мсек	0,2	0,008	0,0016	г/сек	

Взвешенные частицы (2902)

Ī		k	Q	Выброс	Ед. изм.
	Мсек	0,2	0,012	0,0024	г/сек

Итого выбросов загрязняющих веществ от заточного станка (ист. выд. N = 001)

	Наименование загрязняющих веществ	г/сек	т/год
2930	Пыль абразивная	0,0016	0,00028
2902	Взвешенные частицы	0,0024	0,00043
	Итого	0,004	0,0007

Участок вулканизации (ист. выд. № 002)

Участок вулканизации предназначен для ремонта камер и шин. При вулканизации автомобильная камера смазывается клеем, затем

При работе электровулканизатора выделяется тепло.

Время работы участка вулканизации

0,5 час/дн

246 дн/год 123 час/год

Годовой расход клея

5 кг/год

Годовой расход починочного материала

40 кг/год

При использовании электровулканизатора:

расход починочного материала,кг/час;

0,325 кг/час

расход клея

0,0407 г/час

Удельные выбросы вредных веществ согласно.

- пары бензина 900 г/кг клея;
- оксид углерода 0,0018 г/кг починочного материала.

При проведении вулканизационных работ в атмосферный воздух выделяются пары бензина (бензин нефтяной, малосернистый)

При проведении работ по шераховки мест поврежденных камер.

Время работы оборудования

123

час/год

Число станков на участке

1

M год = $Q*T*\pi*3600/1000000$, т/год

Mceκ = $Q*_T$, $\Gamma/ceκ$

Пыль вулканизата (2978)

	Q	T	П	Выброс	Ед. изм
M	0,0226	123	1	0,01000728	т/год
M*	0,0226		1,000000	0,0226	г/сек

Технологический процесс - приготовление, нанесение и сушка клея

Время работы оборудования	123	час/год
Количество израсходованного материала	5	кг/год
Количество израсходованного материала	0,020	кг/дн
Время на приготовление, нанесение и сушку клея	0,5	час/дн

Выбросы загрязняющих веществ паров бензина рассчитывается по формуле:

$$M^* = Q * B (\Gamma/\text{час}) / 1000 / 3600, \Gamma/\text{сек}$$

 $M = Q * B (\kappa \Gamma/\text{год}) / 1000 000, \tau/\text{год}$

Пары бензина (2704)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	900	5	0,0045	т/год
M*	900	0,020	0,003909	г/сек

Оксид углерода (0337)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,0018	5	0,00000001	т/год
M*	0,0018	0,020	0,0000000203	г/сек

Сернистый ангидрид (0330)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,0054	5	0,00000003	т/год
M*	0,0018	0,020	0,0000000610	г/сек

Технологический процесс - шероховка мест поврежденных покрышек

Время работы оборудования 123 час/год

 Число станков на участке
 1

 Коэффициент гравитационного оседания
 0,4

M год = $Q*T*\pi*3600/1000000$, T/год $Mce\kappa = Q*T$, $T/ce\kappa$

Пыль вулканизата (2978)

	Q	T	П	Выброс	Ед. изм
M	0,051	123	1	0,00903312	т/год
M*	0,051		1,000000	0,0204	г/сек

Технологический процесс - вулканизация покрышек

 Время работы оборудования
 123
 час/год

 Количество израсходованного материала
 40
 кг/год

M=Q*B (кг/год)/ 1000 000, т/год Мсек = Мгод *1000000/(T*3600), г/сек

Гидрохлорид (0316)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,025	40	0,00000100	т/год
M*	0,025	0,3252	0,0000022584	г/сек

Сернистый ангидрид (0330)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,0039	40	0,00000016	т/год

|--|

Оксид углерода (0337)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,0015	40	0,00000006	т/год
M*	0,0015	0,33	0,0000001355	г/сек

Бутадиен (0503)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,025	40	0,00000100	т/год
M*	0,025	0,33	0,0000022584	г/сек

Изобутилен (0514)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,12	40	0,00000480	т/год
M*	0,12	0,33	0,0000108401	г/сек

Метилбутадиен (0516)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,023	40	0,00000092	т/год
M*	0,023	0,33	0,0000020777	г/сек

Пропен (0521)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,0015	40	0,00000006	т/год
M*	0,0015	0,33	0,0000001355	г/сек

Этилен (0526)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.	
M	0,26	40	0,00001040	т/год	
M*	0,26	0,33	0,0000234869	г/сек	

Метилвинилбензол (0618)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,014	40	0,00000056	т/год
M*	0,014	0,33	0,0000012647	г/сек

Винилбензол (0620)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,014	40	0,00000056	т/год
M*	0,014	0,33	0,0000012647	г/сек

Хлорбутадиен (0930)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.
M	0,021	40	0,00000084	т/год
M*	0,021	0,33	0,0000018970	г/сек

Дибутилфталат (1215)

	Q	В Выброс		Ед. изм.
M	0,022	40	0,00000088	т/год
M*	0,022	0,33	0,0000019874	г/сек

Оксиран (1611)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.	
M	0,0055	40	0,00000022	т/год	
M*	0,0055	0,33	0,0000004968	г/сек	

Акрилонитрил (2001)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.	
M	0,037	40	0,00000148	т/год	
M*	0,037	0,33	0,0000033424	г/сек	

Алканы С12 - С19 (2754)

	Q	В	Выброс	Ед. изм.	
M	0,29	40	0,00001160	т/год	
M*	0,29	0,33	0,0000261969	г/сек	

Итого выбросов загрязняющих веществ от участка вулканизации (ист. выд. № 002)

	<u> </u>		
Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
2978	пыль вулканизата	0,043	0,0190404
2704	пары бензина	0,003908693	0,00450000
337	оксид углерода	0,000000156	0,00000007

330	сернистый ангидрид	0,000000413	0,0000018
316	гидрохлорид	0,000002258	0,00000100
503	бутадиен	0,000002258	0,00000100
514	изобутилен	0,000010840	0,00000480
516	метилбутадиен	0,000002078	0,00000092
521	пропилен	0,000000136	0,00000006
526	этилен	0,000023487	0,00001040
618	метилвинилбензол	0,000001265	0,00000056
620	винилбензол	0,000001265	0,00000056
930	хлорбутадиен	0,000001897	0,00000084
1215	дибутилфталат	0,000001987	0,00000088
1611	оксиран	0,000000497	0,00000022
2001	акрилонитрил	0,000003342	0,00000148
2754	Алканы С12 - С19	0,000026197	0,00001160
	Итого	0,04699	0,02357

На балансе промышленной площадки имеется автотранспорт в количестве 26 автоединиц (6 автоединицы, работающие на бензине, а 18 автотранспорт типа ГАЗ -1 ед. Время работы- 7 час/дн, 247дн/год, 1729 час/год.

автопогрузчик -1 ед. Время работы- 7 час/дн, 247дн/год, 1729 час/год.

Режим работы площадки-		7 час/дн	247 дн/год	1729 час/год
В день заезжает	16 ед./дн.	3952 авт	гоединиц в год	
Из них: на бензине	2 ед./дн.	494 авт	гоединиц в год	
на дизельном топливе	14 ед./дн.	3458 авт	оединиц в год	
Время работы автосервиса	7 час/дн,	247 дн/	[/] год 172	29 час/год.

Расчет вполнен согласно Методике расчета выбросов загрязняющих веществ от транспортных средств предприятия (раздел3) Приложение № 3

к Приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 года № 100-п

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел4) Приложение № 12

к Приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 года № 100-п

Расчет ЗВ от участка ТО и ТР

Расстояние от ворот помещения до поста ТО

0,01 км

Группа автомобилей - легковые автомобили объемом 1,8-3,5 л, неэтилированный бензин(ист.выд. №003)

Количество машин работающих на территории предприятия

494

Наибольшее число автомобилей находящихся на территории, в течение часа

2

Время прогрева

1,5 мин

Среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР

T = 494*0.01/2*60

0,041 мин

Расчет выполнен по формуле

 $M^* = (M\pi p^* S + 0.5*Q*T)*N/3600, г/сек$ Mгод = $(2*M\pi p^*S + Q*T)*N/1000000, т/год$

Q - удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, табл. 4.5

Т - время прогрева, мин

1,5

Мпр - пробеговые выбросы, г/ми, табл. 4.6

Тср - среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР, мин

0,04

N- количество ТО и ТР в течение часа

2

Оксид углерода (0337)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	4,5	1,5	13,2	0,01	2	3600	0,00194833	г/сек
M	2	4,5	1,5	13,2	0,01	494	1000000	0,00346	т/год

Бензин (2704)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,44	1,5	1,7	0,01	2	3600	0,000193	г/сек
M	2	0,44	1,5	1,7	0,01	494	1000000	0,00034	т/год

Диоксид азота (0301)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,03	1,5	0,24	0,01	2	3600	0,000011	г/сек
M	2	0,03	1,5	0,24	0,01	494	1000000	0,000020	т/год

Оксид азота (0304)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,03	1,5	0,24	0,01	2	3600	0,000002	г/сек
M	2	0,03	1,5	0,24	0,01	494	1000000	0,00000320	т/год

Сернистый ангидрид (0330)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,012	1,5	0,063	0,01	3	3600	0,00000803	г/сек
M	2	0,012	1,5	0,063	0,01	494	1000000	0,000010	т/год

Итого от легковых автомобилей объемом 1,8-3,5 л(ист.выд.№003)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
337	оксид углерода	0,001948	-
2704	бензин	0,000193	-
301	диоксид азота	0,000011	-

ł	330	Итого	0,00216	_
ľ	330	сернистый ангидрид	0,0000080	_
	304	оксид азота	0,000002	-

Группа автомобилей - легковые - мощность ДВС - 21-35 кВт, дизельное топливо(ист.выд.№004)

Расчет выполнен для автомобилей, работающих на дизельном топливе, типа МТЗ-82.

На площадке предприятия маневрируют спец/машины работающющие на дизельном топливе - 4 ед.

автопогрузчик- 1 ед. Время работы- 20 час/сутки, 340 дн/год, 6800 час/год

автопогрузчик- 1 ед. Время работы- 7 час/дн, 247дн/год, 1729 час/год.

фронтальный автоогрузчик- 2 ед. Время работы- 2 час/дн, 247дн/год, 494 час/год.

трактор - Время работы- 2 час/дн, 247дн/год, 494 час/год.

Количество ТР и ТО, проведенных в течение года для машин данной группы

Наибольшее число автомобилей находящихся в зоне ТР и ТО, в течение часа

не ТР и ТО, в течение часа

Время прогрева

1,5 мин

Среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР

T = 3458*0.01/53*60 0,1153 мин

3458

Расчет выполнен по формуле

 $M^* = (0.5*Q*T+Mпр*Tcp)*N/3600, г/сек$ Mгод = (Q*T+Mпр*Tcp)*N/1000000, т/год

Q - удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, табл. 4.5

Т - время прогрева, мин

1.5

Мпр - пробеговые выбросы, г/ми, табл. 4.6

Тср - среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР, мин

0,1153

N- количество ТО и ТР в течение часа

5

Оксид углерода (0337)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,8	1,5	0,45	0,1153	5	3600	0,00090538	г/сек
M		0,8	1,5	0,45	0,1153	3458	1000000	0,00432897	т/год

Керосин (2732)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,11	1,5	0,15	0,1153	5	3600	0,0001	г/сек
M		0,11	1,5	0,15	0,1153	3458	1000000	0,0006	т/год

Диоксид азота (0301)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,17	1,5	0,87	0,1153	5	3600	0,00025	г/сек
M		0,17	1,5	0,87	0,1153	3458	1000000	0,00098	т/год

Оксид азота (0304)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,17	1,5	0,87	0,11527	5	3600	0,00004	г/сек
M		0,17	1,5	0,87	0,11527	3458	1000000	0,00016	т/год

Сажа (0328)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,02	1,5	0,1	0,1153	5	3600	0,00004	г/сек
M		0,02	1,5	0,1	0,1153	3458	1000000	0,00014	т/год

Сернистый ангидрид (0330)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,034	1,5	0,068	0,11527	5	3600	0,0000463	г/сек
M		0,034	1,5	0,068	0,11527	3458	1000000	0,0002035	т/год

Итого от легковых-ДВС -21-35 кВт (ист.выд.№004)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
337	оксид углерода	0,00091	1
2732	керосин	0,00014	1
301	диоксид азота	0,000253	1
304	оксид азота	0,000041	1
328	сажа	0,00004	1
330	сернистый ангидрид	0,0000463	-
	Итого	0,0014	-

Итого выбросов загрязняющих веществ от участка по обслуживанию автотранспорта (ист. загр. № 6007)

		Выбросы		
код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год	
301	диоксид азота	0,000264	-	
304	оксид азота	0,000043	-	
316	гидрохлорид	0,00000226	0,00000100	
316	гидрохлорид	0,000002258	0,00000100	
328	сажа	0,00004	-	
330	сернистый ангидрид	0,00005474	0,00000018	
337	оксид углерода	0,00285	0,00000007	
503	бутадиен	0,000002258	0,00000100	
514	изобутилен	0,000010840	0,00000480	
516	метилбутадиен	0,000002078	0,00000092	

521	пропилен	0,000000136	0,00000006
526	этилен	0,000023487	0,00001040
618	метилвинилбензол	0,000001265	0,00000056
620	винилбензол	0,000001265	0,00000056
930	хлорбутадиен	0,000001897	0,00000084
1215	дибутилфталат	0,000001987	0,00000088
1611	оксиран	0,000000497	0,00000022
2001	акрилонитрил	0,000003342	0,00000148
2704	пары бензина	0,004101	0,0045
2732	керосин	0,00014	-
2754	алканы С12 - С19	0,00002620	0,00001160
2930	пыль абразивная	0,00160	0,00028
2902	взвешенные частицы	0,00240	0,00043
2978	пыль вулканизата	0,043	0,0190404
	Итого	0,0546	0,0243

Расчет выбросов загрязняющих от столярного участка(ист. загр. № 6008)

Столярный участок оборудован одним электросварочным постом и циркулярной пилой-2 ед..

Выброс загрязняющих веществ от столярного участка осуществляется через дверной проем.

Электродуговая сварка (ист. выд. № 001)

Электродуговая сварка производится электродами марки MP – 3.

Годовой расход электродов МР – 3

1200 кг/год

0,97 кг/час

Время работы электродуговой сварки –

1235 час/год

5 час/дн

Расчет производится согласно РНД 2.11.2.02.06 – 2004 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Валовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе электродуговой сварки,

Мгод =
$$K_M^x * Вгод * (1 - \eta)/1000000, т/год$$

 K_{M}^{X} - удельный показатель выброса загрязняющего вещества «Х» на единицу массы расходуемых (приготовляемых)

Вгод - расход применяемого сырья и материалов, кг/год;

1200 кг/год

0.97 кг/час

η - степень очистки воздуха в соответствующем аппарате, которым снабжается группа технологических

Оксид железа (0123)

	Вгод	K _M	Выброс	Ед. изм.
М _{год}	1200	9,77	0,0117	т/год

Марганец и его соединения (0143)

	Вгод	K_{M}^{x}	Выброс	Ед. изм.
$M_{\text{год}}$	1200	1,73	0,0021	т/год

Фтористый водород (0342)

	Вгод	$K_{\scriptscriptstyle M}^{x}$	Выброс	Ед. изм.
М _{год}	1200	0,4	0,00048	т/год

Максимальный разовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе

Мсек =
$$K_M^x * Bчас * (1 - \eta)/3600$$
, г/сек

где:

Вчас – фактический максимальный расход применяемого материала, с учетом

0,97 кг/час

 $K_{_{\rm M}}^{^{-X}}$ – удельный показатель выброса загрязняющего вещества «Х» на единицу массы

η – степень очистки воздуха в соответствующем аппарате, которым снабжается группа технологических

Оксид железа (0123)

	Вчас	$K_{\scriptscriptstyle M}^{x}$	Выброс	Ед. изм.
М _{сек}	0,97	9,77	0,0026	г/сек

Марганец и его соединения (0143)

	Вчас	$K_{\scriptscriptstyle M}^{\ \ x}$	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,97	1,73	0,00047	г/сек

Фтористый водород (0342)

		$K_{\scriptscriptstyle M}^{x}$	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,97	0,4	0,0001	г/сек

Итого выброс загрязняющих веществ от электродуговой сварки (ист. выд. № 001)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
123	Оксид железа	0,00264	0,01172
143	Марганец и его соединения	0,000467	0,002076
342	Фтористый водород	0,000108	0,000480
	Итого	0,00321	0,01428

Электродуговая сварка электродами УОНИ 13/85 (ист. выд. № 002)

Для выполнения сварочных работ используется ручная дуговая сварка штучными электродами марки УОНИ – 13/85.

Расход электродов

2200 кг/год

1,781 кг/час

Время работы сварочного аппарата

5 час/дн

247 дн/год

1235 час/год

Расчет выбросов вредных веществ производится согласно РНД 211.2.02.03-2004 (Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)).

Валовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, в процессе сварки определяются по формуле:

$$\mathbf{M}_{\text{гол}} = (\mathbf{B}_{\text{гол}} * \mathbf{K}_{\text{м}}) / 1000000 * (1-п), т/год$$

 $B_{\mbox{\tiny год}}$ – расход применяемого сырья и материалов, кг/год

2200 кг/год

1,781 кг/час

 $K_{\scriptscriptstyle M}$ – удельный показатель выброса загрязняющего вещества на единицу массы расходуемых материалов, г/кг ;

п – степень очистки воздуха в соответствующем аппарате, которым снабжается группа технологических агрегатов

Оксид железа (0123)

	В _{год}	K _M	Выброс	Ед. изм.
М _{год}	2200	9,8	0,02156	т/год

Марганец и его соединения (0143)

	В _{год}	K _M	Выброс	Ед. изм.
$M_{\text{год}}$	2200	0,6	0,00132	т/год

Пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 20-70 % (2908)

	В _{год}	K_{M}	Выброс	Ед. изм.
М _{год}	2200	1,3	0,00286	т/год

Фториды (0344)

	Вгод	K _M	Выброс	Ед. изм.
М _{год}	2200	1,3	0,00286	т/год

Фтористый водород (0342)

	В _{год}	K_{M}	Выброс	Ед. изм.
$M_{\text{год}}$	2200	1,1	0,00242	т/год

Максимальный разовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе сварки, определяются по формуле:

$$M_{cek} = K_{M} * B_{vac} / 3600 * (1-п), г/сек$$

где:

 $B_{\text{час}}$ – фактический максимальный расход применяемых сырья и материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час.

Оксид железа (0123)

	$\mathrm{B}_{ ext{vac}}$	K _M	Выброс	Ед. изм.
Мсек	1,781	9,8	0,0048	г/сек

Марганец и его соединения (0143)

	$\mathrm{B}_{ ext{vac}}$	K_{M}	Выброс	Ед. изм.
Мсек	1,7814	0,6	0,0003	г/сек

Пыль неорганическая с содержанием SiO_2 20-70 % (2908)

${\sf B}_{\sf vac}$ ${\sf K}_{\sf M}$ Выброс Ед. из

	M_{cek}	1,7814	1,3	0,0006	г/сек
--	-----------	--------	-----	--------	-------

Фториды (0344)

	B_{uac}	K _M	Выброс	Ед. изм.
Мсек	1,7814	1,3	0,0006	г/сек

Фтористый водород (0342)

	$\mathrm{B}_{ ext{vac}}$	K _M	Выброс	Ед. изм.
Мсек	1,7814	1,1	0,0005	г/сек

Итого выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от электродуговой сварки (ист. выд. № 002)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
123	Оксид железа	0,00485	0,02156
143	Марганец и его соединения	0,00030	0,00132
2908	Пыль неорганическая с содержанием ${ m SiO_2}$ 20-70 %	0,00064	0,00286
344	Фториды	0,00064	0,00286
342	Фтористый водород	0,00054	0,00242
	Итого	0,00698	0,03102

Электродуговая сварка (ист. выд. № 003)

Электродуговая сварка производится электродами марки МР – 4.

Годовой расход электродов MP-7

1200 кг/год

0,97 кг/час

Время работы электродуговой сварки –

1235 час/год

5 час/дн

Расчет производится согласно РНД 2.11.2.02.06 – 2004 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Валовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе электродуговой сварки,

Мгод = $K_M^x * Вгод * (1 - \eta)/1000000, т/год$

Вгод - расход применяемого сырья и материалов, кг/год;

1200 кг/год

0,97 кг/час

 η - степень очистки воздуха в соответствующем аппарате, которым снабжается группа технологических

Оксид железа (0123)

	Вгод	$K_{\scriptscriptstyle M}^{\ \ x}$	Выброс	Ед. изм.
М _{год}	1200	9,9	0,0119	т/год

Марганец и его соединения (0143)

	Вгод	K_{M}^{X}	Выброс	Ед. изм.
$M_{ m rog}$	1200	1,1	0,0013	т/год

Фтористый водород (0342)

	Вгод	$K_{\scriptscriptstyle M}^{\ \ x}$	Выброс	Ед. изм.
М _{год}	1200	0,4	0,00048	т/год

Максимальный разовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе

Мсек = $K_M^x * Bчас * (1 - \eta)/3600$, г/сек

где:

Вчас – фактический максимальный расход применяемого материала, с учетом

0,97 кг/час

 $K_{_{\rm M}}^{^{\ \ X}}$ – удельный показатель выброса загрязняющего вещества «Х» на единицу массы

 η – степень очистки воздуха в соответствующем аппарате, которым снабжается группа технологических агрегатов.

Оксид железа (0123)

	Вчас	$K_{\scriptscriptstyle M}^{x}$	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,97	9,9	0,0027	г/сек

Марганец и его соединения (0143)

	Вчас	$K_{\scriptscriptstyle M}^{x}$	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,97	1,1	0,00030	г/сек

Фтористый водород (0342)

		$K_{\scriptscriptstyle M}^{x}$	Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,97	0,4	0,0001	г/сек

Итого выброс загрязняющих веществ от электродуговой сварки (ист. выд. № 003)

Код зв	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
123	Оксид железа	0,00267	0,01188
143	Марганец и его соединения	0,000297	0,001320
342	Фтористый водород	0,000108	0,000480
	Итого	0,00308	0,01368

Циркулярная пила ЦР -4— 2шт. (ист. выд. № 004)

Время работы двух циркулярных пил— 980 час/год 245 дн/год 4 час/дн

В работе одна циркуляционая пила.

Станок работает 20 мин/час

Валовый выброс определяется по формуле:

М год= k*Q*Т*3600/100000

Q-удельный показатель пылеобразования на единицу оборудования г/сек, Приложение 1

к- коэффициент гравитационого оседания

Т- фактический гдовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч

n- степень очистки воздуха пылеулавливающим обрудованием.

п-количествооборудования.

Максимально-разовый выброс определяется по формуле:

М год= k*Q

Пыль древесная (2936)

	П	k	Q	T	1-n		выброс	Ед. изм.
Мгод	1	0,2	1,53	980	1	3600	1,0796	т/год
Мсек	1	0,2	1,53	-	1	-	0,3060	г/сек

 $0,306 \text{ r/c}/20/60 = 0,00025 \quad \text{r/c}$

Итого выбросов загрязняющих веществ от циркуляционной пилы (ист. выд. № 004)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы			
		г/сек	т/год		
2936	Пыль древесная	0,00025	1,0796		
Итого		0,00025 1,0796			

Итого выбросов загрязняющих веществ от столярного участка (ист. загр. № 6008)

		Выбросы			
код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек т/год			
123	оксид железа	0,0102	0,0452		

143	марганец и его соединения	0,0011	0,0047
342	фтористый водород	0,0008	0,0034
2908	пыль неорганическая	0,0006	0,0029
344	фториды	0,0006	0,0029
2936	пыль древесная	0,00025	1,0796
	Итого	0,0135	1,1385

^{*}одновременно в технологическом процессе не участвуют

Выброс загрязняющих веществ от участка сортировка шлака (ист. № 6009)

Выброс загрязняющих веществ от участка осуществляется неорганизованный высотой 2,0 м

Пересыпка шлака (ист выд. № 001)

Годовое поступление составляет

34000 т/год

3,881 т/час

При перерыски шлака в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (2908).

q уд – удельное выделение твердых частиц с тонны материала, поступающей на склад;

Расчет выброса определяется по формуле:

$$\mathbf{M} \boldsymbol{\varphi} = \mathbf{K} \mathbf{0} * \mathbf{K} \mathbf{1} * \mathbf{K} \mathbf{4} * \mathbf{K} \mathbf{5} * \mathbf{q}$$
 уд * $\mathbf{\Pi} \mathbf{\Gamma} (\mathbf{1} - \mathbf{n}) / \mathbf{1000} \mathbf{000},$ т/год $\mathbf{M} \boldsymbol{\varphi} * = \mathbf{K} \mathbf{0} * \mathbf{K} \mathbf{1} * \mathbf{K} \mathbf{4} * \mathbf{K} \mathbf{5} * \mathbf{q}$ уд * $\mathbf{\Pi} \mathbf{\Gamma} (\mathbf{1} - \mathbf{n}) / \mathbf{3600},$ г/сек

КО – коэффициент, учитывающий влажность материала (3-5%)

0,7

К1 – коэффициент учитывающий скорость ветра (2-5 м/сек)

1

К4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности склада от внешних воздействий – закрытый;

0,005

K5 – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки материала (1,5 м)

0,6

Пг – количество золы, поступающее на склад, т/год;

34000

3

Пі – максимальное количество материала, поступающее на склад, т/час;

3,881

п – эффективность применения средств пылеподавления;

Пыль неорганическая с содержанием SiO₂ ниже 20 % (2908)

	К0	К1	К4	К5	Qуд	Пг/Пі	1-п	Выброс	Ед. изм.
M	0,7	1	0,005	0,6	3	3,881	1	0,00000679	г/сек
M*	0,7	1	0,005	0,6	3	34000	1	0,0002142	т/год

Хранение шлака осуществляется на открытой площадке, размерами в плане 2872 кв.м. Высота хранения шлака 5,0 м.

Годовое поступление золы составляет –

34000 т/год

3,8813 т/час

Выбросы твердых частиц в атмосферу складами определяется при формировании склада и при хранении на складе.

Выброс загрязняющих веществ от склада неорганизован.

При формировании склада угля и при хранении в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (2908).

Годовой объем хранения составит –

34000

т/год,

3,8813 т/час

Расчет выброса при формировании склада

$$\mathbf{M} \boldsymbol{\varphi} = \mathbf{K} \mathbf{0} * \mathbf{K} \mathbf{1} * \mathbf{K} \mathbf{4} * \mathbf{K} \mathbf{5} * \mathbf{q} \ \mathbf{y} \mathbf{\chi} * \mathbf{\Pi} \mathbf{\Gamma} \ (\mathbf{1} - \mathbf{n}) \ / \ \mathbf{1000} \ \mathbf{000}, \ \mathbf{T} \ / \mathbf{\Gamma} \mathbf{000} \mathbf{000}, \ \mathbf{T} \ / \mathbf{000} \mathbf{000}, \ \mathbf{000} \ / \mathbf{000}, \ \mathbf{T} \ / \mathbf{000} \mathbf{000}, \ \mathbf{000} \ / \mathbf{000}, \ \mathbf{0$$

КО – коэффициент, учитывающий влажность материала (5-7%) –

1

К1 – коэффициент учитывающий скорость ветра (2-5 м/сек) –

1,2

защищенности склада от внешних воздействий – открытый – 1;

1

К5 – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки материала (0,6 м) – склад;

0,4

3

Пг – количество материала поступающего на склад, т/год;

0

 Π i – максимальное количество материала поступающего на склад, т/час;

3,8813

п – эффективность применения средств пылеподавления;

Пыль неорганическая с содержанием SiO_2 20-70 % (2908)

	К0	К1	К4	К5	qуд	Пг/Пі	Выброс	Ед. изм.
M	1	1,2	1	0,4	3	3,8813	0,0015525	г/сек
M*	1	1,2	1	0,4	3	34000,00	0,048960	т/год

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности открытых складов, определяется по

K0 – коэффициент, учитывающий влажность материала (5-7%) – 1,0;

K1 -коэффициент учитывающий скорость ветра (2-5 м/сек) - 1,2;

К4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности склада от внешних воздействий – открытый - 1;

п – эффективность применения средств пылеподавления;

К6 – коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала – 1,3

Wш – удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности, кг/м² − 0,000001

ј – коэффициент измельчения – 0,1

Sш – площадь основания склада, 2872 M^2 .

Пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 20-70 % (2908)

	К0	K1	К4	К6	j	Ѕш	Wш	1-п	Выброс	Ед. изм.
Мсд	1	1,2	1	1,3	-	2872	-	1	0,448032	г/сек
М*сд	1	1,2	1	1,3	0,1	2872	0,000001	1	14,1130	т/год

Итого выбросов загрязняющих веществ от склада шлака(ист. выд. № 001)

Код	Наименование загрязняющего	Выброс	
вещества	вещества	г/сек	т/год
2908	Пыль неорганическая с содержанием SiO ₂	0,44959	14,1622
Итого		0,44959	14,1622

Итого выбросов загрязняющих веществ от склада шлака (ист. загр. № 6009)

Код	Наименование загрязняющего	Выброс	
вещества	вещества	г/сек	т/год
2908	Пыль неорганическая с содержанием SiO ₂	0,44959	14,1622
Итого		0,44959	14,1622

Расчет выбросов загрязняющих веществ от столовой (ист № 0010)

На кухни осуществляется приготовление пищи, выпечка хлебобулочных изделий. Выпечка хлебобулочных изделий

мука

4,2 т/год

11,51 кг/дн.

(работа с мукой для выпечки хлебобулочных изделий проводится раз в неделю)

соль

0,5 т/год

Выброс загрязняющих веществ от кухни и кухонного оборудования осуществляется через вентилятор высотой 6 м и Засыпка муки в просеиватель (ист. выд. № 001)

Выгрузка муки 50 кг за 25 мин, в неделю 15 кг (7,5 мин/дн или 0,125 час/дн), в год 4,2 т. Общее выделение муки составляет 0,18 г/кг.

Количество загрязняющих веществ, образующихся, в процессе засыпки муки определяются по формуле:

 $Mce\kappa = B(\kappa \Gamma) * Q / T$, $\Gamma/ce\kappa$ $M \Gammaog = B (\kappa \Gamma/\Gammaog) * Q / 1000000$, T/\Gammaog

Q – удельное выделение, г/кг

В – расход, кг, т/год;

4,2 т/год

11,51 кг/дн.

Т – усредненное время засыпки, сек (25 мин/60)

С учетом оседания в помещении 50%

Пыль мучная (3721)

	В (кг)	Q	T			Выброс	Ед. изм.
Мсек	11,5	0,18	0,125	3600	0,5	0,002301	г/сек

Пыль мучная (3721)

	В (кг/год)	Q	Выброс	Ед. изм.
Мгод	4200	0,18	0,000756	т/год

Итого выбросы загрязняющих веществ от засыпки муки (ист. выд. № 001)

Кол ЗВ	Код ЗВ Наименование ЗВ	ВЫБРОСЫ		
код зв	Паименование ЗВ	г/сек	т/год	
3721	Пыль мучная	0,00230137	0,00076	
ИТОГО		0,00230137	0,00076	

Брожение теста (ист. выд. № 002)

Брожение теста происходит в течение всего рабочего дня (12 час/сут), когда один замес закладывается в печь,

Количество загрязняющих веществ, образующихся, в процессе брожения теста определяются по формуле:

Мсек = $B(\kappa \Gamma) * Q / T/3600$, г/сек М год = $B (\tau/\Gamma \circ J) * Q / 1000000$, т/год

Q – удельное выделение, г/кг

В – расход,кг/сут, кг/год;

11.51 кг/дн

Спирт этиловый (1061)

	В (кг)	Q	Т		Выброс	Ед. изм.
Мсек	11,507	1,9	12	3600	0,000506	г/сек

Спирт этиловый (1061)

	В (кг/год)	Q	Выброс	Ед. изм.
Мгод	4200,0	1,9	0,00798	т/год

Уксусная кислота (1555)

	В (кг)	Q	T		Выброс	Ед. изм.
Мсек	11,507	0,2	12	3600	0,000053	г/сек

Уксусная кислота (1555)

	В (кг/год)	Q	Выброс	Ед. изм.
Мгод	4200,0	0,2	0,00084	т/год

Ацетальдегид (1115)

	В (кг)	Q	T		Выброс	Ед. изм.
Мсек	11,507	0,04	12	3600	0,0000107	г/сек

Ацетальдегид (1115)

	В (кг/год)	Q	Выброс	Ед. изм.
Мгод	4200,0	0,04	0,000168	т/год

Итого выбросы загрязняющих веществ от брожения теста (ист. выд.№ 002)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	ВЫБІ	РОСЫ
код зв	Паименование ЗВ	г/сек	т/год
1061	Спирт этиловый	0,000506	0,007980
1555	Уксусная кислота	0,000053	0,00084
1115	Ацетальдегид	0,0000107	0,0001680
ИТОГО		0,00057	0,0090

Протирка столов (ист. выд. № 003)

Протирка столов для дезинфекции в конце рабочего дня осуществляется кальцинированной содой. Площадь

Количество загрязняющих веществ, образующихся, в процессе протирки столов определяются по формуле:

 $Mce\kappa = S * Q /3600, r/ce\kappa$ M год = M* T* 3600/ 1000000, т/год

Q – удельное выделение, г/час* м²

S – площадь протираемой поверхности, м2

23.7

Т – время протирки, час/год

1 час/сут

365 дн/год

Натрий гидроксид (0150)

	M*	T			Выброс	Ед. изм.
Мсек	0,007	365	3600	1000000	0,0087	т/год

Натрий гидроксид (0150)

	S	Q	Выброс	Ед. изм.
Мгод	23,7	1	0,007	г/сек

Итого выбросы загрязняющих веществ от протирки столов (ист. выд. № 003)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	ВЫБРОСЫ			
код зв	Паименование ЭБ	г/сек	т/год		
150	Натрий гидроксид	0,0066	0,00865		
ИТОГО		0,0066	0,00865		

Обжарка мяса (ист. выд. № 004)

В кухне столовой установлено оборудование для жарки, работающее от электричества.

Переработка мяса включает в себя следующие технологические процессы: транспортировка, приемка и хранение свежего мяса, разруб мяса, холодильная обработка (охлаждение, замораживание), маринование мяса, изготовление фарша; производство готовой продукции, полуфабрикатов и кулинарных изделий.

Термообработка мяса (варка, обжарка, бланширование и др.) проводятся для придания продуктам питания специфических потребительских свойств. С Обжарка мяса (ист. выд. № 004)

В кухне столовой установлено оборудование для жарки, работающее от электричества.

Переработка мяса включает в себя следующие технологические процессы: транспортировка, приемка и хранение свежего мяса, разруб мяса, холодильная обработка (охлаждение, замораживание), маринование мяса, изготовление фарша; производство готовой продукции, полуфабрикатов и кулинарных изделий.

Термообработка мяса (варка, обжарка, бланширование и др.) проводятся для придания продуктам питания специфических потребительских свойств. С

Расчет выбросов от участка обжарки продукции:

Основными технологическими процессами в производстве продукции являются:

• термическая обработка (обжарка овощей).

По данным инструментальных замеров аналогичного предприятия концентрация акролеина в выбросах составляет 0,38 мг/м3 или 0,000133 г/с.

Средний расход масла на 1 ед. оборудования может составить до 500 кг/год.

Время обжарки 3 час/дн, 365 дн/год 1095 час /год.

M* = C * V/ 1000, r/cek

M = M* * T * 3600 / 1000 000, т/год

С – концентрация, мг/м3; 0,38

V – объем ГВС – 0,035 м3 /сек

Т – время работы, час/год 1095

Акролеин (1301)

	Выброс	Ед. изм.
M*	0,0000133	г/сек

Акролеин (1301)

	M*	T		Выброс	Ед. изм.
M	0,0000133	1095	3600	0,0000524	т/год

Итого выбросы загрязняющих веществ при обжарке (ист. выд. 004)

Код ЗВ	Наим-е ЗВ	ВЫБРОСЫ			
Код ЭБ	паим-с зв	г/сек	т/год		
1301	Акролеин	0,0000133	0,0000524		
ИТОГО		0,0000133	0,0000524		

Итого выбросы загрязняющих веществ от столовой (ист. № 0010)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	ВЫЫ	РОСЫ
код зв	Паименование ЗВ	г/с	т/год
150	Натрий гидроксид	0,007	0,0087
3721	Пыль мучная	0,002301	0,0000524
1061	Спирт этиловый	0,00051	0,00798
1555	Уксусная кислота	0,000053	0,00084
1115	Ацетальдегид	0,0000107	0,000168
150	Натрий гидрооксид	0,0000	0,00000
1301	Акролеин	0,0000133	0,0000524
ИТОГО		0,00947	0,017743

Расчет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта,

работающего на промышленной площадке (ист. загр. № 6011).

Парковочный карман (ист. выд. № 001)

На территории предприятия имеется автотранспорт на 10 автоединиц.

автомашины работающие на бензине

2

автомашин

автомашины, работающие на дизельном топливе

8

автомашин

Расчет вполнен согласно Методике расчета выбросов загрязняющих веществ от транспортных средств предприятия (раздел3) Приложение № 3

к Приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 года № 100-п

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел4) Приложение № 12

к Приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 года № 100-п

Расчет ЗВ от участка ТО и ТР

Расстояние от ворот помещения до поста ПК

0,01 км

Группа автомобилей - легковые автомобили объемом 1,8-3,5 л, неэтилированный бензин (ист. выд. № 001)

Количество приезжающих в течение года для машин данной группы

Наибольшее число автомобилей приезжающих, в течение часа

2

Время прогрева

1,5 мин

Среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР

T = 2*0.01/3*60

0,00000 мин

Расчет выполнен по формуле

 $M* = (M\pi p* S+ 0.5*Q*T)*N/3600, г/сек$ $M = (2*M\pi p*S+Q*T)*N/1000000, т/год$

Q - удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, табл. 4.5

Т - время прогрева, мин

1.5

Мпр - пробеговые выбросы, г/ми, табл. 4.6

Тср - среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР, мин

0

N- количество ТО и ТР в течение часа

2

Оксид углерода (0337)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	4,5	1,5	13,2	0,01	2	3600	0,00194833	г/сек
M	2	4,5	1,5	13,2	0,01	0	1000000	-	т/год

Бензин (2704)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,44	1,5	1,7	0,01	2	3600	0,000193	г/сек
M	2	0,44	1,5	1,7	0,01	0	1000000	-	т/год

Диоксид азота (0301)

Ī			Q	Τ	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
ſ	M*	0,5	0,03	1,5	0,24	0,01	2	3600	0,000011	г/сек

M	2	0,03	1,5	0,24	0,01	0	1000000	-	т/год

Оксид азота (0304)

		Q	Τ	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,03	1,5	0,24	0,01	2	3600	0,000002	г/сек
M	2	0,03	1,5	0,24	0,01	0	1000000	-	т/год

Сернистый ангидрид (0330)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,012	1,5	0,063	0,01	2	3600	0,00000535	г/сек
M	2	0,012	1,5	0,063	0,01	0	1000000	-	т/год

Итого от легковых автомобилей объемом 1,8-3,5 л (ист. выд. N_2 001)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
337	оксид углерода	0,00194833	-
2704	бензин	0,000193	-
301	диоксид азота	0,000011	-
304	оксид азота	0,000002	-
330	сернистый ангидрид	0,000005	-
	Итого	0,002159	-

Группа автомобилей - Грузовые - мощность ДВС - 161-260 кВт, дизельное топливо (ист. выд. № 002)

Количество ТР и ТО, проведенных в течение года для машин данной группы

Наибольшее число автомобилей находящихся в зоне ТР и ТО, в течение часа

Время прогрева

1,5 мин

Среднее время движения ДМ по зоне TO и TP T = 2*0,01/3*60 0,4 мин

Расчет выполнен по формуле

 $M^* = (0.5*Q*T+M\pi p*Tcp)*N/3600, \ r/cek$ $Mrog = (Q*T+M\pi p*Tcp)*N/1000000, \ T/rog$

Q - удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, табл. 4.5

Т - время прогрева, мин

1,5

Мпр - пробеговые выбросы, г/ми, табл. 4.6

Тср - среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР, мин

0,4

8

N- количество ТО и ТР в течение часа

8

Оксид углерода (0337)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	6,3	1,5	3,37	0,4	8	3600	0,01349556	г/сек
M		6,3	1,5	0,45	0,4	0	1000000	-	т/год

Керосин (2732)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,79	1,5	1,14	0,4	8	3600	0,002330	г/сек
M		0,79	1,5	1,14	0,4	0	1000000	-	т/год

Диоксид азота (0301)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	1,27	1,5	6,47	0,4	8	3600	0,006294	г/сек
M		1,27	1,5	6,47	0,4	0	1000000	-	т/год

Оксид азота (0304)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	1,27	1,5	6,47	0,4	8	3600	0,0010228	г/сек
M		1,27	1,5	6,47	0,4	0	1000000	-	т/год

Сажа (0328)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,17	1,5	0,72	0,4	8	3600	0,000923	г/сек
M		0,17	1,5	0,72	0,4	0	1000000	ı	т/год

Сернистый ангидрид (0330)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,25	1,5	0,51	0,4	8	3600	0,000870	г/сек
M		0,25	1,5	0,51	0,4	0	1000000	-	т/год

Итого от грузовых - ДВС -161-260 кВт (ист. выд. № 002)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
337	оксид углерода	0,01349556	-
2732	керосин	0,002330	-
301	диоксид азота	0,006294	-
304	оксид азота	0,001023	-
328	сажа	0,000923	-
330	сернистый ангидрид	0,000870	•
	Итого	0,024936	-

Итого выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта, работающего на промышленной площадке (ист. загр. № 6011).

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год

337	оксид углерода	0,015444	-
2732	керосин	0,002330	-
301	диоксид азота	0,006305	-
304	оксид азота	0,0010246	-
328	сажа	0,000923	-
330	сернистый ангидрид	0,000875	-
2704	бензин	0,000193	-
	Итого	0,027095	-

Расчет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта, приезжающего на территорию промышленной площадки (парковочный карман) (ист. загр. № 6012).

Парковочный карман (ист. выд. № 001)

На территориипредприятия имеется парковочный карман на 10 автоединиц.

автомашины работающие на бензине

8

автомашин

автомашины, работающие на дизельном топливе

2

автомашин

Расчет вполнен согласно Методике расчета выбросов загрязняющих веществ от транспортных средств предприятия (раздел3) Приложение № 3 к Приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 года № 100-п

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел4) Приложение № 12

к Приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 года № 100-п

Расчет ЗВ от участка ТО и ТР

Расстояние от ворот помещения до поста ПК

0.01 км

Группа автомобилей - легковые автомобили объемом 1,8-3,5 л, неэтилированный бензин (ист. выд. № 001)

Количество приезжающих в течение года для машин данной группы

Наибольшее число автомобилей приезжающих, в течение часа

8

Время прогрева

1,5 мин

Среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР

T = 2*0.01/3*60

0,00000 мин

Расчет выполнен по формуле

 $M* = (M\pi p* S+ 0.5*Q*T)*N/3600, г/сек$ $Mrog = (2*M\pi p*S+Q*T)*N/1000000, т/год$

Q - удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, табл. 4.5

Т - время прогрева, мин

1.5

Мпр - пробеговые выбросы, г/ми, табл. 4.6

Тср - среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР, мин

0

N- количество ТО и ТР в течение часа

8

Оксид углерода (0337)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	4,5	1,5	13,2	0,01	8	3600	0,007793333	г/сек
M	2	4,5	1,5	13,2	0,01	0	1000000	-	т/год

Бензин (2704)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,44	1,5	1,7	0,01	8	3600	0,000771	г/сек
M	2	0,44	1,5	1,7	0,01	0	1000000	-	т/год

Диоксид азота (0301)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,03	1,5	0,24	0,01	8	3600	0,000044	г/сек

M	2	(0,03	1,5	0,24	0,01	0	1000000	ı	т/год

Оксид азота (0304)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,03	1,5	0,24	0,01	8	3600	0,000007	г/сек
M	2	0,03	1,5	0,24	0,01	0	1000000	-	т/год

Сернистый ангидрид (0330)

		Q	T	Мпр	S	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,012	1,5	0,063	0,01	8	3600	0,00002140	г/сек
M	2	0,012	1,5	0,063	0,01	0	1000000	•	т/год

Итого от легковых автомобилей объемом 1,8-3,5 л (ист. выд. № 001)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
337	оксид углерода	0,007793333	ı
2704	бензин	0,000771	•
301	диоксид азота	0,000044	-
304	оксид азота	0,000007	•
330	сернистый ангидрид	0,000021	•
	Итого	0,008637	-

Группа автомобилей - Грузовые - мощность ДВС - 161-260 кВт, дизельное топливо (ист. выд. № 002)

Количество ТР и ТО, проведенных в течение года для машин данной группы

Наибольшее число автомобилей находящихся в зоне ТР и ТО, в течение часа

Время прогрева

1,5 мин

Среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР

T = 2*0,01/3*60

0,4 мин

2

Расчет выполнен по формуле

M* = (0,5*Q*T+Мпр*Тср)*N/3600, г/сек Мгод = (Q*T+Мпр*Тср)*N/1000000, т/год

Q - удельный выброс 3B при прогреве двигателя, г/мин, табл. 4.5

Т - время прогрева, мин

1,5

Мпр - пробеговые выбросы, г/ми, табл. 4.6

Тср - среднее время движения ДМ по зоне ТО и ТР, мин

0,4

N- количество ТО и ТР в течение часа

2

Оксид углерода (0337)

		Q	Τ	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	6,3	1,5	3,37	0,4	2	3600	0,003373889	г/сек
M		6,3	1,5	0,45	0,4	0	1000000	-	т/год

Керосин (2732)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,79	1,5	1,14	0,4	2	3600	0,000583	г/сек
M		0,79	1,5	1,14	0,4	0	1000000	-	т/год

Диоксид азота (0301)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	1,27	1,5	6,47	0,4	2	3600	0,001574	г/сек
M		1,27	1,5	6,47	0,4	0	1000000	•	т/год

Оксид азота (0304)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	1,27	1,5	6,47	0,4	2	3600	0,0002557	г/сек
M		1,27	1,5	6,47	0,4	0	1000000	-	т/год

Сажа (0328)

		Q	T	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
M*	0,5	0,17	1,5	0,72	0,4	2	3600	0,000231	г/сек
M		0,17	1,5	0,72	0,4	0	1000000	-	т/год

Сернистый ангидрид (0330)

			Q	Τ	Мпр	Тср	N		Выброс	Ед. изм
Ī	M*	0,5	0,25	1,5	0,51	0,4	2	3600	0,000218	г/сек
	M		0,25	1,5	0,51	0,4	0	1000000	-	т/год

Итого от грузовых - ДВС -161-260 кВт (ист. выд. № 002)

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год
337	оксид углерода	0,003373889	-
2732	керосин	0,000583	-
301	диоксид азота	0,001574	•
304	оксид азота	0,000256	-
328	сажа	0,000231	-
330	сернистый ангидрид	0,000218	•
	Итого	0,006234	-

Итого выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта, приезжающего на территорию промышленной площадки (парковочный карман) (ист. загр. № 6012).

Код ЗВ	Наименование ЗВ	г/сек	т/год

337	оксид углерода	0,011167	-
2732	керосин	0,000583	-
301	диоксид азота	0,001618	-
304	оксид азота	0,0002629	-
328	сажа	0,000231	-
330	сернистый ангидрид	0,000239	-
2704	бензин	0,000771	-
	Итого	0,014871	-