# ТОО «Кентау Полиметалл» ИП Рыженко А. Н.

ГЛ МЭ РК № 02462Р от 01.02.2019 г.

# Реконструкция существующего участка по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл», расположенного по адресу: Туркестанская область, г. Кентау, ул. Огызтау, строение 141Б

Отчет о возможных воздействиях

# ТОО «Кентау Полиметалл» ИП Рыженко А. Н.

ГЛ МЭ РК № 02462Р от 01.02.2019 г.

# Реконструкция существующего участка по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл», расположенного по адресу: Туркестанская область, г. Кентау, ул. Огызтау, строение 141Б

Отчет о возможных воздействиях (OBOC)

Разработчик:

Индивидуальный предприниматель

А. Рыженко

#### ИСПОЛНИТЕЛИ СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель – Рыженко А. Н. (ГЛ МЭ РК № 02462Р от 01.02.2019 г.).

Главный специалист - Балабенко С. И. (ГЛ № 02467Р от 28.03.2019 г.).

Адрес: Республика Казахстан, г. Шымкент, ул. Майлы Кожа, 59.

#### СОДЕРЖАНИЕ

ИСПОЛНИТЕЛИ	3
Список исполнителей	
содержание	4
ВВЕДЕНИЕ	9
Краткая информация	9
Необходимость экологической оценки	9
Классификация намечаемой деятельности	9
Контактные данные	10
1. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ	11
1.1 Процесс оценки воздействия на окружающую среду	
1.2 Виды и объекты воздействий, подлежащие учету при оценке воздействи	RI
	12
1.3 Состав работ по подготовке проекта отчета о возможных воздействиях.	
1.4 Затрагиваемая территория	
1.5 Параметры воздействия	
1.6 Значимость воздействия	
1.7 Экологические нормативы	
1.8 Методы моделирования	17
1.9 Описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных	
требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки	
воздействия на окружающую среду	
2. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
2.1 Описание места осуществления намечаемой деятельности	
2.2 Краткое описание окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой	
территории на момент составления отчета (базовый сценарий)	
2.3 Земельные ресурсы для намечаемой деятельности	27
2.4 Основные показатели объектов, необходимых для осуществления	27
	27
2.4.1 Общие предполагаемые технические характеристики	27
намечаемой деятельности	21
2.4.2 Краткое описание предполагаемых технических и	
технологических решений для намечаемой деятельности	30
2.5 Водопровод и канализация	34
2.6 Потребность в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах	
2.7 Сроки начала реализации намечаемой деятельности	
2.8 Ожидаемые виды, характеристика и количество эмиссий в окружающук	
среду, иные вредные антропогенные воздействия	
2.8.1 Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух	
2.8.2 Иные ожидаемые вредные антропогенные воздействия на	
окружающую среду	41
2.9 Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности.	43

43
44
X
48
48
48
49
50
50
50
50
50
51
53
53
: 
53
I
54
54
56
56
57
61
61

5.3.2 Меры по смягчению выявленных воздействий при эксплуатации. Мониторинг эмиссий и воздействия	63
5.3.3 Оценка воздействия (значимость)	64
5.3.4 Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий	
6. ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	67
6.1 Информация о поверхностных водах в районе намечаемой деятельности 67	И
6.2 Информация о подземных водах в районе намечаемой деятельности 6.3 Вероятные воздействия строительства на поверхностные и подземные	68
водные объекты	
объекты	71
6.4.1 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий на водные ресурсы	.75
6.4.2 Предлагаемые меры по мониторингу воздействий на водн ресурсы 75	ые
<i>6.4.3</i> Оценка воздействия (значимость)	75
7. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ	
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	77
7.1 Принцип иерархии	.77
7.2 Принцип близости к источнику	78
7.3 Прекращение статуса отходов	78
7.4 Виды отходов намечаемой деятельности и их классификация	79
7.5 Управление отходами	81
7.6 Управление отходами горнодобывающей промышленности	84
7.6.1 Транспортировка отходов горнодобывающей	
промышленности	85
7.6.2 Объект складирования шлама обогащения	86
7.7 Воздействие отходов на окружающую среду	87
7.7.1 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению	
воздействий отходов на окружающую среду	87
7.8 Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	88
8. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ	
8.1 Современное состояние земельных ресурсов и почвенного покрова	
8.1.1 Почвы	
8.2 Запланированные и вероятные воздействия на земельные ресурсы и	
почвы при строительстве	92
8.3 Воздействия на почвы при эксплуатации	92
8.4 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий	
намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвы	92

8.4.1 Предлагаемые меры по мониторингу воздействий на почвы 93
8.5 Оценка воздействия (значимость)94
9. РАСТИТЕЛЬНЫ И ЖИВОТНЫЙ МИР. БИОРАЗНООБРАЗИЕ.
СОСТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ. 95
9.1 Существующее состояние растительного и животного мира,
предполагаемые воздействия95
9.2 Биоразнообразие96
9.3 Состояние экологических систем и экосистемных услуг
10. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ 97
10.1Современное состояние
97
10.2Воздействие намечаемой деятельности на условия жизни населения и здоровье
10.2.1 Обеспеченность объекта трудовыми ресурсами99
10.2.2 Влияние намечаемой деятельности на регионально-
территориальное природопользование99
10.2.3 Прогноз изменений социально-экономических условий
жизни местного населения
10.2.4 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и
прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности; 100
10.2.5 Предложения по регулированию социальных отношений в
процессе намечаемой хозяйственной деятельности101
11. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ, НАУЧНУЮ, ИСТОРИКО КУЛЬТУРНУЮ И РЕКРЕАЦИОННУЮ
ЦЕННОСТЬ102
11.1Информация о наличии в районе намечаемой деятельности объектов,
представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и
рекреационную ценность102
12. ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЯЗАННЫЕ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ103
12.1 Вероятность возникновения аварий
103
12.2Оценка последствий аварийных ситуаций 105
103 13. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ 107
Список использованных источников118
ПРИЛОЖЕНИЯ
Приложение А. Заключение об определении сферы охвата оценки
воздействия на окружающую среду
Приложение Б. Заключение государственной экологической экспертизы на
Thoekt hormaturor $\Pi\Pi$ R

Приложение В. Расчеты выбросов загрязняющих веществ на период		
строительства	133	
Приложение Г. Расчеты объемов образования отходов в период		
строительства и эксплуатации	179	
Приложение Е. Справка РГП «Казгидромет»	181	
Приложение Ж. Данные и расчеты, обосновывающие допустимость		
воздействия на атмосферный воздух	182	
Карты полей рассеивания загрязняющих веществ	202	

#### **ВВЕДЕНИЕ**

#### Краткая информация

В 2016 г. был подписан трехсторонний меморандум о сотрудничестве в реализации проекта обогатительной фабрики по выпуску полиметаллических изделий и готовых концентратов на территории г. Кентау между китайским инвестором, акиматом г. Кентау и Палатой предпринимателей ЮКО (ныне Туркестанской области).

Реконструируемый участок был построен по рабочему проекту «Реконструкция существующих складов на участок по обогащению цветных металлов, расположенного по адресу: Южно-Казахстанская область, город Кентау, улица Гаражная, строение 141Б», имеющим положительное заключение № КЭЦ-0023/17 от 07.06.2017 г.

Заключением государственной экологической экспертизы (Номер: KZ75VCY00100390, Дата: 06.10.2017) согласован Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для цеха по обогащению медно-золотой руды производительностью 200 тонн в сутки ТОО «Кентау Полиметалл».

#### Необходимость экологической оценки

Настоящий Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с требованиями ст. 65 Экологического кодекса РК [1] для намечаемой деятельности - реконструкция существующего участка по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл», расположенного по адресу: Туркестанская область, г. Кентау, ул. Огызтау, строение 141Б.

Намечаемая деятельность входит в раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» приложения 1 Экологического кодекса РК как «8.5. сооружения для очистки сточных вод с мощностью свыше 5 тыс. м<sup>3</sup> в сутки».

Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности (Номер: KZ19VWF00071984, Дата: 29.07.2022), выданным Департаментом экологии по Туркестанской области представлены выводы о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду так как намечаемая деятельность связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков, для окружающей среды или здоровья человека.

#### Классификация намечаемой деятельности

Согласно разделу 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК действующий объект относится к I категории как «3.1. добыча и обогащение

твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых».

#### Контактные данные

*Инициатор намечаемой деятельности:* ТОО «Кентау Полиметалл». БИН: 160740023898. Местонахождение: Туркестанская область, г. Кентау, ул. Огызтау, 141Б. Телефон: +7 /702/ 113-96-61. e-mail: tbalabiev@mail.ru.

*Составитель от Составитель от Со* 

#### 1. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Методология оценки воздействия, используемая в настоящем отчете, обеспечивает основу для характеристики потенциальных экологических и социальных воздействий намечаемой деятельности. Методология основана на моделях, обычно использующихся при оценке воздействия, и учитывает требования, установленные параграфом 3 Экологического кодекса РК [1] и «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки» [9].

#### 1.1 Процесс оценки воздействия на окружающую среду

Процесс OBOC является систематическим подходом к определению экологических и социальных последствий реализации намечаемой деятельности, а также к описанию мер по смягчению последствий, которые будут реализованы для устранения этих воздействий. В конечном счете это позволяет соответствующим организациям принимать обоснованные решения о предложениях по реализации намечаемой деятельности и позволяет потенциально задействованным заинтересованным сторонам принять участие в этом процессе.

Оценка воздействия на окружающую среду включает в себя следующие стадии:

Рассмотрение заявления о намечаемой деятельности в целях определения его соответствия требованиям Экологического кодекса РК [1], а также в случаях, предусмотренных Экологического кодекса РК [1], проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду: целью определения сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду является определение степени детализации и видов информации, которая должна быть собрана и изучена в ходе оценки воздействия на окружающую среду, методов исследований и порядка предоставления такой информации в отчете о возможных воздействиях.

Подготовка от от возможных воздействиях: в соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях: проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению на общественные слушания с участием представителей заинтересованных государственных органов и общественности, которые проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее — правила проведения общественных слушаний).

Оценка качества отчета о возможных воздействиях: уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выносит заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду, которое должно быть

основано на проекте отчета о возможных воздействиях с учетом его возможной доработки в соответствии с Экологическим кодексом РК [1], протоколе общественных слушаний, которым установлено отсутствие замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, протоколе заседания экспертной комиссии (при его наличии), а в случае необходимости проведения оценки трансграничных воздействий — на результатах такой оценки.

Вынесение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду и его учет: выводы и условия, содержащиеся в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду, обязательно учитываются всеми государственными органами при выдаче разрешений, принятии уведомлений и иных административных процедурах, связанных с реализацией соответствующей намечаемой деятельности.

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена в соответствии с Экологическим кодексом [1]: проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

# 1.2 Виды и объекты воздействий, подлежащие учету при оценке воздействия на окружающую среду

В процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий:

- 1) прямые воздействия воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности;
- 2) косвенные воздействия воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;
- 3) кумулятивные воздействия воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;
- 3) поверхность дна водоемов;
- 4) ландшафты;

- 5) земли и почвенный покров;
- 6) растительный мир;
- 7) животный мир;
- 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 9) биоразнообразие;
- 10) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

В случаях, когда намечаемая деятельность может оказать воздействие на особо охраняемые природные территории, в процессе оценки воздействия на окружающую среду также проводится оценка воздействия на соответствующие природные комплексы, в том числе земли особо охраняемых природных территорий, а также находящиеся на этих землях и землях других категорий объекты государственного природно-заповедного фонда.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду не подлежат учету воздействия, вызываемые выбросами парниковых газов.

### 1.3 Состав работ по подготовке проекта отчета о возможных воздействиях

В соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

Подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (далее – составители отчета о возможных воздействиях).

Организацию и финансирование работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проекта отчета о возможных воздействиях обеспечивает инициатор за свой счет.

Процесс оценки потенциального воздействия намечаемой деятельности включает:

*Прогноз*: что произойдет с окружающей средой в результате реализации намечаемой деятельности (т. е., определение деятельности и воздействий, связанных с намечаемой деятельностью)?

Оценку: окажет намечаемая деятельность благоприятное или неблагоприятное воздействие? Насколько велико ожидаемое изменение? Насколько важно это будет для затрагиваемых объектов воздействия?

Меры по снижению воздействия: если воздействие вызывает опасение, можно ли что-нибудь сделать для его предотвращения, минимизации или компенсации? Есть ли возможности расширения потенциальных выгод?

*Характеристику остаточного воздействия*: является ли воздействие поводом для беспокойства после принятия мер по его смягчению?

Остаточное влияние — это то, что остается после применения мер по смягчению воздействия, и, таким образом, является окончательным уровнем воздействия, связанного с реализацией намечаемой деятельности. Остаточные воздействия также используются в качестве отправной точки для процедур мониторинга и послепроектного анализа фактической деятельности и обеспечивают возможность сравнения фактических воздействий на предмет соответствия прогнозу, представленному в настоящем отчете.

Для некоторых типов воздействий существуют эмпирические, объективные и установленные критерии для определения значимости потенциального воздействия (например, если нарушается норматив или наносится ущерб охраняемой территории). Тем не менее, в других случаях критерии оценки носят более субъективный характер и требуют более глубокой профессиональной оценки. Критерии, по которым оценивалась значимость планируемых воздействий для целей намечаемой деятельности, были описаны с точки зрения двух компонентов: величины воздействия и восприимчивости объектов воздействия.

#### 1.4 Затрагиваемая территория

Под затрагиваемой территорией понимается территория, в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.

Для оценки территории, подверженной антропогенной нагрузке в результате выбросов загрязняющих веществ в атмосферу используется понятие область воздействия. Область воздействия определяется путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов. При нормировании допустимых выбросов осуществляется оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух.

В рамках расчетов выполнена оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух.

Для оценки территории, на которой загрязнению подвержены водные ресурсы определены водные объекты и их участки, в водах которых прогнозируется превышение экологических нормативов.

#### 1.5 Параметры воздействия

Параметры воздействия являются мерой изменения исходных условий. Эта мера изменения может быть охарактеризована следующими терминами:

- пространственный масштаб: пространственный масштаб (например, площадь воздействия) или объем населения (например, доля затронутого населения / сообщества);
- временной масштаб: срок, в течение которого воспринимающий объект будет испытывать воздействие;
- интенсивность: определяется на основе ряда экологических оценок и экспертных суждений (оценок).

Определение пространственного масштаба воздействий проводится на основе анализа технических решений, математического моделирования, или на основании экспертных оценок возможных последствий от воздействия по следующим градациям:

- локальное воздействие воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды, ограниченные рамками территории (акватории) непосредственного размещения объекта или незначительно превышающими его по площади. Воздействия, оказывающие влияние на площади до 1 км<sup>2</sup>. Воздействия, оказывающие влияние на элементарные природнотерриториальные комплексы на суше на уровне фаций или урочищ;
- ограниченное воздействие воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) площадью до 10 км<sup>2</sup>. Воздействия, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне групп урочищ или местности;
- местное воздействие воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) до 100 км², оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафта;
- региональное воздействие воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды в региональном масштабе на территории (акватории) более 100 км<sup>2</sup>, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафтных округов или провинции.

Определение временного масштаба воздействий на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании анализа, аналитических (модельных) оценок или экспертных оценок по следующим градациям:

- кратковременное воздействие воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени (например, в ходе строительства, бурения или вывода из эксплуатации), но, как правило, прекращающееся после завершения рабочей операции, продолжительность не превышает 6-х месяцев;
- воздействие средней продолжительности воздействие, которое проявляется на протяжении 6 месяцев до 1 года;
- продолжительное воздействие воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени (более 1 года, но менее 3 лет) и обычно охватывает период строительства запроектированного объекта;
- многолетнее (постоянное) воздействие воздействия, наблюдаемые от 3 лет и более (например, шум от эксплуатации), и которые могут быть периодическими или часто повторяющимися. Например, воздействие от регулярных залповых выбросов ЗВ в атмосферу. В основном относится к периоду, когда начинается эксплуатация объекта.

Таким образом, эти характеристики в совокупности описывают характер, масштаб воздействия и его протяженность по времени.

Для облегчения структурирования описания величины воздействия для каждой параметрической характеристики была составлена шкала с качественными категориями.

#### 1.6 Значимость воздействия

Значимость воздействия является по сути комплексной (интегральной) оценкой с использованием соответствующей матрицы,

Категории воздействия, балл			Каз	гегории значимости
Пространственный	Временной мас-	Интенсивность	баллы	Значимость
масштаб	штаб	воздействия		
Локальное	Кратковременное	Незначительное		
1	1	1	1-8	Воздействие низкой
Ограниченное	Средней продолжи-	Слабое		значимости
2	тельности	2	9- 27	Воздействие средней
	2			значимости
Местное	Продолжительное	Умеренное		
3	3	3	28 -	Воздействие высокой
Региональное	Многолетнее	Сильное	64	значимости
4	4	4		

Таблица 1.1 – Критерии значимости воздействий

#### 1.7 Экологические нормативы

В соответствии со ст. 36 Экологического кодекса РК [1] для обеспечения благоприятной окружающей среды необходимым является достижение и поддержание экологических нормативов качества. Экологические нормативы качества разрабатываются и устанавливаются в соответствии с Экологиче-

ским кодексом РК [1] отдельно для каждого из компонентов окружающей среды. На момент подготовки отчета экологические нормативы для атмосферного воздуха не установлены.

Как следует из ст. 418 Экологического кодекса РК [1] до утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения.

Атмосферный воздух. Для оценки загрязнения атмосферного воздуха были применены «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» [27]. В качестве критериев приняты предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, установленные гигиеническими нормативами.

Поверхностные и подземные воды. Для оценки качества поверхностных и подземных вод были применены:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» [26];

Почвы. При оценке загрязнения почв были применены «Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания» [25]. В качестве критериев приняты ПДК химических веществ в почве.

#### 1.8 Методы моделирования

Качество атмосферного воздуха. Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных гигиенических нормативов. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ от источников выбросов намечаемой деятельности выполнены в соответствии с «Методикой расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» [30] с применением программного комплекса УПРЗА «ЭКО центр», предназначенного для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами, содержащихся в выбросах предприятий.

Качество поверхностных и подземных вод. Оценка воздействия на водные ресурсы в результате эмиссий загрязняющих веществ выполняется расчетным путем с применением расчетных формул, определяющих кратность разбавления загрязняющих веществ с учетом ассимилирующей способности водного объекта, установленных «Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду» [14].

# 1.9 Описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Настоящий отчет о возможных воздействиях подготовлен в соответствии с требованиями ст. 72 Экологического кодекса РК [1] по результатам проведённых мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности (Номер: KZ19VWF00071984, Дата: 29.07.2022), выданным Департаментом экологии по Туркестанской области.

Согласно ст. 71 Экологического кодекса РК [1] целью определения сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду является определение степени детализации и видов информации, которая должна быть собрана и изучена в ходе оценки воздействия на окружающую среду, методов исследований и порядка предоставления такой информации в отчете о возможных воздействиях.

В соответствии с выводами вышеуказанного заключения при подготовке проекта отчета о возможных воздействиях должны быть собраны и изучены нижеприведенные виды информации (с указанной степенью детализации).

Таблица 1.2 - Описание мер, направленных на обеспечение соблюдения требований, указанных в заключении об определении сферы охвата

Выводы заключения	Описание мер или ссылка на описание
	принятых мер в настоящем Отчете
1	2
1. Согласно требованиям, ст. 238 Экологиче-	Меры по предотвращению, сокраще-
ского кодекса РК (далее - Кодекс) преду-	нию, смягчению воздействий намечае-
смотреть мероприятия при использовании	мой деятельности на земельные ресурсы
земель при проведении работ.	и почвы приведены в разделе 8.4 Отче-
	та. В соответствии с требованиями п. 5
	ст. 238 Экологического кодекса РК ме-
	стоположение и конструкция проекти-
	руемого объекта складирования отходов
	учитывают следующие требования:
	- соответствии санитарно-
	эпидемиологическим правилам и нор-
	мам проектирования, строительства и
	эксплуатации полигонов захоронения
	промышленных отходов;
	- размещение с подветренной стороны
	относительно населенного пункта и ни-
	же по направлению потока подземных
	вод;
	- размещается на местности, не затапли-
	ваемой паводковыми и ливневыми во-
	дами;

Выводы заключения	Описание мер или ссылка на описание
	принятых мер в настоящем Отчете
1	2
	- имеет инженерную противофильтра-
	ционную защиту, ограждение и озеле-
	нение по периметру, подъездные пути с
	твердым покрытием;
	- поверхностный и подземный стоки с
	земельного участка не должны посту-
	пать в водные объекты.
2. Согласно требованиям, ст. 242 Кодекса:	Намечаемой деятельностью не преду-
- не допускается смешивание или разбавле-	сматривается смешивание или разбав-
ние отходов в целях снижения уровня перво-	ление отходов. В подразделе 7.7.1 От-
начальной концентрации опасных веществ до	чета предусмотрены следующие меро-
уровня ниже порогового значения, опреде-	приятия по предотвращению, сокраще-
ленного для целей отнесения отхода к кате-	нию, смягчению воздействий отходов
гории опасных;	на окружающую среду:
- образование и накопление опасных отходов	- использование в качестве сырья руды,
должны быть сведены к минимуму.	не содержащей опасные компоненты;
	- использование для обогащения реа-
	гентов и материалов, не содержащих
	опасные веществ, включая цианиды.
3. Согласно требованиям п.1 ст. 329 Кодекса	В разделе 7.1 Отчета приведено описа-
- должны быть предусмотрены принцип	ние мер по соблюдению принципа
иерархии отходов	иерархии отходов. На проектируемом
	объекте, с целью снижения уровня нега-
	тивного воздействия образовавшихся
	отходов обогащения на окружающую
	среду и здоровье людей и уменьшения
	содержания вредных веществ в матери-
	алах или продукции для обогащения
	цветных металлов планируется исполь-
	зовать в качестве сырья руду Акбакай-
	ского месторождения золотых руд, не
	содержащую в качестве примесей вред-
	ные вещества. Для выщелачивания зо-
	лота будет использоваться экологически
	безопасный реагент для экстракции зо-
	лота, который заменяет опасный цианид
	натрия. Отходы обогащения состоят в
	основном из пустой породы, то есть
	имеют минимальное содержание полез-
	ного компонента в связи с чем повтор-
	ное использование отходов на произ-
	водстве по тому же назначению невоз-
	можно. Ввиду невозможности повтор-
	ного использования отходов предусмат-
	ривается их восстановление. К операци-
	ям по восстановлению отходов отно-
	сится подготовка отходов к повторному
	использованию. Подготовка отходов
	обогащения к повторному использова-

Выводы заключения	Описание мер или ссылка на описание принятых мер в настоящем Отчете
1	принятых мер в настоящем отчете — 2.
	нию включает в себя проверку их состояния, посредством которой отходы
	подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки. На проектируемом
	объекте ввиду высокого содержания в отходах обогащения оксидов кремния (более 70%) перспективным направле-
	нием является их использование в про- изводстве строительных материалов
	или непосредственно в строительстве, в частности для подсыпки территорий
	или строительства автомобильных дорог. Для этого необходимо произвести
	проверку их состояния на соответствие требованиям прочностных характеристик для строительства. Другим пер-
	спективным направлением является использование отходов обогащения для
	закладки выемок карьеров для последующей их рекультивации.
4. Согласно требованиям, п.1 ст. 349 Кодекса	Как отмечается в подразделе 7.6.2 От-
- в заявлении не указаны сведения о классе	чета конструкция объекта складирова-
полигона.	ния отходов позволяет его отнести 1
- не указан морфологический состав разме-	классу – полигон опасных отходов. Но
щаемых отходов на полигоне.	следует отметить, что проектируемый
	объект для складирования отходов не
	предназначен для захоронения отходов. На объекте будет осуществляться
	накопление отходов.
	В разделе 7.2 Отчета приведен компо-
	нентный состав сырья и реагентов ис-
	ходя из которых определен вид и не-
	опасность шлама обогащения.
5. Согласно требованиям, ст. 350 Кодекса РК	Согласно расчетам, выполненным в
на полигоне:	подразделе 6.4.1 Отчета в отходах объ-
- не оборудовано системой мониторинга	екта складирования отходов, образуется
фильтрата и сточных вод, образующихся в	дефицит влаги в количестве 2250,0 тыс.
депонированных отходах, для предупрежде-	$M^3$ /год. Т. е. фильтрационные воды на
ния их негативного воздействия на окружа-	объекте образовываться не будут. Скла-
ющую среду, то есть полигоны твердых бы-	дируемый отход не содержит органиче-
товых отходов должны быть также оборудо-	ских веществ, свалочный газ образовы-
ваны системой мониторинга выбросов (сва-	ваться не будет, система мониторинга
лочного газа);	выбросов не предусматривается.
- должны быть предусмотрены создание лик-	Проектируемый объект складирования
видационного фонда для его закрытия, ре-	отходов предназначен только для
культивации земель, ведения мониторинга	накопления отходов и не является поли-
воздействия на окружающую среду и кон-	гоном захоронения отходов в связи с
троля загрязнения после закрытия полигона.	чем создание ликвидационного фонда

Выводы заключения	Описание мер или ссылка на описание
1	принятых мер в настоящем Отчете
1	2
Ликвидационный фонд формируется опера-	не предусматривается.
тором полигона в порядке, установленном	
правилами, утвержденными уполномочен-	
ным органом в области охраны окружающей	
среды. Запрещается эксплуатация полигона	
отходов без наличия ликвидационного фонда.	
6. Согласно требованиям ст. 356 Кодекса	Проектируемый объект складирования
- не представлена информация о закрытии	отходов предназначен только для
полигона, то есть о видах рекультивации	накопления отходов и не является поли-
(техническая и биологическая)	гоном захоронения отходов в связи с
	чем его закрытие, и рекультивация не
	предусматриваются.
7. Предусмотреть внедрение мероприятий	В соответствующих главах Отчета при-
согласно Приложения 4 к Кодексу.	ведены меры по предотвращению, со-
	кращению, смягчению воздействий на
	окружающую среду в соответствии с
	приложением 4 Экологического кодекса
	PK
8. Представить протокол общественных слу-	Общественные слушания будут прове-
шаний по намечаемой деятельности на осно-	дены в установленном порядке после
вании п.1 ст. 73 Кодекса, общественные слу-	сдачи Отчета о возможных воздействи-
шания в отношении проекта отчета о воз-	ях в уполномоченный орган в области
можных воздействиях и согласно требовани-	охраны окружающей среды.
ям пп. 4) п. 3 Главы 1 «Правил проведения	
общественных слушаний» Приказа и.о. Ми-	
нистра экологии, геологии и природных ре-	
сурсов Республики Казахстан от 3 августа	
2021 года № 286.	

#### 2. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 2.1 Описание места осуществления намечаемой деятельности

Реконструкция намечается на участке по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл» по адресу: Туркестанская область, г. Кентау, ул. Огызтау, строение 141Б, и находится к северу от основной застройки г. Кентау, в 700 м от автодороги Кентау - Баялдыр (рисунок 2.2). Географические координаты центра участка: 43°31'55.47"С, 68°31'8.95"В.

На участке расположены существующие производственные строения. Участок граничит с промышленными предприятиями и незастроенной территорией. Ближайшая жилая застройка расположена с юга на расстоянии 90 м. Водные объекты, особо охраняемые природные территории, зоны отдыха в районе участка отсутствуют.

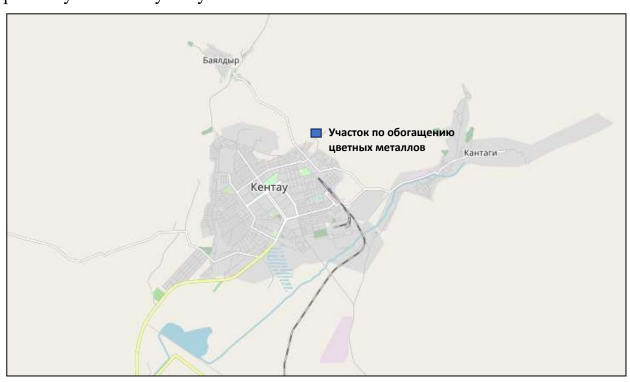
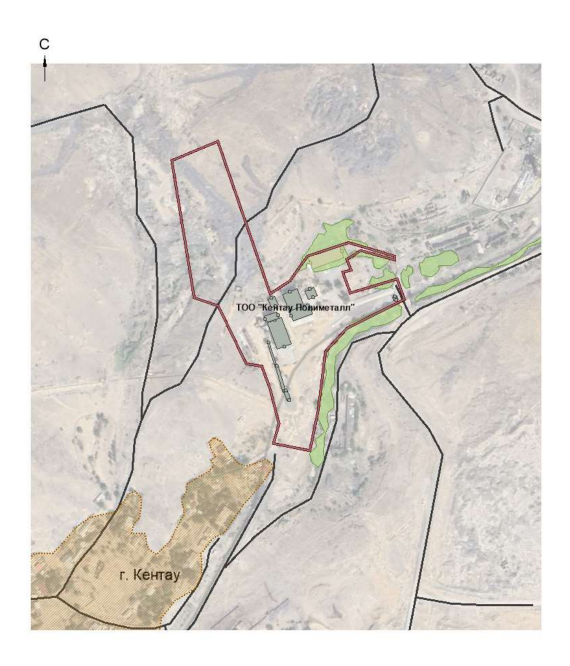


Рисунок 2.1 – Обзорная карта-схема размещения объекта

- объект реконструкции





# 2.2 Краткое описание окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

Рассматриваемая территория расположена на предгорной эрозионноденудационной равнине у подножия юго-западных склонов хребта Каратау. Город Кентау находится между реками Кантаги и Баялдыр.

Абсолютные отметки территории составляют 430-500 м, относительные превышения достигают 15-22 м. В западной части, в пределах предгорной эрозионно-денудационной равнины, рельеф осложнен мелкими сопками, в юго-восточной части - эрозионно-аккумулятивной долиной р. Кантаги, где выделяются русло, пойма и надпойменная терраса.

Рельеф г. Кентау имеет небольшой уклон на юго-запад. Относительные превышения составляют 30 м. Уклон территории в крайней северо-западной части достигает 8-17%, на остальной -4-8%.

Температурный режим города характерен для  $IV-\Gamma$  строительно-климатического района. Лето — очень жаркое, продолжительное, засушливое. Теплый период длится в среднем 7 месяцев — с конца марта до ноября. Самый жаркий месяц июль со средней месячной температурой воздуха +28,3°C, средней максимальной +36,4°C, средней минимальной +18,7°C. Абсолютный максимум температуры равен +49°C.

За год в среднем здесь выпадает 206 мм осадков. В течение года осадки выпадают неравномерно: минимум осадков приходится на июль-сентябрь (2-3 мм в месяц) и максимум на март (34 мм). Наибольшее их количество выпадает в период с ноября по май до 87% годовой суммы осадков.

Средние месячные скорости ветра наблюдаются в пределах 2,2-4,2 м/с, а средняя годовая равна 3,2 м/с. Более повышенный фон скоростей фиксируется в летний период - с апреля по август. В среднем за год штилевых погод наблюдается 18%.

Характер направления ветров на рассматриваемой территории характеризуется явным преобладанием в течение года восточных, северо-восточных, северных и юго-западных ветров. В зимнее время года преобладают ветры восточных румбов, средние месячные скорости которых равны 2,3 – 3 м/с. Но в этот период довольно часты и безветренные дни (штили составляют 22-27%). Летом преобладают северо-западные, северо-восточные и северные ветры.

Гидрографическая сеть представлена реками Кантаги и Баялдыр.

Река Кантаги берет начало из небольшого ключа в верховьях ущелья Хантаги, на высоте 1200 м, в хребте Каратау. Крупный приток реки - р. Биресек, берущая начало у главного водораздела Каратау двумя реками: Талды-Сай и Теректы-Сай. На 41 км от истоков р. Кантаги принимает слева приток Котур-Булак, который начинается в предгорной полосе, выбиваясь в виде ключей из известковых трещин. В двух километрах ниже устья Котур-Булак в р. Кантаги справа впадает р. Баялдыр, берущая начало в глубине хребта Каратау.

Река Кантаги протекает в юго-восточной части города. Протяженность реки 102 км, площадь водосбора 1012 км<sup>2</sup>. Долина реки выражена плохо. В поперечном профиле иногда выделяется трапециевидная форма. Пойма выше с. Кантаги двухсторонняя. Ширина поймы 20-30 м. При максимальном подъеме уровня воды в реке пойма заливается полностью слоем 0,5-0,4 м. Ниже с. Кантаги до с. Кушата пойма отсутствует. Русло извилистое, на отдельных участках делится на 2-3 рукава. Ширина русла варьирует от 3-4 м до 40-60 м, глубина изменяется от 0,3 до 0,4 м, а максимальная достигает 1,5-2,3 м. Сток воды в реке Кантаги зарегулирован. Максимальный подъем уровня воды в реке — 1,0-1,5 м происходит в марте-апреле. В летнее время воды реки разбираются для полива и производственных нужд.

Внутригодовое распределение расходов взвешенных наносов крайне неравномерно. Основная часть его проходит (около 96%) весной. Мутность воды весной в пределах от 200 до 360 г/м<sup>3</sup>. На реке возможен размыв берегов и затопление построек в восточной части города во время паводка. От паводка берега защищены противопаводковыми дамбами.

Средний многолетний расход воды составляет 2,42  $\text{м}^3$ /с, расход 1% обеспеченности — 126  $\text{м}^3$ /с. Средняя многолетняя мутность воды — 200  $\text{м}^3$ /с. Средний многолетний расход взвешенных наносов 0,48 кг/с. Питание за счет таяния снега и выпадения дождей.

Река Баялдыр расположена к северо-западу от территории Кентау. Длина реки 86 км, площадь водосбора 370 км<sup>2</sup>. На расстоянии 65 км от истоков она впадает в р. Кантаги. Ниже слияния Кантаги и Баялдыр река под названием Карачик выходит на равнину и на 104 км от своего истока впадает в оз. Текеколь.

Долина реки Баялдыр трапециевидная. Склоны крутые. Ширина поймы 30-80 м. Русло умеренно извилистое, разбито на рукава. Ширина русла 2-20 м, глубина в период половодья 1-1,5 м, скорость течения 1,5-2,0 м/с. В обычные годы затапливается не полностью.

Река является селеопасной. В период половодья происходит размыв берегов и затопление прилегающей территории. На берегах сооружены противопаводковые дамбы.

Средний многолетний расход  $-1,67 \text{ м}^3/\text{c}$ , расход 1% обеспеченности  $-176 \text{ м}^3/\text{c}$ . Максимальный расход воды наблюдался в 1969 г., он составил  $215 \text{ м}^3/\text{c}$ . Питание за счет таяния снега и выпадения дождей.

Все реки юго-западного хребта Каратау, являясь реками снегового питания, имеют одинаковый режим стока.

Период высоких вод обычно наступает в начале марта, дальше начинается стремительный подъем, достигающий максимума во второй половине или в начале апреля. Эта волна паводков, вызванная таянием снегов в пониженных частях бассейна, к началу или к середине апреля идет на спад. Вслед за ним за счет таяния горных снегов проходит вторая стремительная волна паводка с максимумом в середине или конце апреля. Амплитуда колебания уровня воды составляет 0,6-1,0 м, продолжительность половодья 90-110 дней. Далее, в первых числах мая, водность рек постепенно падает, и в тече-

ние всего мая и первой декады июня на реке устанавливается устойчивый меженный сток, питаемый исключительно за счет выклинивания грунтовых вод. С переходом рек на летнее меженное состояние расходы их приобретают устойчивый характер.

На территории г. Кентау распространены почвы сероземного типа, подтипа сероземов обыкновенных. Из интразональных почв здесь встречаются полу-гидроморфные (лугово-сероземные) и гидроморфные (луговые, аллювиальные) почвы. Почвообразующими породами служат суглинки и лёссы, имеющие тяжелый и средний механический состав и высокую карбонатность. Мощность гумусовых горизонтов (A+B) обыкновенных сероземов составляет 30-55 см.

В горах Каратау наблюдается вертикальная зональность почв. Подножья гор лежат в зоне малокарбонатных сероземов, в низких частях также развиты малокарбонатные сероземы или бурые пустынно-степные почвы. В горных частях развиты горно-каштановые почвы, связанные с выходами известняков и продуктами их выветривания.

Лугово-сероземные почвы занимают понижения рельефа (низкие надпойменные террасы рек, низкие подгорно-предгорные равнины, суходолы), получающие дополнительное поверхностное или грунтовое увлажнение.

Сероземы обыкновенные южные нормальные развивались под эфемерово-эфемероидной (мятлик луковичный, эфемеры) с участием крупнотравья (псоралея, девясил, каперцы) растительностью, называемой низкотравной полусаванной.

Сероземы светлые южные нормальные развиваются под эфемероидноэфемеровой низкотравной полусаванновой растительностью с преобладанием эфемеров.

Лугово-сероземные незасоленные почвы могут использоваться в земледелии, а засоленные служат пастбищными угодьями.

Сероземы обыкновенные южные, если позволяет рельеф, используются для посева скороспелых зерновых культур в условиях богарного земледелия, не вполне обеспеченного атмосферными осадками.

В застроенной части города естественный почвенный покров нарушен. Почво-грунты представлены насыпными, укороченными и перемешанными на различную глубину разновидностями и занимают значительные площади. Они сильно уплотнены, обладают пониженной проницаемостью и быстрее пересыхают.

Город Кентау расположен в предгорьях Каратау, которые отличаются своеобразной флорой и растительностью. Холмистые предгорья покрыты кустарниково-типчаковыми степями, в составе которых произрастают многочисленные колючетравные эндемики Каратау.

В настоящее время искусственно созданные насаждения имеются на всей территории города. Хорошо озеленены бульвары, аллеи, улицы, объекты общественного и специального назначения, жилые кварталы. В городе имеется три парка. Растительность представлена древесно-кустарниковыми насаждениями. Породный состав насаждений разнообразный: тополь пира-

мидальный, вяз перистоветвистый, клен, ясень, береза, ива плакучая, акация белая, липа, каштан конский, шиповник, боярышник, жимолость татарская, лох узколистый, сирень, жасмин, гледичия, плодово-ягодные и др.

На территории, прилегающей к городу, ксерофитный растительный покров состоит главным образом из эфемеров многолетних (мятник луковичный, осочка толстолобиковая) и однолетних (колстры: японский, кровельный, дантона, малькалия, зизифора, бурачка).

В связи с градостроительным развитием города Кентау, а также интенсивным использованием прилегающей территории (горнодобывающее производство, сельскохозяйственное использование, строительство дорог, водохранилищ, поселков), многие виды животных мигрировали в другие места обитания.

На прилегающей к городу территории обитают различные виды полевок и мышей, хомяки, суслики, зайцы-песчаники, тушканчики. Из хищных животных встречаются лисы, волки, сурки.

Из птиц наиболее многочисленны жаворонки, полевой конек, каменки, саксаульная сойка, пустынные вороны и ряд мелких птиц.

Из пресмыкающихся встречаются среднеазиатская черепаха, ящерицы, змеи, в водоемах земноводные (лягушки и зеленая жаба).

#### 2.3 Земельные ресурсы для намечаемой деятельности

Реконструкция существующего участка по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл» предусматривается на двух смежных земельных участках с кадастровым номером 19-304-033-005 площадью 1,39 га и с номером 19-304-033-006 площадью 2,1077 га. Категория земель - земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение — под существующую производственную базу.

# 2.4 Основные показатели объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

## **2.4.1** Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности

Предприятие осуществляет обогащение руд аурикуприда меднозолотых месторождений Казахстана в объеме 200 тонн/сут, 65000 тонн/год.

В процессе намечаемой реконструкции производительность предприятия не изменится. Основные процессы: дробление – мелкое дробление - флотация – концентрация, выщелачивание, прессованная фильтрация, плавка и удаление отходов. Получаемый продукт: смешанный медно-золотой концентрат (аурикуприд). Выход продукта с 1 тонны 4 грамма золота.

Намечаемой деятельностью предусматривается:

- строительство очистных сооружений (отстойник) производственных сточных вод производительностью 2000  $\rm m^3/cyr;$
- обустройство площадки для размещения (накопления) производственных отходов производительностью 60000 т/год;

- установка стальных технологических резервуаров 6 шт.;
- строительство здания лаборатории;
- строительство склада для прекурсоров;
- обустройство площадок для складирования сырья.

Очистные сооружения представляют собой 3-секционный бетонированный отстойник.

Площадка размещения отходов площадью 11076 м<sup>2</sup> представляет собой трапецеидальную выемку глубиной 5 м. С целью защиты основания объекта от проникновения в грунтовые воды окружающей территории вредных веществ предусматривается устройство искусственного противофильтрационного экрана в соответствии с требованиями п. 77 СН РК 1.04-01-2013 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Для контроля загрязнения подземных вод предусмотрены мониторинговые скважины.

В соответствии с производственными характеристиками и условиями предприятия применяется режим непрерывной рудообогатительной работы, фабрика не прекращает работу в выходные и праздничные дни, срок работы: 245 дней в году, в остальное время осуществляется техническое обслуживание оборудования. В зимний период завод прекращает работы. Рудо обогатительные помещения применяют режим работы «3 смены из 4 смен работают в день, 8 часов за одну смену». Управляющие отделы и другие вспомогательные производственные отделы работают по 1 смене в день, 8 часов в день. Штатная численность обогатительной фабрики составляет 100 человек, в том числе, обогатительное производство — 89 человек, управляющий отдел - 11 человек.

Производственная зона предприятия включает в себя:

- бункер для хранения рядовых руд,
- помещение для предварительного и мелкого дробления,
- бункер для тонкоизмельченной руды,
- дробильное флотационное помещение и т.д.

Вспомогательная производственная зона предприятия включает в себя:

- ремонтно-механическая мастерская,
- токораспределительное помещение и т.д.

Складская зона предприятия включает в себя:

- склад для хранения реагентов,
- склад для хранения концентратов,
- открытая площадка для рядовых руд.

Административная и бытовая зона включает:

- офисы,
- помещение товарных весов,
- лаборатория,
- ванная комната.

Генеральный план предприятия представлен на рисунке 2.4.

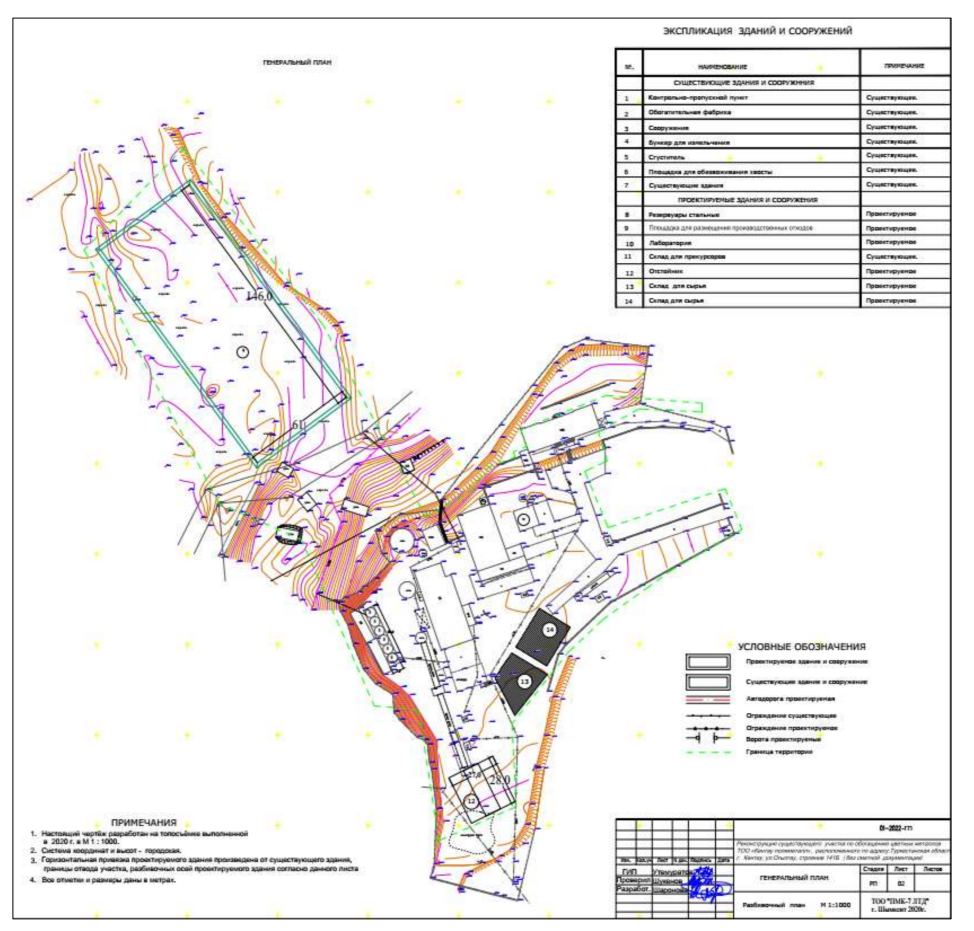


Рисунок 2.4 – Генеральный план предприятия

## 2.4.2 Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности

Процесс дробления. В связи с тем, что руда поставляется предварительно дробленая, на предприятии применяется «двухстадийное дробление отдельного замкнутого цикла».

Руда подается от рудного бункера вместимостью 10 м<sup>3</sup>, снизу установлено желобный питатель, через желобчатый питатель размером 500х600 сырье подается равномерно в щековую дробилку PE400х600 (производительность 25-64 т/ч) и затем подается ленточным конвейером (длиной 39 м) в вибросито SZZ1500х3000, где руда просеивается и разделяется от мелких до грубых фракции, производительность 25 т/ч. Грубая фракция попадает на транспортерную ленту длиной 30 м, с ленты поступает на конусную дробилку «Симмонс, где измельчается до однородности. Производительность 25-64 т/ч. Мелкие фракции отбираются на сортировочном оборудовании.

Процесс вторичного измельчения. Поскольку тонкость мелкого дробления должна быть не более - 0.074 мм, применяется процесс мелкого дробления. Руда бункера для тонко измельчённой руды подается в решетчатую шаровую мельницу типа GZMG1800x3600 производительность 12 т/ч, при помощи ленточного конвейера, потом подается на вибросито размером 400x600, а затем подается в погружной одно спиральный классификатор типа FLC -1500 производительность 18,5 т/ч, полученные классификатором пески возвращаются в решетчатую шаровую мельницу типа GZMG1800x3600, переливные руды (0.074 мм) из классификатора самотеком поступают в смесительный барабан размером 2000 x2000.

Обогащение предусматривается двумя методами.

По первому методу применяется процесс смешанной флотации и фильтрация. Переливные руды из классификатора подаются в смесительный танк для предварительной флотации вместимостью 8 м<sup>3</sup>, после добавления реагента и вспенивателя и их перемешивания, пульпа самотеком поступает на участок смешанной флотации. Для смешанной флотации применяется технологический процесс «один участок предварительной флотации, два участка контрольной флотации, два участка пересортировки». После этого получается смешанный медно-золотой концентрат (аурикуприд). После окончания дополнительной сортировки, полученные остатки являются окончательными хвостами. производительность 15-25 т/ч. Для обезвоживания концентрата применяется процесс двухсекционного механического обезвоживания «концентрация и фильтрация». Смешанный медно-золотой концентрат (аурикуприд) подается насосом в сгуститель типа NZG-9 вместимостью 50 м<sup>3</sup>/ч, для концентрации, потом нижний поток сгустителя самотеком подается в фильтр площадью 8 м<sup>2</sup>, остатки жидкости направляют на автофильтрбак производительностью 200 л/ч Далее извлекают остатки концентрата и направляют на вакуум фильтр, здесь извлекается медно-золотой концентрат и упаковывается для аффинажного завода. Влага кека концентрата  $\leq 15\%$ . Кек концентрата отгружается в хранилище для концентрата, потом транспортируется наружу при помощи ковшового погрузчика.

Обогащение по второму методу. В приемный бункер вместимостью 10 м<sup>3</sup> поступает руда, в нижней части установлено желобный накопитель для равномерной подачи руды на ленточный конвейер длиной 10 м. Руда поступает на мельницу производительностью 12 т/ч, измельченная масса сортируется на вибросите производительностью 10 т/ч, крупные фракции направляют на гидроциклоны, промывают и направляют с мелкими рудами в бункер накопитель, смешивая с реагентами перекачивают насосом производительность  $87 \text{ м}^3/\text{ч}$  в сгуститель NZG-12 вместимостью  $114 \text{ м}^3$ , руда концентрируется, водная часть самотеком направляется в бассейн. Концентрат самотеком направляют в бункер накопитель вместимостью 8 м<sup>3</sup>, с бункера перекачивают насосом производительностью 87 м<sup>3</sup>/ч в емкость выщелачивания вместимостью 100 м<sup>3</sup>, в количестве 6 шт, в каждой емкости установлена мешалка и трубы для подачи воды, а так же подачи кислорода (принцип работы руда перемешивается с реагентами Луй Жин (на 1 т раствора 1,2 кг реагента) до однородной массы, вода поступает с бассейна насосом производительностью 87  $M^3$ /час, реагенты поступает с ёмкости объемом 8  $M^3$ , подача воздуха и обратка (байпас) по трубопроводам воздух от компрессора производительность 24,7 м3/мин, берётся анализ на электролиты, по результатом анализа добавляет активированный уголь. Активированный уголь циркулирует с воздухом - процесс аэрация. После смешивании с реагентом, берётся на анализ, содержания золото в активированном угле, по результатам анализа позолоченный активированный уголь перекачивают на вибросито и в емкость объёмом 8 м<sup>3</sup>, с ёмкости фасуется по мешкам и направляет в цех плавки. С бункера выщелачивания самотёком перекачиваются в отстойник объемом 8 м<sup>3</sup>, где насосом перекачивают в фильтр-пресс, фильтр-пресс состоит из 60 рамок, на рамки одевают фильтрующую ткань бельсинг, которая отделяет от суспензии водную часть, водную часть перекачивают в бассейн объемом 100 м3, хвосты смывают с фильтра направляют в специальные место для утилизации отходов.

Подготовка активированного угля. В емкость кладется активированный уголь и промывается водой, отделяется через вибросито производительностью 10 т/ч от крупы и мелких фракций. Мелкие фракции фасуются по мешкам и добавляют в бункер выщелачивания.

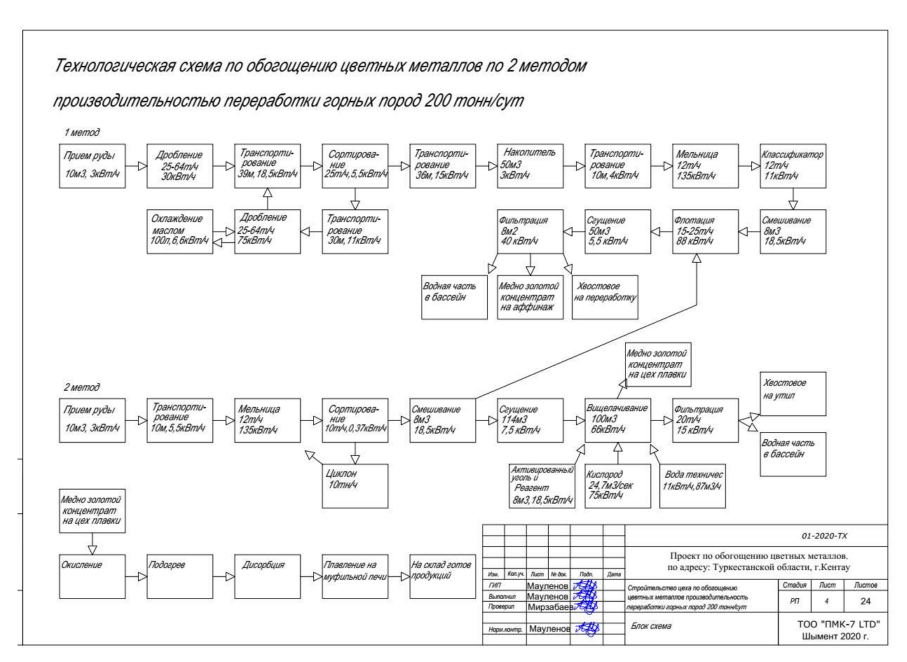


Рисунок 2.6 – Технологическая схема обогащения цветных металлов

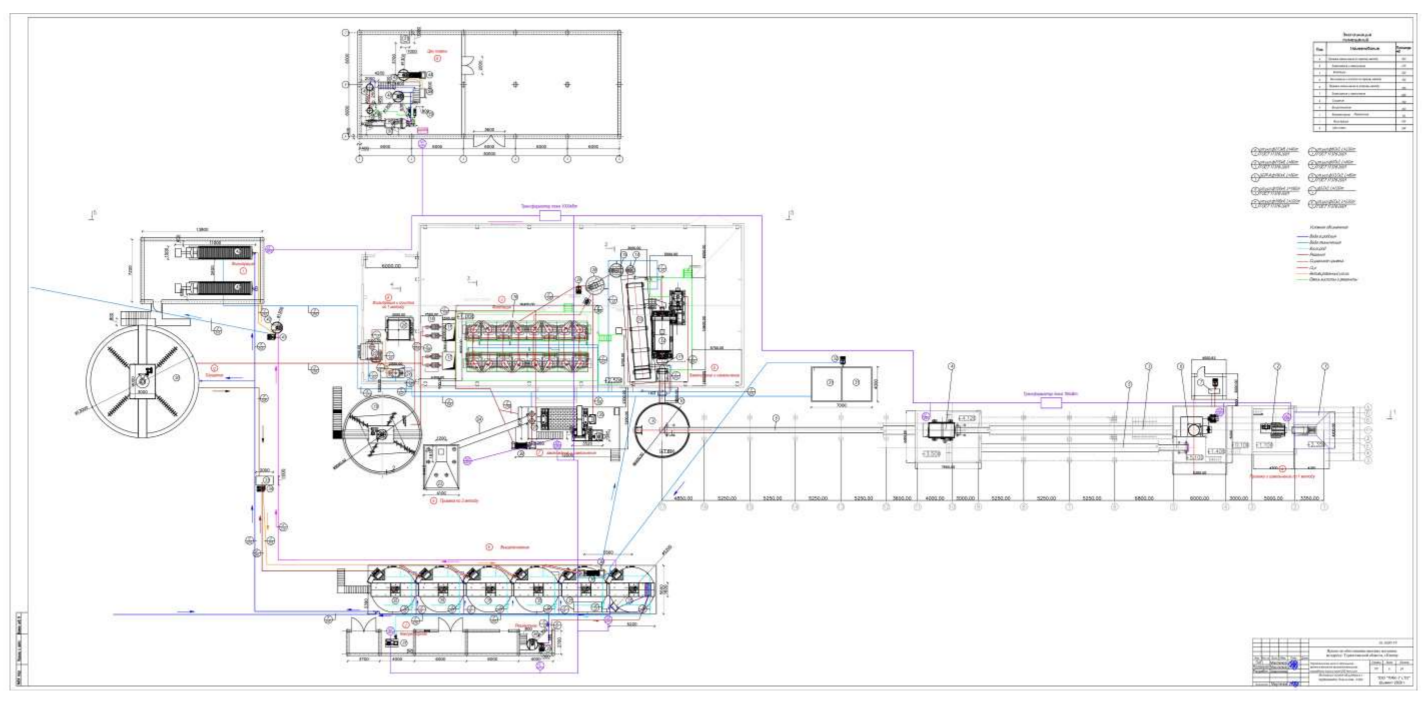


Рисунок 2.7 – Схема размещения оборудования

#### 2.5 Водопровод и канализация.

Источником водоснабжения служит существующий кольцевой водовод диаметром 600 мм, проложенный на расстоянии около 53 м от проектируемого здания. Основным потребителем воды в технологическом процессе является процесс транспортировки полученной руды после размельчения на шаровой мельнице, от отсадочной диафрагмовой и флотационной машины и из контактных чанов для реагентов с последующим отводом и отстаиванием.

Потребность в воде на производственные нужды определяется технологией и составляет  $60 \text{ m}^3/\text{сут}$ .

Вода на технологические нужды используется в оборотном водоснабжении после очистки в специальных очистных сооружениях. Сброс сточных вод в окружающую среду не предусмотрен. Объем потерь воды в процессе производства составляет  $22 \, \text{m}^3/\text{сут}$ .

Очистные сооружения производительностью 120 т/сут представляют собой отстойник, состоящий из 3 секций. Конструкция отстойников - монолитная железобетонная с мембранной гидроизоляцией Laticrete 9235. Очистка происходит от взвешенных частиц с эффективностью 99,99%.

Схема работы отстойника представлена на рисунке 2.2.

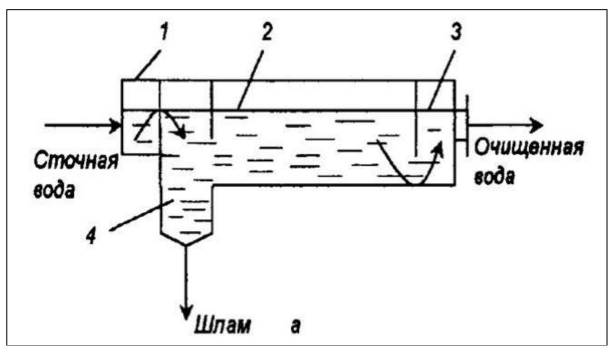


Рисунок 2.2 – Схема работы отстойника

1-входной лоток; 2-отстойная камера; 3-выходной лоток; 4-приямок.

Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды при штатной численности 100 человек и норме водопотребления составит  $100 \times 25 = 2500$  л/сут (2,5 м³/сут). Хозяйственно-бытовые сточные воды в аналогичном объеме сбрасываются в городские сети канализации.

Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в городские сети канализации.

Ливневые и талые воды с территории предприятия собираются в бетонированный дождеприемный колодец емкостью 2 м<sup>3</sup>, расположенный в самой низкой точке территории предприятия. Дождевые и талые воды после отстаивания используются в технологии.

Среднегодовой объем поверхностных сточных вод, образующихся на предприятии в период выпадения дождей и таяния снега определен в соответствии с «Методикой расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий» [38] по формуле:

$$W_{\mathcal{E}} = 10h_{\partial}\psi_{\partial} F$$

где F – общая площадь стока, 1,0 га;

 $h_{\partial}$  – годовой слой осадков, 206 мм;

 $\psi_{\phi}$  – общий коэффициент стока дождевых и талых вод, 0,6.

$$W_{\mathcal{E}} = 1.236 \text{ м}^3/\text{год}.$$

Поверхностные сточные воды собираются в дождеприемном колодце и повторно используются в технологии производства.

Максимальный суточный объем дождевых и талых вод составит 0,2  ${\rm m}^3/{\rm cyt}$ .

Ливневые и талые воды с территории площадки размещения (накопления) отходов собираются в бетонированный дождеприемный колодец емкостью 5 м<sup>3</sup>, расположенный в самой низкой точке территории объекта. Дождевые и талые воды после отстаивания используются в технологии.

Среднегодовой объем поверхностных сточных вод, образующихся на объекте в период выпадения дождей и таяния снега определен в соответствии с «Методикой расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий» [38] по формуле:

$$W_{\mathcal{E}} = 10h_{\partial}\psi_{\partial}F$$

где F — общая площадь стока, 1,0 га;

 $h_{\delta}$  – годовой слой осадков, 206 мм;

 $\psi_{o}$  – общий коэффициент стока дождевых и талых вод, 0,6.

$$W_{\mathcal{E}} = 1,236 \text{ м}^3/\text{год}.$$

Поверхностные сточные воды собираются в дождеприемном колодце и повторно используются в технологии производства.

Максимальный суточный объем дождевых и талых вод составит  $0.5 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{cyt}$ .

#### 2.6 Потребность в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Производительностью предприятия по переработке горных пород составит 200 т/сут, 65000 т/год. Выход продукта с 1 тонны – 4 грамма золота.

Потребность в электроэнергии - 1251,71 кВт/час, в том числе 5,5 кВт/час на АБК и освещение.

Потребность в реагенте исходя из расхода 1,2 кг на 1 т составит 78 т/год.

Гашеная известь используется в технологии в количестве 2 кг на 1 т руды или 130 т/год.

Потребность в активированном угле – 550 т/год.

#### 2.7 Сроки начала реализации намечаемой деятельности.

Начало строительства 2023 г. Срок строительства на участке обогащения – 9 месяцев. Начало эксплуатации – 2023 г., срок окончания эксплуатации не определен.

# 2.8 Ожидаемые виды, характеристика и количество эмиссий в окружающую среду, иные вредные антропогенные воздействия

Под эмиссиями понимаются [1] поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность. В результате намечаемой деятельности ожидаются эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Эмиссии в атмосферный воздух будут осуществляться в период строительных работ и в период эксплуатации производства.

#### 2.8.1 Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух

**2.8.1.1** Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух – строительство Строительство на участке обогащения.

Продолжительность эмиссий в атмосферу составит 9 месяцев (срок строительства). Источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве на участке обогащения являются:

- котел битумный;
- агрегат для сварки ПЭТ;
- компрессор передвижной;
- экскаватор;
- автопогрузчик;
- бульдозер;
- кран автомобильный;
- автосамосвал;
- сварка ПЭТ;
- машины бурильные легкие от компрессора;
- катки:
- машина поливомоечная;
- асфальтоукладчик;
- укладка асфальта, битумные работы;
- электросварочные работы;
- лакокрасочные работы.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства определены расчетным путем и представлены в таблице 2.1.

Протоколы расчета выбросов представлены в Приложении В.

Таблица 2.1 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства участка обогащения (с передвижными источниками)

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс веще-	Выброс веще-	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	on o THOON	обув,	опас-	ства с учетом	ства с учетом	М/ЭНК
ЭБ	загрязняющего вещества	MII / MI J	ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	WI/ STIK
			вая, мг/м3	мг/м3	MII/MIJ	3B	очистки, т/с	(М)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		7	0.04	0	3	0.001845	0.00001466	0.0003665
0123	триоксид, Железа оксид) /в			0.04		3	0.001643	0.00001400	0.0003003
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в		0.01	0.001		2	0.000327	0.000002595	0.002595
0143	пересчете на марганца (IV) оксид/		0.01	0.001		_	0.000327	0.000002373	0.002373
	(327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.14199864	0.008750802	0.21877005
0301	диоксид) (4)		0.2	0.01		~	0.11177001	0.000730002	0.21077003
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.02308628	0.0014223791	0.02370632
	Углерод (Сажа, Углерод черный)		0.15	0.05		3	0.013874		
	(								
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид серни-		0.5	0.05		3	0.02122167	0.0014301011	0.02860202
	стый,								
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (								
	516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.207593	0.01436988	0.00478996
	Угарный газ) (584)								
0342	Фтористые газообразные соеди-		0.02	0.005		2	0.0000756	0.0000006	0.00012
	нения								
	/в пересчете на фтор/ (617)								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00879	0.0002797	0.0013985
	изомеров) (203)								
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.00375		0.00018
	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.03564		0.00293143
2704	Бензин (нефтяной, малосерни-		5	1.5		4	0.0002833	0.000002213	0.00000148
	стый)								
	/в пересчете на углерод/ (60)								
	Керосин (654*)				1.2		0.03721	0.00236423	
	Уайт-спирит (1294*)				1	_	0.1806		0.002888
	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.01603		0.003598
2908	Пыль неорганическая, содержа-		0.3	0.1		3	0.0027922	0.0003742	0.003742
	щая								
	двуокись кремния в %: 70-20 (								
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)		<del> </del>				0.60511660	0.0242111502	0.21042125
<u> </u>	BCEFO:	2D m/no.m	I				0.69511669	0.0343111502	

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс 3В,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 3В (колонка 1)

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства определены расчетным путем и представлены в таблице 2.2.

Протоколы расчета выбросов представлены в Приложении В.

# **2.8.1.2** Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух – эксплуатация Участок обогащения.

При эксплуатации участка обогащения источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться:

- склад руды разгрузка с автосамосвалов;
- загрузка руды в приемный бункер;
- щековая дробилка дробление руды;
- ленточный конвейер от щековой дробилки на грохот;
- грохот;
- ленточный конвейер от грохота в конусную дробилку;

- конусная дробилка;
- ленточный конвейер от грохота в конусную дробилку;
- ленточный конвейер от бункера накопителя руды;
- добавление реагентов (пересыпка);
- добавление активированного угля (пересыпка);
- емкость с позолоченными смесями, подогрев и обработка кислотой;
- муфельная печь нагрев обработанной кислотами золотосодержащей смеси;
  - муфельная печь плавка золотосодержащей смеси;
  - вытяжной шкаф;
  - сварочные работы;
  - газорезочные работы.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации участка обогащения определены расчетным путем и представлены в таблице 2.2.

Протоколы расчета выбросов представлены в Приложении В.

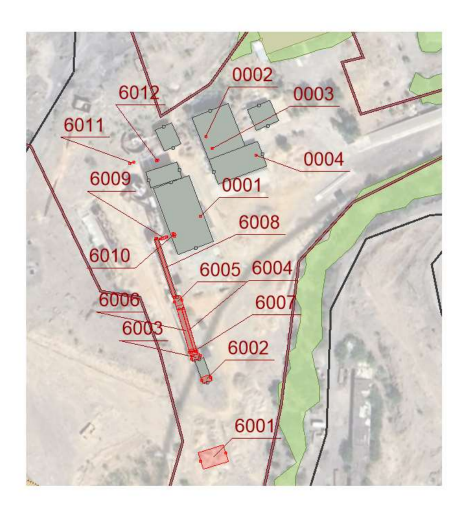
Таблица 2.2 - Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации участка обогащения

Водород хлорид) (163) 0322 Серная кислота (517) 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (	Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс веще-	Выброс веще-	Значение
ная разования   ная разован	20					OFFE				) ( (D) III (
1	38	загрязняющего вещества	MΓ/M3		1			-		м/энк
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10					<i>′</i>	MI/M3		очистки, г/с		
0.02   Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) / /а пересчете на железо (274)   0.01   0.001   2   0.0012666   0.00252   2.52 пересчете на жалезо (274)   0.01   0.001   2   0.0012666   0.00252   2.52 пересчете на жалезо (274)   0.01   0.001   0.00006967   0.0005258   0.005258	_	2						0	` '	10
триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) положения пересчете на железо/ (274) положения пересчете на железо/ (274) положения пересчете на маргания (IV) оксид/ (337) положения (ИТ) оксид/ (337) положения (ИТ) оксид/ (337) положения (ИТ) оксид/ (337) положения (ВТ) положения (ВТ			3	4		6		_	,	
пересчете на железо/ (274)   0.01   0.001   0.001   2   0.0012666   0.00252   2.52   0.0012666   0.00252   2.52   0.0012666   0.00252   2.52   0.0012666   0.00252   2.52   0.0012666   0.000252   0.0005258   0.0052558   0.0052558   0.0052558   0.0052558   0.0052	0123				0.04		3	0.02568	0.02758	0.6895
0.143   Мартанец и его соединения /в пересчете на мартанца (IV) оксил/ (327)   0.50   Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)   0.001   0.000   0.0000000000000000000										
пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) О150 Натрий гидроксид (Нагр едкий, Сода каустическая) (876*) О184 Свинец и его неорганические соединении /я пересчете на свинецу (513) О301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) О302 Азотная кислота (5) О303 Амманак (32) О303 Амманак (32) О304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) О305 Азотная кислота (5) О306 Озора диоксид (Азота оксид) (6) О307 Азотная кислота (5) О308 Азотная кислота (5) О309 Осра диоксид (Азота оксид) (6) О316 Гидрохлорид (Соляная кислота, О.2 О.1 2 О.0000885 О.000835 О.000836 О.							_			
(327)   (32	0143			0.01	0.001		2	0.0012666	0.00252	2.52
0.150   Натрий гидроксид (Нагредкий, Сода каустическая) (876*)   0.001   0.0003   1   0.000006967   0.00005258   0.0025258   0.00										
Сода каустическая) (876*)   0.001   0.0003   1   0.0000000417   0.000000658   0.00219333   0.000224   0.00001727   0.0043175   0.0044   0.0000246   0.0001727   0.0043175   0.0044   0.0000246   0.0001727   0.0043175   0.004										
0.001   0.0003   1   0.0000000417   0.000000658   0.00219333   0.00119333   0.00119333   0.00119333   0.00119333   0.00119333   0.00119333   0.00119333   0.00119333   0.00119333   0.00119333   0.001193   0.000000658   0.00219333   0.001193   0.0000000658   0.00219333   0.00119333   0.001193   0.0000000658   0.00219333   0.001193   0.0000000000000000000000000000000000	0150					0.01		0.000006967	0.00005258	0.005258
Соединения /в пересчете на евинец/ (513)										
Свинец/ (513)   Озота (ТУ) дноксид (Азота дноксид) (4)   Озота (ТУ) дноксид) (6)   Озота (ТУ) дноксид (Азота оксид) (6)   Озота (ТУ) дноксид) (6)   Озота (ТУ) дноксид (Азота оксид) (6)   Озота (ТУ) дноксид (Азота оксид) (6)   Озота (ТУ) дноксид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)   Озота (ТУ) дноксид (Соляная кислота (ТУ) (ТУ) дноксид	0184			0.001	0.0003		1	0.0000000417	0.000000658	0.00219333
Озот   Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   Одоксид) (5)   Одоксид (Азота оксид) (6)   Одоксид (Одокид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)   Одоксид (Сажа, Углерод исривный)   Одоксид (Сажа, Углерод черный)   Одоксид (Сажа, Углерод черный)   Одоксид (Сажа, Углерод черный)   Одоксид (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ( 516)   Одоксид (Окись утлерода, Угарный газ) (584)   Одоксид (Окись утлерода, Угарный газ) (584)   Одоксид (Окись утлерода, Угарный газ) (584)   Одоксид (Отись инеризи / В пересчете на фтор/ (617)   Одоксид (Отись утлерода)										
диокеид) (4)  Азотная кислота (5)  Олимака (32)  Азотная кислота (5)  Олимака (32)  Азотная кислота (5)  Олимака (32)  Олимака										
0302   Азотная кислота (5)   0.4   0.15   2   0.000250556   0.00176377   0.01175847	0301			0.2	0.04		2	0.06197	0.45424	11.356
0303   Аммиак (32)   0.2   0.04   4   0.0000246   0.0001727   0.0043175										
ОЗО4   Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   О.4   О.06   О.2   О.1   О.2   О.1   О.2   О.1   О.2   О.0000896   О.000835										
0.316   Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)   0.3										
Водород хлорид) (163) 0322 Серная кислота (517) 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) ( 583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ( 516) 0337 Углерод оксид (Окись утлерода, Углерод оксид (Окись оксид (О										
0322   Серная кислота (\$17)   0.3   0.1   2   0.0000133778   0.000094138   0.000044138   0.000044138   0.00094138   0.0000441418   0.00441418   0.00441418   0.00441418   0.00441418   0.00441418   0.00441418   0.00441418   0.00441418   0.00441418   0	0316			0.2	0.1		2	0.0000896	0.000835	0.00835
0.15   0.05   3   0.0075   0.0631   1.262   0.330   Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ( 516)   0.337   Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   0.342   Фтористые газообразные соединения / /в пересчете на фтор/ (617)   0.61   Этанол (Этиловый спирт) (667)   5   0.06   3   0.000025   0.000532   0.1064   0.01172   0.01276   0.1073   0.08941667   0.2902   Взвешенные частицы (116)   0.5   0.15   0.3   0.1   3   0.252967   0.48166   0.48166   0.48166   0.248166   0.248166   0.248166   0.248166   0.252967   0.252967   0.248166   0.248166   0.248166   0.252967   0.252967   0.248166   0.248166   0.252967   0.248166   0.248166   0.252967   0.252967   0.248166   0.248166   0.252967   0.252967   0.248166   0.248166   0.252967   0.252967   0.248166   0.248166   0.252967   0.252967   0.248166   0.252967   0.248166   0.252967   0.248166   0.252967   0.248166   0.252967   0.248166   0.252967   0.248166   0.252967   0.252967   0.248166   0.252967   0.248166   0.252967   0.248166   0.248166   0.252967   0.248166										
( 583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ( 516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0342 Фтористые газообразные соединения / 8 пересчете на фтор/ (617) 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667) 1555 Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) 2732 Керосин (654*) 2902 Взвешенные частицы (116) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (								0.0000133778	0.000094138	
0.330   Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (   516   0.337   Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   0.005   0.005   0.005   0.00625   0.4528   0.15093333   0.000222   0.000532   0.1064   0.002   0.005   0.005   0.000532   0.1064   0.002   0.005   0.000532   0.0064   0.001172   0.0064   0.000835   0.000835   0.00086   0.001172   0.00674   0.01123333   0.000096   0.000674   0.01123333   0.000096   0.000674   0.01123333   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0000254   0.00201   0.0000254   0.00000254   0.00000254   0.00000254   0.000000254   0.0000000000000000000000000000000000	0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)		0.15	0.05		3	0.0075	0.0631	1.262
0.330   Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (   516   0.337   Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   0.005   0.005   0.005   0.00625   0.4528   0.15093333   0.000222   0.000532   0.1064   0.002   0.005   0.005   0.000532   0.1064   0.002   0.005   0.000532   0.0064   0.001172   0.0064   0.000835   0.000835   0.00086   0.001172   0.00674   0.01123333   0.000096   0.000674   0.01123333   0.000096   0.000674   0.01123333   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0134   0.0000254   0.00201   0.0000254   0.00201   0.0000254   0.00000254   0.00000254   0.00000254   0.000000254   0.0000000000000000000000000000000000		(								
стый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ( 516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667) 1555 Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) 2732 Керосин (654*) 2902 Взвешенные частицы (116) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (		,								
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ( 516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667) 1555 Уксусная кислота (Этановая кислота (Этановая кислота) (586) 2732 Керосин (654*) 2902 Взвешенные частицы (116) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (	0330	Сера диоксид (Ангидрид серни-		0.5	0.05		3	0.00542	0.0456	0.912
516   0337   Углерод оксид (Окись углерода, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   0342   Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   1061   Этанол (Этиловый спирт) (667)   5   4   0.000835   0.00586   0.001172   0.01276   0.000674   0.01123333   0.000096   0.000674   0.01123333   0.000096   0.000674   0.01123333   0.000096   0.000096   0.000674   0.01123333   0.000096   0.000096   0.000674   0.01123333   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.000096   0.0000096   0.000										
0337   Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   0.002   0.005   2   0.000222   0.000532   0.1064										
Угарный газ) (584)   О.02   О.005   2   О.000222   О.000532   О.1064										
0.02   0.005   2   0.000222   0.000532   0.1064	0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.06255	0.4528	0.15093333
Нения   1061   Этанол (Этиловый спирт) (667)   5										
В пересчете на фтор/ (617)   Этанол (Этиловый спирт) (667)   5   4   0.000835   0.00586   0.001172	0342	Фтористые газообразные соеди-		0.02	0.005		2	0.000222	0.000532	0.1064
1061       Этанол (Этиловый спирт) (667)       5       4       0.000835       0.000886       0.001172         1555       Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)       0.2       0.06       3       0.000096       0.000674       0.01123333         2732       Керосин (654*)       1.2       0.01276       0.1073       0.08941667         2902       Взвешенные частицы (116)       0.5       0.15       3       0.0000254       0.00201       0.0134         2908       Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (       0.3       0.1       3       0.252967       2.48166       24.8166										
1555   Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)   2732   Керосин (654*)   1.2   0.01276   0.0000254   0.0000254   0.0000254   0.00201   0.0134		/в пересчете на фтор/ (617)								
кислота) (586) 2732 Керосин (654*) 2902 Взвешенные частицы (116) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (	1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)		5			4	0.000835	0.00586	0.001172
2732 Керосин (654*)       1.2       0.01276       0.1073 0.08941667         2902 Взвешенные частицы (116)       0.5       0.15       3       0.0000254       0.00201 0.0134         2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (       0.3       0.1       3       0.252967       2.48166       24.8166	1555	Уксусная кислота (Этановая		0.2	0.06		3	0.000096	0.000674	0.01123333
2902   Взвешенные частицы (116)   0.5   0.15   3   0.0000254   0.00201   0.0134     2908   Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (										
2908   Пыль неорганическая, содержа-   щая   двуокись кремния в %: 70-20 (						1.2		0.01276	0.1073	0.08941667
2908   Пыль неорганическая, содержа-   щая   двуокись кремния в %: 70-20 (	2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.0000254	0.00201	0.0134
щая двуокись кремния в %: 70-20 (				0.3	0.1		3	0.252967	2.48166	24.8166
		двуокись кремния в %: 70-20 (								

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс веще-	Выброс веще-	Значение
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь- ная разо- вая, мг/м3	среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	опас- ности ЗВ	ства с учетом очистки, г/с	ства с учетом очистки,т/год (М)	М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.0000127	0.00071	0.00473333
	двуокись кремния в %: менее 20 ( доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)						0.4417570425	2.721219946	42 1064407
1	ВСЕГО:						0.4417578425	3.721318846	43.1964407

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс 3В,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 3В (колонка 1)

На объект размещения (накопления) отходов отходы обогащения поступают влажными (более 15%) и при их пересыпке пыление не происходит. В процессе временного хранения отходов предусматривается постоянное орошение отходов поливомоечной машиной для поддержания влажности не менее 15%.





# 2.8.2 Иные ожидаемые вредные антропогенные воздействия на окружающую среду

Согласно ст. 10 Экологического кодекса РК [1] под антропогенным воздействием на окружающую среду понимается прямое или косвенное влияние деятельности человека на окружающую среду в виде:

- эмиссий, под которыми понимаются поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность;
- физических воздействий объектов на окружающую среду, под которыми понимаются воздействия шума, вибрации, электромагнитных полей, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, вызывающие изменение естественных температурных, энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств компонентов окружающей среды;
- захоронения отходов, их незаконного размещения на земной поверхности или поступления в водные объекты;
- поступления парниковых газов, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух;
- строительства и эксплуатации объектов (зданий, сооружений, строений, коммуникаций), а также постутилизации (сноса) объектов, выработавших свой ресурс;
- использования природных ресурсов и полезных свойств природной среды, в том числе путем их временного или безвозвратного изъятия;
- интродукции в природную среду объектов животного и растительного мира, в том числе преднамеренного высвобождения в окружающую среду и реализации (размещения) на рынке генетически модифицированных организмов;
  - проведения мероприятий по охране окружающей среды.

Вредными признаются любые формы антропогенного воздействия на окружающую среду, в результате которого может быть причинен вред жизни и (или) здоровью человека, имуществу и (или) которое приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, причинению экологического ущерба и (или) иным негативным изменениям качества природной среды, в том числе в форме:

- истощения или деградации компонентов природной среды;
- уничтожения или нарушения устойчивого функционирования природных и природно-антропогенных объектов и их комплексов;
  - потери или сокращения биоразнообразия;
- возникновения препятствий для использования природной среды, ее ресурсов и свойств в рекреационных и иных разрешенных законом целях;
  - снижения эстетической ценности природной среды.

## **2.8.2.1** Шумовое загрязнение окружающей среды в период строительства

Так как проработанная технологическая схема организации строительных работ позволяет ограничить количество одновременно работающей техники, сосредоточенной в одном месте, проводим расчет звукового воздействия от техники с наибольшими звуковыми показателями.

Итак, в качестве источников шумового воздействия принимаем:

- работу крана;
- разгрузочную площадку;
- движение грузового автотранспорта по строительной площадке.

Все вышеперечисленные источники шума являются непостоянными. Нормируемыми параметрами для шума, создаваемого источниками непостоянного шума, являются эквивалентные уровни звука La экв, дБA и максимальные уровни звука La $_{
m Make}$ , дБA.

Краны (источник 1). Внешний шум кранов лежит в диапазоне 80-90 дБА, источником которого являются корпус, выпуск ДВС, электрогенераторы, редукторы. Шум кранов в первую очередь зависит от типа привода, затем от типа и схемы базовой машины и режима работы.

Движение грузового автотранспорта (источник 2). Эквивалентные уровни звука  $La_{\text{макс}}$ , дБА и максимальные уровни звука  $La_{\text{макс}}$ , дБА приняты согласно п. 1.7. «Справочника по защи те от шума и вибрации жилых и общественных зданий» (В.И. Заборов, М.И. Могилевский).

$$La_{3KB} = 47,2$$
 дБА. La макс = 76,5дБА.

Для расчета принимаем 4 одновременно работающих двигателя грузового автомобиля. Суммарный уровень шума от движения грузового авторанспорта составляет:

$$L_{\text{сумэкв}} = 53,2 \text{дБA}, L_{\text{сумтах}} = 82,5 \text{дБA}.$$

Разгрузочная площадка (источник 3) - площадка, на которой будут происходить разгрузочно-погрузочные работы. Эквивалентные уровни звука Lаэкв= 72 дБА и максимальные уровни звука La макс= 82 дБА приняты согласно «Справочника шумовых характеристик. Версия 1.0». Суммарный уровень звука от непостоянных источников шума:

$$L_{\text{сумэкв}} = 80,64$$
 дБА,  $L_{\text{сумтах}} = 91,26$ дБА.

Для оценки влияния шума от проведения строительных работ на жилую зону были выбраны две расчетные точки на границе жилой застройки на расстоянии 400 м к востоку от строительной площадки.

Расчетный уровень звукового давления в расчетных точках определяется по формуле:

$$L{=}\;Lw{-}20\;lgr{+}10\;lg\;\Phi{-}\;(\beta{*}r){/}1000{-}10lg\Omega$$

где r - расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки;

 $\Phi$  - фактор направленности источника шума (для источником с равномерным излучением  $\Phi$  =1);

 $\beta$  - затухание звука в атмосфере, принимаемое по таблице 5.3.  $\Omega$ -пространственный угол излучения источника, равен  $2\pi$  (по табл. 3. СП 51.13330.2011).

Расчет эквивалентного уровня звука на контрольных точках

РТ№1: L = 80,64-201g540+101g 1- $(0*20)1000-101g2\pi=17,99$  дБА

РТ№2: L = 80,64-201g490+101g 1- $(0*20)1000-101g2\pi=18,84$  дБА

РТ№1: L = 91,26-20lg540+10lg 1-(0\*20)1000-10lg2 $\pi$ =28,61 дБА

РТ№2: L = 91,26-20lg490+10lg 1-(0\*20)1000-10lg2 $\pi$ =29,46 дБА

Согласно результатам расчета значения уровня звука в расчетных точках около жилых домов не превышают допустимого уровня для территорий, непосредственно прилегающих к жилым зданиям.

2.8.2.2 Шумовое загрязнение окружающей среды в период эксплуатации

Источниками шума на предприятии являются: дробилка, сортировочное оборудование, шаровая мельница, вентилятор, мешалка и другие устройства, уровень шума которых у источника >90дБ (А). Для снижения воздействия сильного шума на персонал планируется принять следующие меры:

- установить шумоизоляционную дежурную;
- принять эффективные меры амортизации и демпфирования для оборудования с высоким уровнем шума, например, установить антивибрационные прокладки, гибкие соединения, звукоизоляционный корпус и т.д.

После принятие вышеуказанных мер по снижению шума, уровень шума в помещениях могут снижаться до 70 дБ(A). Через затухания шума с увеличением дальности и чрезмерное затухание, при передаче на территорию уровень шума будет снижаться: днем  $\leq$ 60 дБ (A); ночью  $\leq$ 50 дБ (A). Таким образом, уровень шума вокруг территории соответствует требованием нормы категории II в китайском государственном стандарте «Стандарт по выбросу шума на территории промышленных предприятий» (GB12348-2008).

## 2.9 Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности

### 2.9.1 Ожидаемое количество образования отходов при строительстве

В таблице 2.4 представлены объемы образования отходов в процессе строительства. Все отходы в период строительства временно складируются на строительной площадке и передаются специализированным организациям для утилизации или удаления.

Расчет количества образования отходов в период строительства приведен в Приложении  $\Gamma$ .

Таблица 2.3 – Виды отходов и масса их образования в период строительства

$N_{\underline{0}}$	Вид отхода	Отходообразующий про-	Код в соответ-	Количество,
$\Pi/\Pi$		цесс	ствии с класси-	т/год
			фикатором	
1	2	3	4	5
1	Ткани для вытирания	Протирка агрегатов	15 02 03	0,0036
2	Отходы сварки	Сварочные работы	12 01 13	0,000045
3	Смешанные комму-	Жизнедеятельность пер-	20 03 01	2,3
	нальные отходы	сонала		
4	Строительные отходы	Строительный мусор	17 01 07	43,2745
5	Упаковка, содержащая	Покрасочные работы	15 01 10*	0,0005244
	остатки или загрязнен-			
	ная опасными веще-			
	ствами (остатки лако-			
	красочных материалов)			
BCE	ГО			45,57867

### 2.9.2 Ожидаемое количество образования отходов при эксплуатации

Основным отходом производства на предприятия являются отходы обогащения (хвосты), состоящие в основном из пустой породы, то есть имеющие минимальное содержание полезного компонента. Согласно технологии производства отношение хвостов к рядовым рудам составляет 92,2%. При переработке 65000 т/год руды количество образующихся отходов составит 60000 т/год. Отходы обогащения (хвосты) включают в себя непосредственно хвосты после прессованной фильтрации, а также аналогичный по составу осадок очистных сооружений оборотного водоснабжения. Отходы обогащения вывозятся на специальную площадку с целью накопления отходов для их дальнейшей реализации специализированным предприятиям.

При использовании специального реагента образуется бумажная тара в количестве 0,6 т/год. Объем отхода определен исходя из расхода реагента 78 т/год и его расфасовки в 50-килограмовые мешки, вес мешка 400 г.

Бумажная тара из-под активированного угля образуется в количестве 4,4 т/год. Объем отхода определен исходя из расхода реагента 550 т/год и его расфасовки в 50-килограмовые мешки, вес мешка 400 г.

Бумажная тара складируется в специальном помещении и передается специализированным организациям для переработки.

В результате износа материалов транспортерных лент образуются отработанные резиновые изделия в количестве 0,6 т/год. Изделия складируются и накапливаются в специальном помещении и передаются специализированным организациям для переработки. Объем отходов определен по фактическим данным аналогичных предприятий.

На предприятии также образуются: остатки и огарки стальных сварочных электродов (отходы сварки) в количестве 0,02 т/год и промасленная ветошь (ткани для вытирания) в количестве 0,015 т/год. Объем определен по факту образования отходов на действующем производстве.

При штатной численности предприятия 100 человек и норме образования отходов  $0,275~{\rm m}^3$ /чел  $(0,0825~{\rm t/чел})$  объем образования твердых бытовых отходов (ТБО) на предприятии составит  $8,25~{\rm t/год}$ .

Перечень и количество отходов, образующихся в период эксплуатации представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.4 – Перечень и количество отходов, образующихся в период эксплуатации

<b>№</b> π/π	Наименование вида отхода	Код по классифи-	Опасные свойства	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Объем образования,	Мероприятия в области обращения с отходами
		катору			т/год	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Отходы обогащения (шламы)	01 03 06	-	Обогащение руды и очист- ка сточных вод после обо- гащения руды	60000,0	Складирование на специальной площадке с целью последующей передачи для использования в качестве вторичных ресурсов
2.	Бумажная тара из-под реагентов	15 01 01	-	Растаривание мешков с реагентами	0,6	Накопление в специальном помещении с целью последующей передачи для использования в качестве вторичных ресурсов
3	Бумажная тара из-под активированного угля	15 01 01	-	Растаривание мешков с активированным углем	4,4	Накопление в специальном помещении с целью последующей передачи для использования в качестве вторичных ресурсов
4	Отработанные резиновые изделия (транспортерные ленты)	16 01 99	-	Износ транспортерных лент		Накопление в специальном помещении с целью последующей передачи для использования в качестве вторичных ресурсов
5.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов (отходы сварки)	12 01 13	-	Сварочные работы	0,02	Накопление в контейнере вместимостью 0,2 м <sup>3</sup> до передачи на переработку предприятиям вторчермета
6	Ткани для вытирания	15 02 03	-	Техническое обслуживание оборудования	0,015	Накопление в контейнере вместимостью 0,2 м <sup>3</sup> до передачи на переработку специализированным предприятиям

No	Наименование вида отхода	Код по	Опасные	Отходообразующий вид	Объем об-	Мероприятия в области об-
$\Pi/\Pi$		классифи-	свойства	деятельности, процесс	разования,	ращения с отходами
		катору			т/год	
1	2	3	4	5	6	7
7	Смешанные коммунальные от-	20 03 01	-	Жизнедеятельность персо-	8,25	Накопление контейнер вме-
	ходы			нала предприятия		стимостью 0,2 м <sup>3</sup> до переда-
						чи коммунальным службам

#### 3. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНИК

Согласно п. 1 ст. 113 Экологического кодекса РК [1] под наилучшими доступными техниками (НДТ) понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

В соответствии с п. 7 ст. 418 Экологического кодекса РК [1] уполномоченный орган в области охраны окружающей среды обеспечивает утверждение заключений по наилучшим доступным техникам по всем областям их применения не позднее 31 декабря 2023 г.

До утверждения Правительством РК заключений по наилучшим доступным техникам операторы объектов вправе при получении комплексного экологического разрешения и обосновании технологических нормативов ссылаться на справочники по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, разработанные в рамках Европейского бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды, а также на решения Европейской комиссии об утверждении заключений по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения.

При подготовке настоящего Отчета был использован Проект справочника ЕС по НДТ для обращения с отходами отраслей добывающей промышленности [BREF for the Management of Waste from the Extractive Industries, 2016 Draft] [43] и ИТС 23-2017. Добыча и обогащение руд цветных металлов. [44].

Определенные путем анализа положений вышеперечисленных документов в части применения надлежащих технологий обогащения руд цветных металлов приведены ниже.

3.1 НДТ, направленные на снижение негативного воздействия при подготовительных процессах, хранении, транспортировки и переработки сырья, получении селективных концентратов

# 3.1.1 Сокращение негативного воздействия при получении селективных концентратов цветных металлов методом флотации

НДТ заключается в сокращение негативного воздействия при получении селективных концентратов цветных металлов методом флотации за счет снижения расхода токсичных флотационных реагентов (например, цианида натрия), применения новых нетоксичных реагентов, снижения потерь ценных компонентов с отходами, применения безотходных технологий, повышения комплексности использования сырья, применения флотационной техники с

большой удельной производительностью и оборотного водоснабжения, очистки стоков.

#### 3.1.2 Снижение выбросов при хранении руд и продуктов их переработки

НДТ заключается в снижении выбросов при хранении руд и продуктов их переработки путем применения на предприятии отдельно или совместно следующих технических решений:

- 1. Использование закрытых помещение или бункеров.
- 2. Сооружение укрытий над площадками хранения.
- 3. Герметичная упаковка.
- 4. Сооружение укрытий над пролетами.
- 5. Разбрызгивание воды.
- 6. Применения надежных систем обнаружения утечек и индикации уровня заполнения емкостей с подачей сигналов для предотвращения их переполнения.
- 7. Проектирование площадок для хранения таким образом, чтобы любые утечки из емкостей и систем доставки удерживались внутри обвалования, способного вместить объем жидкости, равный, по крайней мере, объему наибольшей емкости, размещенной внутри обвалования. Площадка для хранения должна быть обвалована и иметь покрытие, не подверженное воздействию хранящегося агрессивного материала.
- 8. Регулярная уборка и, при необходимости, увлажнение площадки хранения.
- 9. Хранение материалов там, где это возможно, в одной куче вместо нескольких.

### 3.1.3 Снижение выбросов при переработке и транспортировке сырья

НДТ заключается в снижении выбросов при переработке и транспортировке сырья путем применения на предприятии отдельно или совместно следующих технических решений:

- 1. Использование с измельченными или водорастворимыми материалами закрытых емкостей.
- 2. Разбрызгивание воды для увлажнения материалов в местах их обработки.
  - 3. Использование максимально коротких маршрутов транспортировки.
- 4. Уменьшение высоты падения с конвейерных лент, механических лопат или захватов.
  - 5. Регулировка скорости открытых ленточных конвейеров (<3,5 м/с).
  - 6. Применение плановых компаний по уборке дорог.
  - 7. Минимизация материальных потоков между процессами.

# 3.2 НДТ, направленные снижение негативного воздействия на водные ресурсы

#### 3.2.1 Предотвращение образования сточных вод

НДТ заключается в предотвращении образования сточных вод путем применения на предприятии отдельно или совместно следующих технических решений:

- 1. Использование поверхностных стоков.
- 2. Повторное использование воды, проходящей через очистные сооружения.

В связи с применением замкнутого цикла водооборота сброс в поверхностные водные объекты отсутствует и технологические показатели не устанавливаются.

#### 3.3 Технологии обращения с отходами обогащения руд

#### 3.3.1 Выбор технологии размещения отходов обогащения руд

НДТ заключается в складировании отходов с различной влажностью в соответствии со следующими принципами:

Сухие хвосты обогащения руд с влажностью 15 %:

- складирование в выработанном пространстве карьеров;
- складирование в отвал на дневной поверхности.

# 3.3.2 Размещение отходов на нарушенных горными работами территориях

НДТ заключается в организации размещения отходов на ранее используемых территориях под размещение породных отвалов, гидроотвалов и др., включая заполнение выработанного пространства рудников и карьеров породами (рекультивацией).

#### 4. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Отчет о возможных воздействиях должен содержать описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

К вариантам осуществления намечаемой деятельности относятся:

- 1) различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала или осуществления строительства, эксплуатации объекта, постутилизации объекта, выполнения отдельных работ);
- 2) различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели;
  - 3) различная последовательность работ;
- 4) различные технологии, машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели;
- 5) различные способы планировки объекта (включая расположение на земельном участке зданий и сооружений, мест выполнения конкретных работ);
- 6) различные условия эксплуатации объекта (включая графики выполнения работ, влекущих негативные антропогенные воздействия на окружающую среду);
- 7) различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту);
- 8) различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду.

Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:

- 1) отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления;
- 2) соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды;
- 3) соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;
- 4) доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту;
- 5) отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

Учитывая, что намечаемая деятельность планируется на существующем объекте с согласованным ранее местоположением, планировкой объекта, альтернативные варианты данных условий не рассматривались.

В процессе проектирования рассматривались два варианта использования сырья (золотосодержащей руды):

- 1) золотосодержащая руда месторождения Терискей;
- 2) золотосодержащая руда Акбакайского месторождения.

С этой целью был проанализирован состав руд и наиболее рациональным с точки зрения охраны окружающей среды был принят вариант использования руды Акбакайского месторождений, как не содержащий опасных компонентов.

Руды месторождения Терискей в своем составе имеют мышьяк, который в процессе технологии переходит в отход в результате чего отходы обогащения классифицируются как опасные отходы.

При обогащении руд Акбакайского месторождения отходы обогащения не содержат опасных веществ в опасных концентрациях, что позволяет их отнести к неопасным отходам.

Обоснование отнесения отходов обогащения к неопасным приведено **в** разделе 7.4 Отчета.

### 5. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

## 5.1 Информация о состоянии атмосферного воздуха на начало намечаемой деятельности

# 5.1.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Перепады высот в районе строительства, не превышают 50 м на 1 км. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, составляет 1.

Значение коэффициента А, соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальна, принимается равным 200.

Основные климатические характеристика района и данные на повторяемость направлений ветра по данным многолетних наблюдений приведены в таблице 5.1.

 Таблица 5.1 - Метеорологические характеристики района расположения предприятия

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации	200
атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного	30.4
воздуха наиболее жаркого месяца года, град. С	
Средняя температура наружного воздуха наиболее	-0.4
холодного месяца (для котельных, работа ющих	
по отопительному графику), град С	
Среднегодовая роза ветров, %	
C	4.0
CB	17.0
В	38.0
ЮВ	7.0
Ю	4.0
ЮЗ	6.0
3	15.0
C3	9.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3.5
Скорость ветра (по средним многолетним	9.5
данным), повторяемость превышения которой	
составляет 5 %, м/с	

#### 5.1.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

В таблице 5.2 представлены фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным справки РГП «Казгидромет» от  $13.05.2022~\Gamma$ . (Приложение E), рассчитанные на основании данных наблюдений за  $2019-2021~\Gamma$ Г.

Таблица 5.2 - Значения существующих фоновых концентраций в г. Кентау

Номер поста	Примесь	К	Концентрация С $\phi$ - мг/м $^3$							
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U*) м/сек							
			север восток юг запа							
<b>№</b> 1	Азота диоксид	0.0258	0.0164	0.0075	0.0081	0.0125				
	Углерода оксид	2.293	1.2795	0.7697	0.9978	1.1142				
	Азота оксид	0.0897	0.0577	0.0554	0.0555	0.0648				

#### 5.2 Воздействие строительства

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства будет осуществляться в результате эмиссий загрязняющих веществ. Источники выбросов и их характеристики в период строительства описаны в подразделе 2.8.1.1 «Ожидаемые эмиссии в атмосферу – строительство». Продолжительность эмиссий в атмосферу составит: для строительства на территории участка обогащения - 9 месяцев (срок строительства), для строительства объекта складирования отходов – 3 месяца (срок строительства).

Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена расчетным путем с применением метода моделирования, описанного в разделе 1.8 «Методы моделирования».

#### 5.2.1 Результаты расчета приземных концентраций

Расчет и его результаты представлены в Приложении Ж. Параметры выбросов определены расчетным путем на основании проектных данных. Расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполнен с учётом метеорологических характеристик рассматриваемого региона.

Расчет выполнен с учетом мер, указанных в подразделе 5.2.2 «Меры по смягчению выявленных воздействий при строительстве».

Как показывают результаты расчета в период строительства, по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК.

Таблица 5.3 — Результаты расчета приземных концентраций в период реконструкции участка обогащения

Код вещества / группы	Наименование вещества	концентрация (обща	аксимальная приземная (общая и без учета фона) пя ПДК / мг/м3		с максимальной		ольшиі	дающие й вклад в нтрацию	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
суммации		в жилой	В пределах	в жилой В преде- лах		N	% і	вклада	
		зоне	зоны	зоне		ист.		_	
			воздействия	X/Y	действия Х/Y		ЖЗ	Область воздей-	
					A) I			ствия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			язняющие вег	цества	:				
0301	Азота (IV) диоксид (	0.7043091/0.1408618		952/327		6001	92.1		Площадка
	Азота диоксид) (4)					0003			строительства Площадка строительства
0304	( ) ( ) ( )	0.0572298/0.0228919		952/327		6001	92.1		Площадка
	Азота оксид) (6)					0003	6.2		строительства Площадка
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (	0.1186172/0.0177926		952/327		6001	91.7		строительства Площадка строительства

Код вещества /	Наименование вещества	Расчетная максим концентрация (обща доля ПДІ	вя и без учета фона)	с максі	наты точек имальной ной конц.	наиб	ольшиі	дающие й вклад в нтрацию	Принадлежность источника (производство,
группы суммации		в жилой	В пределах		В пределах	N	% 1	вклада	цех, участок)
		зоне	зоны воздействия	зоне Х/Y	зоны воз- действия X/Y	ист.	ЖЗ	Область воздей- ствия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	583)	-				0003	6.5		Площадка
0616	Диметилбензол (смесь	0.7132772/0.1426554		952/327		6001	100		строительства Площадка
2752	о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1426554/0.1426554		052/227		6001	100		строительства
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1426554/0.1426554		952/327		6001	100		Площадка строительства
2902	Взвешенные части- цы ( 116)	0.234837/0.1174185		952/327		6001	100		Площадка строительства
2908	Пыль неорганиче- ская,	0.8691803/0.2607541		952/327		6001	100		Площадка
	содержащая дву- окись кремния в %: 70-20 (								строительства
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (		руппы суммаг	ции: 952/327		6001	92.2	1	Площадка
	Азота диоксид) (4)	0.7111020		752/527					строительства
0330	Сера диоксид ( Ангидрид серни- стый,					0003	6.1		Площадка строительства
	Сернистый газ, Сера								
	(IV) оксид) (516)		Пыли:						
2902	Взвешенные части-	0.7563453	пыли:	952/327		6001	100		Площадка
	цы ( 116)								строительства
2908	Пыль неорганиче-								Строительства
	ская, содержащая дву-								
	окись кремния в %: 70-20 (								
	шамот, цемент, пыль								
	цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола								
	углей казахстанских месторождений)								
	месторождении) (494)								

Так как расчетные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в *период строительства* ни в одной точке не достигают ПДК, область воздействия ограничивается территорией строительной площадки. Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве.

#### 5.2.2 Меры по смягчению выявленных воздействий при строительстве

Расчеты показали, что значительное воздействие на качество воздуха может возникнуть в результате неконтролируемых выбросов пыли и вторичного поднятия пыли на этапе строительства, особенно в связи с подготовкой участка и строительными работами, связанными с инфраструктурой участка.

Профилактические меры, такие как управление строительством на основе передовой практики, эффективное планирование/разметка участка и введение ограничений скорости движения транспортных средств, будут реализованы для минимизации выбросов пыли у источника. Далее для борьбы с пылью после ее выброса будет применен ряд восстановительных или подавляющих методов, включающих:

- увлажнение грунта, отходов и других сыпучих материалов при погрузочных работах;
- применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта в засушливые периоды года путем орошения дорог поливомоечными автомобилями.

Учитывая, что значимыми источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства будут являться работающие двигатели автотранспорта и строительной техники, мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу включают:

- комплектацию парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т. д.);
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
  - обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;
- четкую организацию работы автозаправщика заправка строительных машин топливом и смазочными материалами в трассовых условиях должна осуществляться только закрытым способом.

#### 5.2.3 Оценка воздействия (значимость)

Как отмечалось выше по всем выбрасываемым в атмосферу в период строительства веществам, группам суммаций, концентрации ни в одной расчетной точке не превысят ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки). Область воздействия по площади не превысит 0,05 км<sup>2</sup>. Продолжительность воздействия не более 9 месяцев.

Таким образом, воздействие на атмосферный воздух при строительстве оценивается как:

- локальное по пространственному масштабу;
- продолжительное по временному масштабу;
- незначительное по интенсивности

Значимость воздействия низкая, когда последствия испытываются, но величина воздействия и находится в пределах экологических нормативов качества атмосферного воздуха (гигиенических нормативов).

## **5.2.4** Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий

Учитывая, что по всем выбрасываемым в период строительства веществам, группам суммаций, концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки), эмиссии в атмосферный воздух от стационарных источников, приведенные в подразделе 2.10.1.2 «Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух — строительство» предлагаются в качестве норматива допустимых выбросов. Область воздействия ограничивается территорией строительной площадки.

Предельные количественные и качественные показатели эмиссий в период строительства представлены в таблицах 5.5 и 5.6.

Таблица 5.4 — Предельные эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу при реконструкции участка обогащения в 2023 г.

	lvv.												
	Но-		Нормативы выбросов загрязняющих веществ										
_	мер							T					
Производство	ис-			_				год дос-					
цех, участок	точ-	существующе	ее положение	оложение Период строительства			ндв						
	ника							тиже					
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния					
загрязняющего вещества	poca						1	НДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
			Неорганизо	ванные источник	И		,						
(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	триоксид	, Железа оксид) /в пересче	ете на(274)										
Строительство линий	6005	, ,		0.001845	0.00001466	0.001845	0.00001466	2023					
электропередач							I						
(0143) Марганец и его соединения /в пер	есчете на	марганца (IV) оксид/ (327	)										
Строительство линий	6005		,	0.000327	0.000002595	0.000327	0.000002595	2023					
электропередач							1						
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диокси	д) (4)												
Строительство линий	6001			0.0447	0.00309	0.0447	0.00309	2023					
электропередач							1						
	6002			0.0328	0.001512	0.0328	0.001512	2023					
	6003			0.0447	0.00412	0.0447	0.00412						
	6004			0.01976	0.0000285	0.01976	0.0000285						
	6005			0.0003864	0.000000302	0.00003864	0.000000302						
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)													
Строительство линий	6001	[		0.00727	0.000502	0.00727	0.000502	2023					
электропередач							1						
	6002			0.00533	0.0002457	0.00533	0.0002457	2023					
	6003			0.00727	0.00067	0.00727	0.00067						
	6004			0.00321	0.00000463	0.00321	0.00000463						
	6005			0.00000628	0.0000000491	0.00000628	0.0000000491						
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный)	(583)												
Строительство линий	6001			0.003267	0.0002256	0.003267	0.0002256	2023					
электропередач				31332									
Site in point point in the site in the sit	6002			0.0045	0.0002074	0.0045	0.0002074	2023					
	6003			0.003267	0.000301	0.003267	0.000301						
	6004			0.00284	0.00000409	0.00284	0.00000409						
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернисть		стый газ. Сера (IV) оксил	(516)	0.00201	0.00000.09	0.0020.	0.000001.05	2020					
Строительство линий	6001		, (010)	0.0079	0.000546	0.0079	0.000546	2023					
электропередач	0001			3.0077	0.000540	0.0079	0.000540	2023					
этемгронорода г	6002			0.00332	0.000153	0.00332	0.000153	3 2023					
	0002			0.00332	0.000133	0.00332	0.000133	2025					

### Продолжение таблицы 5.4

	Но-			Нормативы выброс	сов загрязняющих вещест	В		
Производство	мер							год
цех, участок	точ-	существующе	е положение	Период стро	оительства	НД	I B	дос-
1 / 2	ника	J , J ,				,	`	тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния
загрязняющего вещества	poca							НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6003			0.0079	0.000728	0.0079	0.000728	3 2023
	6004			0.00209	0.00000301	0.00209	0.00000301	2023
	6005			0.00001167	0.0000000911	0.00001167	0.0000000911	2023
(0337) Углерод оксид (Окись углер		584)						
Строительство линий	6001			0.081	0.0056	0.081	0.0056	5 2023
электропередач								
	6002			0.0274	0.001262	0.0274	0.001262	
	6003			0.081	0.00747	0.081	0.00747	
	6004			0.01636	0.00002356	0.01636	0.00002356	
(0.2.12)	6005			0.001833	0.00001432	0.001833	0.00001432	2 2023
(0342) Фтористые газообразные со		те на фтор/ (617)		1 0000754	0.000000	0.0000756	0.000000	-1 2022
Строительство линий	6005			0.0000756	0.0000006	0.0000756	0.0000006	5 2023
электропередач	\ (202)							
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-		1		0.00879	0.0002797	0.00879	0.0002797	7 2023
Строительство линий	6006			0.00879	0.0002797	0.00879	0.0002797	2023
электропередач (0621) Метилбензол (349)								
Строительство линий	6006	ĺ		0.00375	0.000108	0.00375	0.000108	3 2023
электропередач	0000			0.00373	0.000108	0.00373	0.000108	2023
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)								
Строительство линий	6006			0.03564	0.001026	0.03564	0.001026	5 2023
электропередач	0000			0.03301	0.001020	0.05501	0.001020	2023
(2704) Бензин (нефтяной, малосерн	истый)/в пересчете	: на углерол/ (60)						.——
Строительство линий	6005	JF\(\rightarrow\)		0.0002833	0.000002213	0.0002833	0.000002213	3 2023
электропередач					***************************************	***************************************		
(2732) Керосин (654*)								
Строительство линий	6001			0.0124	0.000858	0.0124	0.000858	2023
электропередач								
	6002			0.00774	0.0003565	0.00774	0.0003565	2023
	6003			0.0124	0.001143	0.0124	0.001143	3 2023

### Продолжение таблицы 5.4

продолжение таоли	<u>'</u>			**								
	Но-		Нормативы выбросов загрязняющих веществ									
	мер											
Производство	ис-											
цех, участок	точ-	существующ	ее положение	Период строи	гельства	НДВ						
	ника						тиже					
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния				
загрязняющего вещества	poca							НДВ				
1	2	3	4	5 6 7 8		8	9					
	6004			0.00467	0.0000673	0.00467	0.00000673	2023				
(2752) Уайт-спирит (1294*)				<u> </u>	<u> </u>	•		•				
Строительство линий	6006			0.1806	0.002888	0.1806	0.002888	2023				
электропередач												
(2902) Взвешенные частицы (116)												
Строительство линий	6006			0.01603	0.0005397	0.01603	0.0005397	2023				
электропередач												
(2908) Пыль неорганическая, содер:	жащая двуокись к	сремния в %: 70-20 (ша	мот, цемент,(494)									
Строительство линий	6002			0.0001512	0.0001536	0.0001512	0.0001536	2023				
электропередач												
	6003			0.000756	0.0001076	0.000756	0.0001076					
	6004			0.001885	0.000113	0.001885	0.000113	2023				
Итого по неорганизованным				0.69511669	0.0343111502	0.69511669	0.0343111502	:				
источникам:												
Всего по объекту:		<u> </u>		0.69511669	0.0343111502	0.69511669	0.0343111502					

#### 5.3 Воздействия эксплуатации

Воздействие на атмосферный воздух в период эксплуатации будет осуществляться в результате эмиссий загрязняющих веществ. Источники выбросов и их характеристики в период строительства описаны в подразделе 2.8.1.2 «Ожидаемые эмиссии в атмосферу – эксплуатация».

Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена расчетным путем с применением метода моделирования, описанного в разделе 1.8 «Методы моделирования».

#### 5.3.1 Результаты расчета приземных концентраций

Характеристика источников выбросов, непосредственно расчет и его результаты представлены в Приложении Ж. Параметры выбросов определены расчетным путем на основании проектных данных.

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполнен с учётом метеорологических характеристик рассматриваемого региона и фоновых концентраций.

Таблица 5.5 - Результаты расчета приземных концентраций в период эксплуатации участка обогащения

Код		Расчетная максим	альная приземная	Коорди	наты точек	Исто	чники.	лающие	Принадлежность
вещества	Наименование	концентрация (общая и без учета фона)			имальной			й вклад в	источника
/	вещества	доля ПД	К / мг/м3	призем	макс. концентрацию			(производство,	
группы				_					цех, участок)
суммации		в жилой	В пределах	в жилой	В преде-	N	% I	вклада	
					лах				
		зоне	зоны	зоне		ист.		1	
			воздействия	X/Y	действия		ЖЗ	Область	
					X/Y			воздей-	
1	2	2	4	_		7	0	ствия	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0122	DIC (II III)		язняющие вец 0.4825932/0.1930373			Lc012	70.0	010	lp
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	0.201699/0.0806/96	0.4825932/0.1930373	246/94	358/290	6012	78.8	81.8	Ремонтные работы
	триоксид, Железа					6011	21.2	18.2	раооты Ремонтные
	оксид) /в пересчете					0011	21.2	10.2	работы
	на железо/ (274)								раооты
0143		0.4080587/0.0040806	0.9401618/0.0094016	246/94	254/185	6011	76.8	79.9	Ремонтные
	соединения /в							,,,,	работы
	пересчете на					6012	23.2	20.1	Ремонтные
	марганца (IV) оксид/								работы
	(327)								
0301		0.6241767/0.1248353	0.7167615/0.1433523	310/62	372/72	6002	94.5	91.2	Дробильное
	Азота диоксид) (4)								отделение
						6012	5.5	8.8	Ремонтные
0304	, (II)	0.0507057/0.0202022	0.050226/0.0222004	210/62	270/70	c002	04.5	01.2	работы
0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.0507057/0.0202823	0.058226/0.0232904	310/62	372/72	6002	94.5	91.2	Дробильное отлеление
	Азота оксид) (о)					6012	5.5	8.8	Ремонтные
						0012	5.5	0.0	работы
0328	Углерод (Сажа,	0.1374471/0.0206171	0.1606426/0.0240964	310/62	385/79	6002	100	100	Дробильное
	Углерод черный) (								отделение
	583)								
0342	Фтористые		0.0833236/0.0016665		255/185	6011		100	Ремонтные
	газообразные								работы
	соединения /в								
	пересчете на фтор/ (								
2000	617)	0.0257204/0.2507100	0.0676206/0.2002000	210/62	054/150	6003	0.5	04.0	п
2908	Пыль неорганиче-	0.835/294/0.250/188	0.9676296/0.2902889	310/62	254/153	6003	95	94.8	Дробильное
	ская, содержащая дву-								отделение
	окись								отделение
	кремния в %: 70-20 (					6002	2	1.7	Дробильное
	шамот, цемент,					3002	_	1.,	отделение

Код вещества / группы	Наименование вещества	концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3			приземной конц.			й вклад в	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
суммации		в жилой В пределах		в жилой	N % вклада				
		зоне	зоны воздействия	зоне Х/Y	зоны воз- действия X/Y	ист.	Ж3	Область воздей- ствия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)								
	(494)	Ī	 Группы суммаі		l	l			1
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (	0.648176	0.7433495	310/62	372/72	6002	94.7	91.5	Дробильное
0330	Азота диоксид) (4) Сера диоксид ( Ангидрид серни- стый, Сернистый газ, Сера					6012	5.3	8.5	отделение Ремонтные работы
41(35) 0330	(IV) оксид) (516) Сера диоксид (		0.0833236		255/185	6011		100	Ремонтные
0342	Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								работы
2902	Взвешенные частицы (	0.5014784	Пыли: 0.5805779	310/62	254/153	6003	95	94.8	Дробильное
2908	пы ( 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)					6002	2	1.7	отделение Дробильное отделение
2909	Пыль неорганиче- ская,								
	содержащая дву- окись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся пе- чей, боксит) (495*)								

В период эксплуатации расчетные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы ни в одной точке не достигают ПДК, область воздействия ограничивается территорией предприятий и пространством между территорией предприятия и жилой застройки. Границы области воздействия приведены на картах полей рассеивания в Приложении Ж. Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при эксплуатации.

# 5.3.2 Меры по смягчению выявленных воздействий при эксплуатации. Мониторинг эмиссий и воздействия

Меры по снижению выбросов при хранении руды и продуктов ее переработки включают следующие технических решений:

- разбрызгивание воды для увлажнения сырья на всех стадиях его переработки;
- применение надежных систем обнаружения утечек и индикации уровня заполнения емкостей с подачей сигналов для предотвращения их переполнения;
- размещение площадок для хранения таким образом, чтобы любые утечки из емкостей и систем доставки удерживались внутри обвалования, способного вместить объем жидкости, равный, по крайней мере, объему наибольшей емкости, размещенной внутри обвалования. Площадка для хранения должна быть обвалована и иметь покрытие, не подверженное воздействию хранящегося агрессивного материала.
- регулярная уборка и, при необходимости, увлажнение площадки хранения;
- хранение материалов там, где это возможно, в одной куче вместо нескольких.

Меры по снижению выбросов при переработке и транспортировке сырья путем применения на предприятии следующих технических решений:

- использование с измельченными или водорастворимыми материалами закрытых емкостей;
- разбрызгивание воды для увлажнения материалов в местах их обработки;
  - использование максимально коротких маршрутов транспортировки;
- уменьшение высоты падения с конвейерных лент, механических лопат или захватов;
  - регулировка скорости открытых ленточных конвейеров (<3,5 м/с);
  - применение плановых компаний по уборке дорог;
  - минимизация материальных потоков между процессами.

Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух и мониторинг воздействия на атмосферный воздух заключается в ежеквартальном контроле выбросов на организованных источников путем их замеров и в проведении замеров качества воздуха в контрольных точках на границе области воздействия.

#### 5.3.3 Оценка воздействия (значимость)

Как отмечено выше, в период эксплуатации участка обогащения по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций, концентрации ни в одной расчетной точке не превысят ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки). Продолжительность воздействия не ограничена (более 3 лет). Область воздействия составляет 0,05 км<sup>2</sup>.

Воздействие на атмосферный воздух при эксплуатации оценивается как:

- локальное по пространственному масштабу;
- многолетнее по временному масштабу;
- незначительное по интенсивности.

Значимость воздействия низкая, когда последствия испытываются, но величина воздействия и находится в пределах экологических нормативов качества атмосферного воздуха (гигиенических нормативов).

На объекте складирования отходов при выполнении мероприятий по поддержанию оптимальной влажности отходов воздействие на атмосферный воздух будет отсутствовать или с учетом передвижных источников — незначительным.

#### 5.3.4 Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий

Учитывая, что по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций в период эксплуатации, концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки), эмиссии в атмосферный воздух, приведенные в подразделе 2.8.1.2 «Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух — эксплуатация» предлагаются в качестве норматива допустимых выбросов после реконструкции.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Предельные количественные и качественные показатели эмиссий в период эксплуатации представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 - Предельные количественные и качественные показатели эмиссий в период эксплуатации

	Но-			Нормативы выбросов	загрязняющих веществ			
	мер							1
Производство	ис-							год дос-
цех, участок	точ-	существующее і	положение	на 2023-2032	2 годы	НДВ		
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	кин
загрязняющего вещества	poca							НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Организовані	ные источники				
(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий,								
Цех плавки золота	0001	0.000000417	0.00000658	0.000000417	0.0000658	0.000000417	0.00000658	
Лаборатория	0004	0.0000655	0.000046	0.00000655	0.000046	0.0000655	0.000046	2023
(0184) Свинец и его неорганические со								
Цех плавки золота	0003	0.0000000417	0.00000658	0.000000417	0.00000658	0.0000000417	0.000000658	2023
(0302) Азотная кислота	(5)							
Цех плавки золота	0001	0.000000556	0.0000877	0.000000556	0.0000877	0.000000556	0.00000877	2023
Лаборатория	0004	0.00025	0.001755	0.00025	0.001755	0.00025	0.001755	2023
(0303) Аммиак (32)								
Лаборатория	0004	0.0000246	0.0001727	0.0000246	0.0001727	0.0000246	0.0001727	2023
(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота,	Водород хлог	рид) (163)	<u>.</u>	•	•	•		
Цех плавки золота	0001	0.0000236	0.000372	0.0000236	0.000372	0.0000236	0.000372	2023
Лаборатория	0004	0.000066	0.000463	0.000066	0.000463	0.000066	0.000463	2023
(0322) Серная кислота (517)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	<u> </u>		•		
Цех плавки золота	0001	0.000000278	0.000000438	0.000000278	0.00000438	0.000000278	0.000000438	2023
Лаборатория	0004	0.00001335	0.0000937	0.00001335	0.0000937	0.00001335	0.0000937	2023
(0337) Углерод оксид (Окись углерода	. Угарный газ	) (584)		•		•		
Цех плавки золота	0002	0.0044	0.0694	0.0044	0.0694	0.0044	0.0694	2023
(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	<u> </u>		•		
Лаборатория	0004	0.000835	0.00586	0.000835	0.00586	0.000835	0.00586	2023
(1555) Уксусная кислота (Этановая кис	слота) (586)			•		•		
Лаборатория	0004	0.000096	0.000674	0.000096	0.000674	0.000096	0.000674	2023
Итого по организованным	,	0.0057161425	0.078852846	0.0057161425	0.078852846	0.0057161425	0.078852846	
источникам:		· ·	· ·	ı		'		i.
	•		Неорганизован	нные источники				
(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖеле	зо триоксил.	<b>Железа оксил)</b> /в пересчете						
Ремонтные работы	6011	0.00543	0.013	0.00543	0.013	0.00543	0.013	2023
1	6012	0.02025	0.01458	0.02025	0.01458	0.02025	0.01458	
(0143) Марганец и его соединения /в п	ересчете на ма							
Ремонтные работы	6011	0.000961	0.0023	0.000961	0.0023	0.000961	0.0023	2023
1	6012	0.0003056	0.00022	0.0003056	0.00022	0.0003056	0.00022	2023
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диок	сид) (4)	l .	l .		l .			•
Ремонтные работы	6012	0.00867	0.00624	0.00867	0.00624	0.00867	0.00624	2023
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6	)	<u> </u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<b>'</b>	,		
Ремонтные работы	6012	0.001408	0.001014	0.001408	0.001014	0.001408	0.001014	2023

	Но-	Нормативы выбросов загрязняющих веществ									
Производство цех, участок	мер ис- точ- ника	существующ	ее положение	на 2023-2	2032 годы	ΗД	год дос- тиже				
Код и наименование загрязняющего вещества	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния НДВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, У	<sup>7</sup> гарный га	a3) (584)									
Ремонтные работы	6012	0.01375	0.0099	0.01375	0.0099	0.01375	0.0099	2023			
(0342) Фтористые газообразные соедине	ния /в пер	есчете на фтор/ (617)									
Ремонтные работы	6011	0.000222	0.000532	0.000222	0.000532	0.000222	0.000532	2023			
(2902) Взвешенные частицы (116)											
Отделение флотации и	6010	0.0000254	0.00201	0.0000254	0.00201	0.0000254	0.00201	2023			
фильтрации											
(2908) Пыль неорганическая, содержаща	я двуокис										
Дробильное отделение	6001	0.003024	0.01248	0.003024		0.003024	0.01248				
	6002	0.001814	0.1498	0.001814		0.001814	0.1498	2023			
	6003	0.08	0.749	0.08		0.08	0.749	2023			
	6004	0.001356	0.01123	0.001356		0.001356	0.01123	2023			
	6005	0.0534	0.4995	0.0534		0.0534	0.4995	2023			
	6006	0.001017	0.00842	0.001017		0.001017	0.00842	2023			
	6007	0.111	1.04	0.111	1.04	0.111	1.04	2023			
	6008	0.001017	0.00842	0.001017		0.001017	0.00842	2023			
	6009	0.000339	0.00281	0.000339	0.00281	0.000339	0.00281	2023			
(2909) Пыль неорганическая, содержаща											
Отделение флотации и	6010	0.0000127	0.00071	0.0000127	0.00071	0.0000127	0.00071	2023			
фильтрации											
Итого по неорганизованным		0.3040017	2.532166	0.3040017	2.532166	0.3040017	2.532166				
источникам:											
Всего по объекту:		0.3097178425	2.611018846	0.3097178425	2.611018846	0.3097178425	2.611018846				

#### 6. ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

### 6.1 Информация о поверхностных водах в районе намечаемой деятельности

Рассматриваемая территория расположена на предгорной эрозионноденудационной равнине у подножья юго-западных склонов хребта Каратау. Город Кентау находится между *реками Кантаги и Баялдыр*.

*Река Кантаги* протекает к юго-востоку от площадки предприятия на расстоянии 3,1 км и на расстоянии 6 км к юго-востоку от площадки размещения отходов.

Река Кантаги берет начало из небольшого ключа в верховьях ущелья Хантаги, на высоте 1200 м, в хребте Каратау. Крупный приток реки - р. Биресек, берущая начало у главного водораздела Каратау двумя реками: Талды-Сай и Теректы-Сай. На 41 км от истоков р. Кантаги принимает слева приток Котур-Булак, который начинается в предгорной полосе, выбиваясь в виде ключей из известковых трещин. В двух километрах ниже устья Котур-Булак в р. Кантаги справа впадает р. Баялдыр, берущая начало в глубине хребта Каратау.

Река Кантаги протекает в юго-восточной части города. Протяженность реки 102 км, площадь водосбора 1012 км<sup>2</sup>. Долина реки выражена плохо. В поперечном профиле иногда выделяется трапециевидная форма. Пойма выше с. Кантаги двухсторонняя. Ширина поймы 20-30 м. При максимальном подъеме уровня воды в реке, пойма заливается полностью слоем 0,5-0,4 м. Ниже с. Кантаги до с. Кашата пойма отсутствует.

Русло извилистое, на отдельных участках делится на 2-3 рукава. Ширина русла варьирует от 3-4 м до 40-60 м, глубина изменяется от 0,3 до 0,4 м, а максимальная достигает 1,5-2,3 м. Сток воды в реке Кантаги зарегулирован. Максимальный подъем уровня воды в реке -1,0-1,5 м происходит в мартеапреле. В летнее время воды реки разбираются для полива и производственных нужд.

Внутригодовое распределение расходов взвешенных наносов крайне неравномерно. Основная часть его проходит (около 96%) весной. Мутность воды весной в пределах от 200 до 360 г/м<sup>3</sup>. На реке возможен размыв берегов и затопление построек в восточной части города во время паводка. От паводка берега защищены противопаводковыми дамбами.

Средний многолетний расход воды составляет 2,42  $\text{м}^3/\text{c}$ , расход 1% обеспеченности — 126  $\text{м}^3/\text{c}$ . Средняя многолетняя мутность воды — 200  $\text{м}^3/\text{c}$ . Средний многолетний расход взвешенных наносов 0,48 кг/с. Питание за счет таяния снега и выпадения дождей.

Постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 24 июля 2017 года № 200 «О водоохранных зонах, полосах, режиме и особых условиях их хозяйственного использования» [45] для *реки Кантаги* установлена водоохранная зона шириной 500 м и водоохранная полоса шириной 35 м.

Проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных зон и полос реки.

Река Баялдыр протекает на расстоянии 3,5 км к северо-западу от площадки предприятия. Река Баялдыр протекает к северо-западу от территории Кентау. В районе села Баялдыр и ниже река теряется в отложениях и восточнее города Кентау проходит его сухое русло.

Долина реки Баялдыр трапециевидная. Склоны крутые. Ширина поймы 30-80 м. Русло умеренно извилистое, разбито на рукава. Ширина русла 2-20 м, глубина в период половодья 1-1,5 м, скорость течения 1,5-2,0 м/с. В обычные годы затапливается не полностью.

Река является селеопасной. В период половодья происходит размыв берегов и затопление прилегающей территории. На берегах сооружены противопаводковые дамбы.

Средний многолетний расход выше г. Кентау — 1,67  $\text{м}^3$ /с, расход 1% обеспеченности — 176  $\text{м}^3$ /с. Максимальный расход воды наблюдался в 1969 г., он составил 215  $\text{м}^3$ /с. Питание за счет таяния снега и выпадения дождей.

Постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 24 июля 2017 года № 200 «О водоохранных зонах, полосах, режиме и особых условиях их хозяйственного использования» [45] для *реки Баялдыр* водоохранная зона установлена толлько на землях сельского округа Бабайкорган. В районе г. Кентау водоохранная зона реки отсутствует.

## 6.2 Информация о подземных водах в районе намечаемой деятельности

По условиям приуроченности водоносных горизонтов и стратиграфическим комплексам подземные воды в районе г. Кентау подразделяются на четыре типа:

- грунтовые воды аллювиальных отложений речных долин и предгорных склонов;
  - слабонапорные воды отложений мелового возраста;
- трещинно-карстовые воды отложений девон-каменноугольного возраста;
  - подземные воды техногенного горизонта.

Разработка Миргалимсайского полиметаллического месторождения и искусственный шахтный водоотлив оказали влияние на режим подземных и грунтовых вод в северо-восточной части города. Строительство города Кентау привело к развитию процесса самоподтопления в результате изменений условий поверхностного стока и появления дополнительных источников подпитывания грунтовых вод. Процесс этот активизировался именно в последнее время в связи с интенсивной застройкой г. Кентау.

В связи с близким залеганием подземных вод возникают трудности при подготовке оснований для фундаментов и возведения фундаментов различных сооружений.

Грунтовые воды юго-западного склона хребта Каратау приурочены к аллювиально-пролювиальным образованиям четвертичного возраста, имеющим развитие в междуречье рек Кантаги-Баялдыр.

Питание горизонта грунтовых вод осуществляется за счет инфильтрации поверхностных вод, атмосферных осадков, из городской водоносной сети и оросительной системы.

Разгрузка грунтового потока преимущественно происходит в аллювиальных отложениях ниже города, частично в Кошкурганское водохранилище, расположенное в 3 км к юго-востоку от г. Кентау. Водоупором грунтового потока является кровля глин мелового возраста.

Глубина залегания уровня грунтовых вод изменяется от 0,5 до 6 м в зависимости от рельефа и времени года. Наиболее близкое залегание уровня грунтовых вод 0,5-1,5 м отмечено в южной части города. В северной, северозападной и восточной частях г. Кентау глубина залегания УГВ составляет 4-6 м. Амплитуда колебания уровня грунтовых вод составляет 1,8-2 м, но в отдельных местах может достигнуть и 4-5 м.

В наиболее многоводные годы и периоды интенсивного выпадения дождей отмечались аномалии в режиме грунтовых вод, которые носили кратковременный характер и заключались в резком подъеме уровня грунтовых вод. На основании сведений о режиме грунтовых вод и анализа архивных материалов сделан вывод, что высокий уровень подземных вод в годовом цикле приходится на февраль-июнь, низкий — сентябрь-ноябрь.

Необходимо отметить, что в весенний период скорость грунтового потока повышается, и увеличивается подпор грунтовых вод. В период половодья резко возрастает водоприток. Это явление наблюдалось в котлованах при застройке 12 микрорайона и квартала № 60. Горизонтальный дренаж в виде водосборных траншей и принудительный водоотлив не справлялись с поступлением в котлованы грунтовой воды.

Увеличению водопритока способствуют грунты, обладающие высоким коэффициентом фильтрации и близкое залегание кровли меловых водоупорных глин и глинистых песков. Водовмещающими грунтами являются суглинок, супесь, галечник и гравийный грунт.

Тип воды сульфатно-натриевый, сульфатно-магниевый, сульфатно-кальциевый, сухой остаток изменяется в пределах 588,5-7226,1 мг/л.

Содержание Cl-=64,9-1841,5 мг/л. По содержанию хлоридов подземные воды для железобетонных конструкций при постоянном нагружении — неагрессивные, при периодическом смачивании — слабоагрессивные и среднеагрессивные.

Подземные воды отложений мелового возраста. Водоносный комплекс меловых отложений приурочен к северо-восточной краевой части Сырдарь-инского артезианского бассейна. На территории города Кентау подземные воды отложений мелового возраста изучены слабо.

В предгорной зоне подземные воды отложений мелового возраста вскрыты буровыми скважинами на глубинах от 3,0 до 6,0 м и приурочены к гравелистым грунтам, линзам и прослоям песков и, залегающих в разрезе

глин и глинистых песков. Воды слабонапорные с минерализацией от 0,3 до 1,0 г/л. По химическому составу относятся к гидрокарбонатно-кальциевым.

Отличительной особенностью песков мелового возраста, распространенных в долинной части г. Кентау, является их низкая влагоемкость, это объясняется глинистостью (высокое содержание пылевато-глинистой фракции), низким коэффициентом фильтрации и довольно высокой плотностью. Пески практически не обводнены. Поэтому, водоносным горизонтом меловых отложений являются прослои гравелистых песков.

Трещинно-карстовые воды. Трещинно-карстовые воды карбонатных девон-каменноугольных отложений образуют единый водоносный комплекс, мощность которого в пределах синклинальных складок превышает 1000 м. Обводненность связана с площадями распространения трещиноватых и закарстованных вмещающих пород. Водовмещающие породы водоносного комплекса обнажены в горной части, а в пределах предгорной зоны перекрываются глинами мелового возраста. По мере погружения карбонатных пород под меловые глины, трещинно-карстовые воды приобретают напорный характер. Основное питание водоносный горизонт получает за счет поверхностных вод в верховье рек, где их долины врезаются в палеозойские породы, а также за счет атмосферных осадков водосборного бассейна хребта Каратау.

Водообильность пород находится в прямой зависимости от трещиноватости и закарстованности. Интенсивная трещиноватость по данным ВИОГЕМа наблюдается вдоль разрывных тектонических нарушений в зонах мощностью 200-300 м до глубины 100-150 м. С глубиной трещины закрываются.

Глубина залегания подземных вод на склонах гор составляет 5-20 м, а в предгорной и долинной частях г. Кентау изменяется от 80 до 200 м и более. Фильтрационные свойства водоносного комплекса неоднородны. Вдоль тектонических нарушений коэффициенты фильтрации составляют 26-68 м/сут, за пределами тектонических нарушений не превышают 1 м/сут.

Анализ данных по изменению уровней трещинно-карстовых вод в многолетнем разрезе систематизирован и приведен в материалах рабочей группы Ачисайского полиметаллического комбината, где собраны многолетние сведения по режиму трещинно-карстовых вод и их взаимосвязи с шахтным водоотливом. Указано, что за 41 год эксплуатации месторождения, в результате действующего водоотлива произошло резкое изменение естественного гидрогеологического режима подземных вод. Углубление горных выработок привело к созданию техногенного базиса эрозии. Системы горных выработок являются дреной, в которую поступает почти весь поток трещинно-карстовых вод. Это привело к образованию обширной депрессионной воронки площадью 1460 км².

Непосредственно на территории участка по обогащению цветных металлов грунтовые воды на момент изысканий выработками глубиной 5,0 м не вскрыты.

На территории участка объекта складирования отходов грунтовые воды залегают на глубине 2,0 м.

## 6.3 Вероятные воздействия строительства на поверхностные и подземные водные объекты

На этапе строительства произойдет увеличение движения техники на объекте за счет транспортировки материалов и движения строительного оборудования. Это повысит риск загрязнения поверхностных вод случайными разливами, маслами и смазочными материалами на основе углеводородов, тяжелыми металлами, взвешенными твердыми частицами и органическими соединениями. При своевременной ликвидации разливов воздействие на водные ресурсы исключается. Дождевые и талые воды локализуются в пределах строительной площадки и их сброс в водные объекты не предусмотрен. Бытовое обслуживание занятого на строительстве персонала предусматривается на объектах предприятия.

Строительство не окажет отрицательного воздействия на поверхностные водные объекты.

## 6.4 Воздействие эксплуатации на поверхностные и подземные водные объекты

Изъятие водных ресурсов поверхностных и подземных вод и сброс сточных вод в пределах затрагиваемой территории не предусматривается и не рассматривается в настоящем Отчете как фактор воздействия на поверхностные и подземные воды.

Хозяйственно-бытовое и производственное водоснабжение предприятия осуществляется из существующих городских сетей водопровода.

Для производственных нужд на предприятии предусмотрено оборотное водоснабжение. Производственные сточные воды, а также поверхностные (дождевые и талые) воды с территории предприятия и с территории объекта складирования отходов направляются на очистные сооружения. Очищенные сточные воды используются в технологии. Потери воды компенсируются за счет подпитки свежей водой из водопровода. Сброс производственных сточных вод в окружающую среду не предусмотрен. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в городские сети канализации.

Баланс водопотребления и водоотведения участка по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл» представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Баланс водопотребления и водоотведения участка по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл»

Производство	Всего	Водопотребление, тыс. м <sup>3</sup> /сут.							Водоотведение, тыс. м <sup>3</sup> /сут.				
		На производственные нужды						Всего	Объем	Произ-	Хозяй-	Прим.	
		Свежая	і вода	Оборот-	Повтор-		вратное потребление		сточной	вод-	ственно		
		всего	в т.ч. пи- тьевого качества	ная вода	но- исполь- зуемая вода				воды повтор- но ис- пользу- емой	сточные воды	— быто- вые сточ- ные во- ды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
АБК, лаборатория	0,0025					0,0025		0,0025			0,0025		
Производство	0,06	0,022	0,022	0,038			0,022		0,038				
Ливневая канализация участка по обогащению цветных металлов	0,0002			0,0002				0,0002	0,0002			ис- поль- зуют- ся в тех- ноло- гии	
Ливневая канализация объекта накопления отходов	0,0002			0,0002				0,0002	0,0002			ис- поль- зуют- ся в тех- ноло- гии	
Всего	0,0629	0,022		0,0384		0,0025	0,0022	0,0029	0,0384		0,0025		

Характеристика бытовых сточных вод приведена в таблице 6.2 в соответствии с данными СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения» [39].

Таблица 6.2 - Характеристика бытовых сточных вод

Наименование загрязняющих веществ	Концентрация загрязняющих веществ в	
	сточных водах, мг/дм3	
Взвешенные вещества	222,9	
БПК <sub>полн</sub>	257,1	
Азот аммонийных солей	27,4	
Фосфаты	11,3	
Хлориды	30,9	
СПАВ	8,6	

Состав хозяйственно-бытовых стоков, образующихся от персонала предприятия, соответствует типичному составу бытовых стоков, образующихся в жилом секторе, и соответствует требованиям по приему сточных вод в городские сети канализации.

Производственные сточные воды предприятия содержат твердые частицы различной крупности, а также растворенные и диспергированные в воде вещества. Основными источниками загрязнения сточных вод являются органические и неорганические флотационные реагенты, а также продукты их взаимодействия с компонентами руды. Производственные сточные воды представляют собой сливы сгустителей концентратов.

Сточные воды содержат значительное количество полезных компонентов и используются повторно в оборотном водоснабжении производства после очистки на очистных сооружениях.

Очистные сооружения производительностью 120 т/сут представляют собой отстойник, состоящий из 7 секций. Конструкция отстойников - монолитная железобетонная с мембранной гидроизоляцией Laticrete 9235. Очистка происходит от твердых частиц с эффективностью 99,99%.

Схема оборотного водоснабжения относительно проста — все осветленные воды очистных сооружений возвращаются в процесс обогащения.

Отвод *поверхностных сточных вод* с промплощадки отличает спонтанность образования и самопроизвольное стекание с территории объекта. Талые и ливневые воды, образующиеся на территории предприятия в целом могут быть загрязнены нефтепродуктами, взвешенными веществами, веществами, содержащимися в сырье и отходах. Отводимые поверхностные сточные воды собираются в дождеприемном колодце, направляются на очистные сооружения и используются повторно на производственные нужды.

Характеристика поверхностного стока приведена в таблице 6.3 по данным [38].

Таблица 6.3 - Характеристика поверхностного стока

Показатель	Значение показателей загрязнения дождевых во	
	мг/дм°	
Взвешенные вещества	5000	
Солесодержание	50	

Показатель	Значение показателей загрязнения дождевых во	
	мг/дм <sup>3</sup>	
Нефтепродукты	500	
ХПК фильтрованной пробы	1400	
БПК <sub>20</sub> фильтрованной пробы	400	
Вещества, содержащиеся в сырье и	Входят в состав взвешенных веществ	
отходах		

Таким образом, имеющиеся проектные решения, не предусматривают сброса хозяйственно-бытовых стоков и производственных стоков в водные объекты, а состав этих стоков обеспечивает возможность их приема в городские сети канализации (хозяйственно-бытовые) и в систему оборотного водоснабжения (производственные и поверхностные).

Площадка размещения (накопления) отходов предусмотрена площадью не менее 1,0 га с противофильтрационным экраном в основании и обваловкой по всему периметру. Предусматривается конструкция экранов дна и откосов обвалования из (сверху вниз): защитный слой песка -50 см, геомембрана полимерная -2 мм, уплотненный грунт.

Основание площадки выполнено с небольшим уклоном с обустройством в пониженной части бетонированного дождеприемного колодца для сбора дождевых и талых вод.

Характеристика поверхностного стока объекта складирования отходов аналогична поверхностному стоку предприятия, приведенному в таблице 6.3.

Поверхностный сток после отстаивания в дождеприемном колодце вывозится на основную площадку предприятия и подается на очистные сооружения или используется для пылеподавления непосредственно на объекте складирования отходов.

Вероятность образования фильтрата при складировании отходов.

Фильтрат не образуется при складировании отходов влажностью менее 52 % в климатических зонах, где годовое количество атмосферных осадков превышает не более чем на 100 мм количество влаги, испаряющейся с поверхности. Такая зависимость математически описывается следующим выражен и уравнением:

$$V = 0.01*(h - 100) F + 0.01 Q (W - 52) [46],$$

где V- годовой объем фильтрационных вод, тыс.  $M^3$ /год;

h - средняя региональная норма стока, 206 мм/год;

100 - снижение нормы стока за счет испаряющей поверхности полигона, 1000 мм/год;

Q - среднегодовое поступление отходов, 60,0 тыс. м $^3$  /год

W - среднегодовая влажность отходов, 15 %.

 ${\it F}$  - площадь карт полигона, 1,0 га.

$$V = 0.01 \times (206 - 1000) \times 1.0 + 60.0 (15 - 52) = -2227.9 \text{ mbc. } \text{m}^3/\text{200}.$$

Таким образом в отходах объекта образуется дефицит влаги в количестве 2250,0 тыс. м<sup>3</sup>/год. Т. е. фильтрационные воды на объекте образовываться не будут.

# 6.4.1 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий на водные ресурсы

Согласно п. 2 приложения 4 к Экологическому кодексу РК [1] применительно к намечаемой деятельности наиболее эфффективными являются следующие мероприятия по охране водных объектов:

- организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод;
- модернизация производственных процессов с целью уменьшения объемов сбросов сточных вод в природные водные объекты, направленная на предотвращение загрязнения и снижение негативного воздействия;
  - строительство оборотных систем производственного назначения;
- строительство очистных сооружений, основанных на использовании механических методов очистки, приемников и выпусков сточных вод;
- очистка до нормативного качества и повторное использование для технологических целей ливневых вод и производственных сточных вод путем строительства оборотных систем водоснабжения и локальных очистных сооружений, осуществление мероприятий по сокращению использования вод питьевого назначения на технические нужды.

Исходя из вышеприведенного перечня на предприятии намечаемой деятельностью предусмотрены следующие меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий на водные ресурсы:

- строительство очистных сооружений производственных сточных вод и системы оборотного водоснабжения;
- строительство системы ливневой канализации на территории предприятия и объекта складирования отходов;
  - обваловка площадки складирования производственных отходов;
- устройство противофильтрационного экрана основания площадки складирования производственных отходов;
- устройство дождеприемных колодцев и выгреба туалета в бетонированном исполнении.

# **6.4.2** Предлагаемые меры по мониторингу воздействий на водные ресурсы

С целью мониторинга за состоянием подземных вод предусматривается контроль качества подземных вод по сети наблюдательных скважин. Сеть наблюдательных скважин включает в себя три скважины, расположенные: одна — восточнее территории объекта (контрольная — выше направления потока подземных вод), две — юго-западнее объекта (одна — восточнее карты полигона, одна юго-восточнее пруда-испарителя). Скважины заглублены ниже уровня грунтовых вод не менее чем на 5 м.

### 6.4.3 Оценка воздействия (значимость)

Воздействие намечаемой деятельности на поверхностные и подземные воды оценивается:

- во временном масштабе как многолетнее (более 3 лет);
- ограниченное по пространственному масштабу (менее 10 км<sup>2</sup>);

- незначительное по интенсивности (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости).

Значимость воздействия оценивается как воздействие низкой значимости.

Воздействие намечаемой деятельности на поверхностные и подземные воды:

- не приведет к деградации существующих экологических систем;
- не приведет к нарушению экологических (гигиенических) нормативов качества окружающей среды;
- не приведет к ухудшению существующих условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей, посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов, в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;
  - не приведет к потере существующего биоразнообразия.

Воздействие на поверхностные и подземные воды признается несущественным.

# 7. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРО-ИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Оценка воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в настоящем разделе выполнена с учетом принципов государственной экологической политики в области управления отходами, установленных ст. 328 Экологического кодекса РК [1].

Государственная экологическая политика в области управления отходами основывается на следующих специальных принципах:

- 1) иерархии;
- 2) близости к источнику;
- 3) ответственности образователя отходов;
- 4) расширенных обязательств производителей (импортеров).

#### 7.1 Принцип иерархии

Принцип иерархии установлен ст. 329 Экологического кодекса РК [1], согласно которой образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.
- 1. Под *предотвращением образования отмодов* понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становятся отходами, и направленные на:
- 1) сокращение количества образуемых отходов (в том числе путем повторного использования продукции или увеличения срока ее службы);
- 2) снижение уровня негативного воздействия образовавшихся отходов на окружающую среду и здоровье людей;
- 3) уменьшение содержания вредных веществ в материалах или продукции.

На проектируемом объекте, с целью снижения уровня негативного воздействия образовавшихся *отходов обогащения* на окружающую среду и здоровье людей и уменьшения содержания вредных веществ в материалах или продукции для обогащения цветных металлов планируется использовать в качестве сырья руду Акбакайского месторождения золотых руд, не содержащую в качестве примесей вредных веществ.

Для выщелачивания золота будет использоваться экологически безопасный реагент для экстракции золота, который заменяет опасный цианид натрия.

- 2. От обогащения состоят в основном из пустой породы, то есть имеют минимальное содержание полезного компонента в связи с чем повторное использование отходов на производстве по тому же назначению невозможно.
- 3. Ввиду невозможности повторного использования отходов предусматривается их восстановление.

Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов. К операциям по восстановлению отходов относится подготовка отходов к повторному использованию. Подготовка отходов обогащения к повторному использованию включает в себя проверку их состояния, посредством которой отходы подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки.

На проектируемом объекте ввиду высокого содержания в отходах обогащения оксидов кремния (более 70%) перспективным направлением является их использование в производстве строительных материалов или непосредственно в строительстве, в частности для подсыпки территорий или строительства автомобильных дорог. Для этого необходимо произвести проверку их состояния на соответствие требованиям прочностных характеристик для строительства.

Другим перспективным направлением является использование отходов обогащения для закладки выемок карьеров для последующей их рекультивании.

## 7.2 Принцип близости к источнику

Принцип близости к источнику установлен ст. 330 Экологического кодекса РК [1] согласно которому образовавшиеся отходы должны подлежать восстановлению или удалению как можно ближе к источнику их образования, если это обосновано с технической, экономической и экологической точки зрения.

Исходя из этого принципа временное накопление отходов обогащения предусматривается на специальной площадке, расположенной на расстоянии 3,5 км от предприятия и приближенной к объектам повторного использования отходов (объекты строительства, выработки карьеров и т.д.).

### 7.3 Прекращение статуса отходов

Согласно ст. 333 Экологического кодекса РК [1] отдельные виды отходов утрачивают статус отходов и переходят в категорию готовой продукции или вторичного ресурса (материального или энергетического) после того, как в их отношении проведены операции по восстановлению и образовавшиеся в результате таких операций вещества или материалы отвечают установленным критериям.

Таким образом, отходы обогащения после определения их соответствия требованиям использования в качестве строительных материалов или закла-

дочного материала для выемок карьеров и определения конкретного потребителя данного вторичного сырья переходят в категорию вторичного материального ресурса.

#### 7.4 Виды отходов намечаемой деятельности и их классификация

Согласно ст. 338 экологического кодекса РК [1] под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими. Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов [21].

Каждый вид отходов в Классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода.

Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с Классификатором отходов [21]. Отдельные виды отходов в Классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.

Виды и ожидаемое количество отходов при строительстве и эксплуатации отходов приведено в разделе 2.9 Отчета.

Ниже приводится обоснование отнесения отходов намечаемой деятельности к опасным или неопасным и к определенному коду Классификатора отходов [21].

Период строительства.

При обслуживании, протирке строительных агрегатов и машин образуются не загрязненные опасными материалами ткани для вытирания с кодом 15 02 03. Отход не опасен.

При проведении сварочных работ образуются отходы сварки с кодом 12 01 13. Отход не опасен.

В процессе жизнедеятельности персонала строительной организации образуются коммунальные отходы, сортировка отходов не производится. Отход классифицируется как смешанные коммунальные отходы с кодом 20 03 01. Отход не опасен.

В процессе производства строительных работ образуются остатки, обрезки строительных материалов классифицируемые как строительные отходы с кодом17 01 07. Отход не опасен.

При производстве покрасочных работ образуется пустая тара, содержащая остатки краски. Согласно приложению 1 Классификатора отходов [1] отходы, которые включают в себя краски, лаки относятся к опасным отходам. Отход классифицируется как упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами с кодом 15 01 10\*. Опасный отход.

Период эксплуатации.

Основным отходом производства на предприятии являются отходы обогащения (хвосты), состоящие в основном из пустой породы, то есть имеющие минимальное содержание полезного компонента. Согласно технологии

производства отношение хвостов к рядовым рудам составляет 92,2%. Отходы обогащения (хвосты) включают в себя непосредственно хвосты после прессованной фильтрации, а также аналогичный по составу осадок очистных сооружений оборотного водоснабжения.

В качестве сырья используется руда золоторудного месторождения Акбакай следующего состава:

```
- оксид марганца -0.53\%; - оксид алюминия -8.16\%;
```

- оксид кремния -74,15%;

- оксид калия -2,57%;

- оксид кальция -2,85%;

- оксид титана -0,42%;

- оксид железа -6.02;

- оксид свинца -0.065;

- серебро -0.17%.

Обогащение руды осуществляется с помощью реагента Тижинжи включающего:

```
- натрия оксид -50,95\%;
```

- оксид железа -1,37%;
- оксид кремния -14,34%;
- оксид хрома -1,2%;
- оксид молибдена -0.81%;
- оксид никеля -3,08%.

По данным производителя реагент для выщелачивания золота является реагентом для экстракции золота, который может заменить цианид натрия без замены оборудования и процесса цианирования. Он может быть использован непосредственно для обогащения и переработки руды.

Таким образом, отход обогащения содержит вышеуказанные компоненты.

В Классификаторе отходов [21] наиболее близко по терминологии соответствуют отходы от физической и химической переработки металлоносных полезных ископаемых включающие:

- другие шламы, содержащие опасные вещества с кодом 01 03 05\* (опасные),
  - и прочие шламы с кодом 01 03 06 (неопасные).

К опасным составляющим, содержащимся в отходах обогащения ТОО «Кентау Полиметалл» относятся:

- С5 соединения никеля;
- С18 свинец; соединения свинца.

Никель, попадая на кожу и в органы дыхания человека, как в чистом виде, так и в составе соединений, несет вред для человека, он способен вызывать острые и хронические отравления. Класс опасности - 2.

Соединения свинца вызывают психотропное, нейротоксическое и гемолитическое действия. Попадая в организм, органические соединения ме-

талла превращаются в неорганические, что приводит к хронической интоксикации. Класс опасности -2.

Согласно Классификатору [21], лимитирующие показатели опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам включают:

- H6 одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью по воздействию на организм 1 и 2 класса опасности при общей концентрации  $\geq 0.1\%$ ;
- H7 одно вещество, признано канцерогеном 2 класса опасности в концентрации  $\geq 1\%$ ;
- H8 одно или более разъедающих веществ, вызывающих поражение (некроз) кожи 2 класса опасности, в общей концентрации > 5%;
- H10 одно вещество считается токсичным для репродуктивности 2 класса опасности, воздействующих на функцию воспроизводства, в концентрации  $\geq 5\%$ ;
- H11- одно мутагенное вещество 2 класса опасности, в концентрации  $\geq$  1%.

Содержание свинца в отходах не превысит 0,065%, что значительно ниже лимитирующих показателей.

При расходе реагента 1,2 кг на 1 т руды, содержание никеля в отходах составит 0,037 кг на 1 т или не более 0,004%., что также не превысит лимитирующих показателей.

Таким образом, образующийся отход обогащения не содержит опасных составляющих, в количествах превышающих лимитирующие показатели и классифицируется как отходы от физической и химической переработки металлоносных полезных ископаемых - прочие шламы с кодом 01 03 06. Отход не опасен.

При растаривании бумажных мешков с реагентом и бумажных мешков с активированным углем образуется пустая бумажная тара, классифицируемая как бумажная и картонная упаковка с кодом 15 01 01. Отход не опасен.

При износе транспортерных лент образуются отработанные резиновые изделия, классифицируемые как отходы от демонтажа снятых с эксплуатации транспортных средств и их технического обслуживания не указанные иначе с кодом 16 01 99. Отход не опасен.

При обслуживании, протирке строительных агрегатов и машин образуются не загрязненные опасными материалами ткани для вытирания с кодом 15 02 03. Отход не опасен.

При проведении сварочных работ образуются отходы сварки с кодом 12 01 13. Отход не опасен.

В процессе жизнедеятельности предприятия образуются коммунальные отходы, сортировка отходов не производится. Отход классифицируется как смешанные коммунальные отходы с кодом 20 03 01. Отход не опасен.

## 7.5 Управление отходами

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами для намечаемой деятельности относятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- транспортировка отходов;
- восстановление отходов.

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Период строительства.

Ткани для вытирания, отходы сварки, отходы пластмассы, упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (остатки лакокрасочных материалов) накапливаются раздельно в специальных металлических контейнерах (бочках) вместимостью 0,2 м³ каждый и с периодичностью не реже 1 раз в шесть месяцев транспортируются собственным транспортом для передачи организациям, специализирующимся на переработке, утилизации или удалении отходов. Контейнера устанавливаются на специальной площадке, исключающей загрязнение окружающей среды.

Смешанные коммунальные отходы накапливаются в металлическом контейнере с крышкой вместимостью 1,0 м<sup>3</sup> и не реже 1 раза в сутки летом и 1 раза в три дня зимой вывозятся по договору с коммунальными службами для удаления на полигон твердых бытовых отходов города. Контейнер установлен на специальной площадке с твердым покрытием рядом с административным зданием. Объем вывоза отхода составляет 2,3 т/год.

Строительные отходы складируются навалом на месте образования, по возможности сортируются и с периодичностью не реже 1 раз в месяц транспортируются собственным транспортом для передачи организациям, специализирующимся на переработке, утилизации или удалении отходов. Строительные отходы будут вывезены в объеме 43,3745 т/год двумя партиями по 21 т и 22,3745 т.

Период эксплуатации.

Бумажная упаковка из-под реагентов и активированного угля накапливается в специальном складском помещении и с периодичностью не реже 1 раза в шесть месяцев собственным транспортом вывозится для передачи специализированной организации на переработку.

Ткани для вытирания, отходы сварки накапливаются раздельно в специальных металлических контейнерах (бочках) вместимостью  $0.2 \text{ м}^3$  каждый

и с периодичностью не реже 1 раз в шесть месяцев транспортируются собственным транспортом для передачи организациям, специализирующимся на переработке, утилизации или удалении отходов. Контейнера устанавливаются на специальной площадке, исключающей загрязнение окружающей среды.

Смешанные коммунальные отходы накапливаются в металлическом контейнере с крышкой вместимостью 1,0 м<sup>3</sup> и не реже 1 раза в сутки летом и 1 раза в три дня зимой вывозятся по договору с коммунальными службами для удаления на полигон твердых бытовых отходов города. Контейнер установлен на специальной площадке с твердым покрытием рядом с административным зданием.

Отработанные резиновые изделия складируются на специальной площадке с твердым покрытием и с периодичностью не реже 1 раза в шесть месяцев вывозятся собственным транспортом для передачи специализированной организации на переработку.

В таблице 7.1 представлен анализ движения по каждому виду отходов с разбивкой на операции по управлению отходами (накопление, восстановление, удаление).

Таблица 7.1 – Управление отходами

Наименование отходов	Образование, т/год	Накопление, т/год	Восстановление, т/год	Удаление, т/год	
1	2	3			
	Строите	ельство (2023г.)	,		
	Опас	ные отходы			
Упаковка, содержащая	0,0005244	0,0005244	0,0005244		
остатки или загрязнен-					
ная опасными веще-					
ствами (остатки лако-					
красочных материалов)					
Не опасные отходы					
Ткани для вытирания	0,0036	0,0036		0,0036	
Отходы сварки	0,000045	0,000045	0,000045		
Смешанные коммуналь-	2,3	2,3		2,3	
ные отходы					
Строительные отходы	43,2745	43,2745	43,2745		
	Зеркальные				
нет	нет	нет			
Эксплуатация (2023-2032 гг.)					
Опасные отходы					
нет					
Не опасные отходы					
Отходы от физической и химической переработ-	60000,0	60000,0	60000,0		

Наименование отходов	Образование, т/год	Накопление, т/год	Восстановление, т/год	Удаление, т/год
1	2	3		
ки металлоносных по- лезных ископаемых, прочие шламы (шламы обогащения)				
Бумажная и картонная упаковка (тара из-под реагентов и активированного угля)	5,0	5,0		5,0
Ткани для вытирания	0,015	0,015		0,015
Отходы сварки	0,02	0,02	0,02	
Смешанные коммунальные отходы	8,25	8,25		8,25
Отходы технического обслуживания транспортных средств (отработанные резиновые транспортерные ленты)	0,6	0,6	0,6	
Зеркальные				
нет	нет	нет		

### 7.6 Управление отходами горнодобывающей промышленности

Согласно ст. 357 Экологического кодекса РК [1] хвосты и шламы обогащения относятся к отходам горнодобывающей промышленности.

Складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и соответствующих условиям экологического разрешения.

Под объектом складирования отходов понимается специально установленное место, предназначенное для складирования и долгосрочного хранения на срок свыше двенадцати месяцев отходов горнодобывающей промышленности в твердой или жидкой форме либо в виде раствора или суспензии.

Намечаемой деятельностью не предусматривается складирование шламов обогащения в понятии, установленном ст. 359 Экологического кодекса РК [1], т.е. на срок свыше двенадцати месяцев.

Количество образования шламов обогащения составляет 60,0 тыс. т/год. При плотности шлама 1,8-2,0 т/м $^3$  его ежегодный объем образования составит 30,0 тыс.  $\text{м}^3$ .

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство и эксплуатация площадки для складирования (накопления) шламов на участке площадью 1,1 га, расположенной в северной части предприятия.

Проектируемая система управления шламами обогащения учитывает принцип иерархии, описанный **в разделе 8.1 Отчета,** и включает в себя следующие операции:

- 1) погрузка, образующегося шлама в автосамосвалы и транспортировка его на объект складирования отхода;
- 2) складирование шламов обогащения на площадке объекта складирования отхода и его накопление в срок не более 12 месяцев;
- 3) проведение исследований по оценке возможности применения шлама обогащения в технологии производства строительных материалов (строительных камней, кирпича, железобетонных изделий, асфальтобетона) или в качестве инертного материала для применения непосредственно в строительстве;
- 4) проведение маркетинговых исследований по определению потребителей шлама обогащения в качестве сырья, инертного материала или материала для засыпки выемок карьеров для их последующей рекультивации;
- 5) вывоз шлама обогащения с территории объекта складирования для передачи специализированным предприятиям в качестве вторичного строительного сырья или материала для засыпки выемок карьеров.

#### 7.6.1 Транспортировка отходов горнодобывающей промышленности

Образующийся на территории предприятия шлам обогащения влажностью не менее 15% загружается в автосамосвал. Предварительно кузов автомашины застилается фильтр-тканью. Для исключения просыпи продукта на автодорогу, кузов автомашины накрывают тентом и далее транспортируют на объект складирования.

К транспортировке отхода допускается аппаратчик, ознакомившийся с инструкцией и получивший инструктаж на рабочем месте. Перед началом работы проверяется состояние чалочных приспособлений, герметичность кузова автомобиля. Влажность отхода должна быть не ниже 15%, если она ниже продукт следует увлажнить. Это предупредит его рассыпание во время перевозки. Следует тщательно укладывать продукт в кузове автосамосвала с тем, чтобы исключить выпадение отхода из кузова при экстренных торможениях машины и при подскакивании кузова на выбоинах дороги. Запрещается нахождение человека в кузове автомашины при загрузке отхода или других грузов. Скорость автомобиля водитель должен выбирать с таким расчетом, чтобы обеспечить плавный ход машины через неровности дороги и предупредить высыпание продукта из кузова. При транспортировке отхода не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего персонала из числа аппаратчиков, обученных правилам перевозки, которые должны следить в пути следования за отсутствием просыпей продукта.

Перевозка отхода с территории предприятия на складирование осуществляется по установленному специальному маршруту. Движение машин в течение рабочего дня по другим маршрутам категорически запрещается.

Доставленный отход документально принимается персоналом объекта складирования отходов. В число обязательных сопровождающих отход документов входит паспорт отхода.

#### 7.6.2 Объект складирования шлама обогащения

Объект складирования шламов обогащения предназначен для временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление.

Тем не менее, его строительство и эксплуатация предусматривается в соответствии с требованиями, установленными ст. 359 Экологического кодекса РК [1].

Выбор места расположения объекта складирования отходов осуществлен на территории предприятия, в северной его части.

Площадка складирования отходов предусмотрена площадью не менее 1,1 га с противофильтрационным экраном в основании и обваловкой по всему периметру.

Конструктивные особенности площадки при приняты в соответствии с положениями «Пособия по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов (к СНиП 2.01.28-85) [37].

Предусматривается конструкция экранов дна и откосов обвалования из (сверху вниз): защитный слой песка — 50 см, геомембрана полимерная — 2 мм, уплотненный грунт.

Основание площадки выполнено с небольшим уклоном с обустройством в пониженной части изолированного дождеприемного колодца для сбора дождевых и талых вод.

Предлагаемая конструкция позволит обеспечить предотвращение загрязнения почвы, атмосферного воздуха, грунтовых и (или) поверхностных вод, эффективного сбора загрязненной воды.

Обвалование площадки и противофильтрационный экран позволят:

- обеспечить уменьшение эрозии, вызванной водой или ветром;
- обеспечить физическую стабильность объекта складирования отходов.

Конструкция объекта складирования отходов позволяет его отнести 1 классу — полигон опасных отходов. Но следует отметить, что проектируемый объект для складирования отходов не предназначен для захоронения отходов. На объекте будет осуществляться накопление отходов.

С целью мониторинга за состоянием подземных вод предусматривается контроль качества подземных вод по сети наблюдательных скважин. Сеть наблюдательных скважин включает в себя три скважины, расположенные: одна — восточнее территории объекта (контрольная — выше направления потока подземных вод), две — юго-западнее объекта (одна — восточнее карты полигона, одна юго-восточнее пруда-испарителя). Скважины заглублены ниже уровня грунтовых вод не менее чем на 5 м.

### 7.7 Воздействие отходов на окружающую среду

Период строительства.

Количество образования отходов при строительстве приведено в **раз**деле **2.9 Отчета**.

Все образующиеся на строительное площадке отходы временного складируются на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Накопление строительных отходов (строительный мусор) предусмотрено на специально подготовленной площадке, оборудованной таким образом, чтобы исключить загрязнение почвы, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха. Наиболее предпочтительной является площадка с временным твердым покрытием и навесом.

Ткани для вытирания, отходы сварки, отходы пластмассы, смешанные коммунальные отходы, остатки лакокрасочных материалов накапливаются раздельно в специальных контейнерах.

При соблюдении условий и правил накопления, временного хранения отходов и транспортировки отходов при строительстве их негативное воздействие на окружающую среду не прогнозируется.

Период эксплуатации.

Количество образования отходов при эксплуатации приведено в **разде- ле 2.9 Отчета**.

Опасные отходы при эксплуатации предприятия не образуются. Шлам обогащения не содержит опасных веществ в концентрациях выше лимитирующих показателей и не является опасным.

Система управления отходами при эксплуатации детально приведена в разделах 7.5 и 7.6 Отчета. При соблюдении условий и правил накопления, временного хранения отходов и транспортировки отходов при эксплуатации их негативное воздействие на окружающую среду не прогнозируется.

Безопасное складирования отходов обогащения обеспечивается конструкцией объекта складирования. Влажность шламов обогащения 15% при их разгрузке и погрузке, а также мероприятия по поддержанию влажности отхода при хранении предотвращают пыление и как следствие загрязнение атмосферного воздуха.

Противофильтрационный экран, система сбора дождевых и талых вод, обвалование площадки складирования предотвращают возможное загрязнение водных ресурсов, почв и недр.

# 7.7.1 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий отходов на окружающую среду

В соответствии с требованиями п. 7 приложения 4 к Экологическому кодексу РК [1] при обращении с отходами намечаемой деятельности предусмотрены нижеследующие мероприятия:

- использование шламов обогащения в качестве вторичного сырья для строительной промышленности, строительства и закладки их в выработки карьеров в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных и нарушенных земель;
- строительство оборудованного в соответствии с требованиями ст. 359 Экологического кодекса РК [1] объекта складирования отходов горнодобывающей промышленности.

Кроме того, в число мероприятий по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий отходов на окружающую среду входят:

- использование в качестве сырья руды, не содержащей опасные компоненты;
- использование для обогащения реагентов и материалов, не содержащих опасные веществ, включая цианиды;
- оснащение объекта складирования шлама обогащения противофильтрационным экраном;
- сбор дождевых и талых вод объекта размещения отходов в бетонированном дождеприемнике и последующее их использование в технологии производства и для увлажнения отходов;
- предотвращение попадание на площадку складирования поверхностных вод путем ее обвалования;
- поддержание влажности шламов обогащения не менее 15% с целью предотвращения загрязнения атмосферного воздуха;
  - контроль качества подземных вод по сети наблюдательных скважин.

# 7.8 Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам

Лимиты накопления отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации. Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления в соответствии с «Методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов» [19].

Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Для отходов горнодобывающей промышленности срок накопления составляет не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление Учитывая, что приведенная в разделах 7.5 и 7.6 Отчета, система управления отходами, способы и места накопления отходов обеспечивают их безопасность для окружающей среды их предельные количества (масса) накопления предлагаются к установлению качестве лимитов накопления отходов.

Таблица 7.2 – Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год		
1	2	3		
Строг	ительство (2023г.)			
Всего		46,54524		
в том числе отходов производства		44,24524		
отходов потребления		2,3		
Or	пасные отходы			
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (остатки лакокрасочных материалов)		0,0225		
Не опасные отходы				
Ткани для вытирания		0,0036		
Отходы сварки		0,06064		
Смешанные коммунальные отходы		2,3		
Отходы пластмассы		0,884		
Строительные отходы		43,2745		
	Зеркальные			
нет	нет	нет		
Эксплуа	гация (2023-2032 гг.)			
Bcero		60013,885		
в том числе отходов производства		60005,635		
отходов потребления		8,25		
Or	пасные отходы			
нет				
Не	Не опасные отходы			
Отходы от физической и химической переработки металлоносных полезных ископаемых, прочие шламы (шламы обогащения)		60000,0		
Бумажная и картонная упаковка (тара из-под реагентов и активированного угля)		5,0		

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	
1	2	3	
Ткани для вытирания		0,015	
Отходы сварки		0,02	
Смешанные коммунальные отходы		8,25	
Отходы технического обслуживания транспортных средств (отработанные резиновые транспортерные ленты)		0,6	
Зеркальные			
нет	нет	нет	

### 8. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

### 8.1 Современное состояние земельных ресурсов и почвенного покрова

Описание состояния земельных участков намечаемой деятельности приведено в **разделе 2.3 Отчета**.

#### 8.1.1 Почвы

На территории г. Кентау распространены почвы сероземного типа, подтипа сероземов обыкновенных. Из интразональных почв здесь встречаются полугидроморфные (лугово-сероземные) и гидроморфные (луговые, аллювиальные) почвы. Почвообразующими породами служат суглинки и лёссы, имеющие тяжелый и средний механический состав и высокую карбонатность. Мощность гумусовых горизонтов (A+B) обыкновенных сероземов составляет 30-55 см.

В горах Каратау наблюдается вертикальная зональность почв. Подножья гор лежат в зоне малокарбонатных сероземов, в низких частях также развиты малокарбонатные сероземы или бурые пустынно-степные почвы. В горных частях развиты горно-каштановые почвы, связанные с выходами известняков и продуктами их выветривания.

Лугово-сероземные почвы занимают понижения рельефа (низкие надпойменные террасы рек, низкие подгорно-предгорные равнины, суходолы), получающие дополнительное поверхностное или грунтовое увлажнение.

Сероземы обыкновенные южные нормальные развивались под эфемерово-эфемероидной (мятлик луковичный, эфемеры) с участием крупнотравья (псоралея, девясил, каперцы) растительностью, называемой низкотравной полусаванной.

Сероземы светлые южные нормальные развиваются под эфемероидно-эфемеровой низкотравной полусаванновой растительностью с преобладанием эфемеров.

Лугово-сероземные незасоленные почвы могут использоваться в земледелии, а засоленные служат пастбищными угодьями.

Сероземы обыкновенные южные, если позволяет рельеф, используются для посева скороспелых зерновых культур в условиях богарного земледелия, не вполне обеспеченного атмосферными осадками.

В застроенной части города естественный почвенный покров нарушен. Почво-грунты представлены насыпными, укороченными и перемешанными на различную глубину разновидностями и занимают значительные площади. Они сильно уплотнены, обладают пониженной проницаемостью и быстрее пересыхают.

На территории площадки предприятия по обогащению цветных металлов плодородный слой почвы отсутствует. Согласно данным изысканий в литологическом отношении площадка до глубины 3,5 м сложена щебенистыми грунтами с супесчаным заполнителем, маловлажными, ниже щебенистого грунта залегают известняки серого цвета, выветрелые.

# 8.2 Запланированные и вероятные воздействия на земельные ресурсы и почвы при строительстве

Общая площадь отвода участка существующего *предприятия по обо- гащению цветных металлов* составляет 4,31 га, в том числе площадь отведённого участка под здания и сооружения составляет 0,3199 га. Данные территории изъяты или подлежат изъятию на долговременный период. Изымаемые участки не представляют природоохранной ценности и как сельскохозяйственные угодия. Ввиду отсутствия снятие плодородного слоя почвы не предусматривается.

#### 8.3 Воздействия на почвы при эксплуатации

Изменение свойств грунтов в зоне влияния проектируемых объектов в результате изменения геохимических процессов, создание новых форм рельефа, обусловленное перепланировкой поверхности территории, активизацией природных процессов, загрязнением отходами производства и потребления не прогнозируется.

# 8.4 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвы

С целью рационального использования земельных ресурсов намечается размещение проектируемых объектов предприятия по обогащению цветных металлов на ранее отведенной территории. Дополнительный отвод предусматривается только для объекта складирования отходов.

Минимизация негативного воздействия при строительстве и эксплуатации на земельные ресурсы, ландшафты и почвы достигается путем применения технологий, направленных на ресурсосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду.

Предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях путем своевременной ликвидации аварийных просыпей отходов и других загрязняющих веществ решается путем организованного отвода и очистки поверхностных сточных вод; сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оборудования двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел.

Отвод поверхностных сточных вод с территории предприятия и объекта складирования отходов обогащения будет осуществляться *сетью открытых водостоков в дождеприемный колодец*, что позволит предотвратить их неконтролируемый сброс на рельеф местности и загрязнения почв и подземных вод территории полигона и прилегающей территории загрязняющими веществами.

Предусмотрено строгое соблюдение технологии строительных работ, исключающее просыпи и проливы загрязняющих веществ на почвы и запрет движения техники вне дорог.

Для предотвращения загрязнения почв в районе объекта складирования отходов предусматривается складирование отходов, не представляющих опасность для окружающей среды.

В соответствии с требованиями п. 5 ст. 238 Экологического кодекса РК местоположение и конструкция проектируемого объекта складирования отходов учитывают следующие требования:

- соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;
- размещение с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;
- размещается на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;
- имеет инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

#### 8.4.1 Предлагаемые меры по мониторингу воздействий на почвы

Обычно зона существенного загрязнения почв химическими элементами в окрестностях промышленного предприятия занимает территорию радиусом около 1 км (от границы предприятия) в направлении господствующих ветров, а также в направлении стока поверхностных вод. Закономерности рассеивания загрязняющих веществ в окрестностях предприятия определяются в основном химическим составом техногенных выбросов, их дисперсностью, розой ветров, рельефом местности и видом растительности.

В пределах производственной площадки и территории воздействия исследование загрязнённости почвогрунтов проводится в рамках производственного экологического контроля.

При выборе контролируемых показателей следует ориентироваться на маркерные вещества предприятия, а также ГОСТ 17.4.2.01-81 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния».

В перечень контролируемых показателей для почв обязательно должны входить мышьяк и свинец.

Общие требования, подлежащие соблюдению при отборе проб почв при общих и локальных загрязнениях и дальнейшей подготовке проб к химическому анализу установлены в нормативных документах:

- ГОСТ 17.4.3.01-83 «Почвы. Общие требования к отбору проб»;
- ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;
  - ГОСТ 28168-89 «Почвы. Отбор проб».

При оценке степени загрязнения почвы из-за чрезвычайно большой трудоемкости и стоимости проводимых работ не всегда нужна сплошная съемка загрязненных почв. Целесообразнее и экономичнее прослеживать пу-

ти воздушного и водного загрязнения почв, анализируя объединенные образцы, которые следует отбирать на ключевых участках, расположенных в секторах радиусах вдоль преобладающих водных потоков.

Под ключевым участком понимается участок (0,1 га), характеризующий типичные, постоянно повторяющиеся в данном районе сочетания почвенных условий и условий рельефа, растительности и других компонентов физико-географической среды. Ключевые участки следует располагать в направлении водной миграции. Общее количество исследуемых участков - не менее двух.

При наблюдениях за уровнем загрязнения почв тяжелыми металлами в сопроводительном талоне указываются расстояния от источника загрязнения или внешней границы города, а также направление от источника загрязнения - азимуты по 16 направлениям (север, северо-северо-восток, северо-восток и т.д.), отмечаются показатели рельефа местности: крутизна склона, их расположение (северная, восточная, южная и западная); часть склона (верхняя, средняя или нижняя треть); основные точки и линии рельефа территории, на которой закладывается площадка; вершины, котловины, водоразделы, поймы. Кроме того, указываются глубина залегания грунтовых вод, определяемая по глубине колодцев (открытых и артезианских), сельскохозяйственная культура (настоящая и предшествующая) или естественная растительность и их состояние (удовлетворительное, хорошее, неудовлетворительное), а также состояние поверхности почвы (наличие или отсутствие микроповышений или микропонижений, борозд, кочек) и качество ее обработки. Пробы почв и сопроводительные талоны к ним сохраняются в лаборатории в течение полутора-двух лет.

Критериями при составлении перечня загрязняющих почву веществ, подлежащих контролю, являются их токсичность, распространенность и устойчивость.

Производственный экологический контроль в области охраны земель и почв осуществляется в рамках программы производственного экологического контроля с периодичностью 1 раз в год.

#### 8.5 Оценка воздействия (значимость)

Прямое воздействие на почвы не предусматривается.

Продолжительность воздействия не ограничена (более 3 лет). Превышение допустимых концентраций загрязняющих веществ в почвах не прогнозируется.

Воздействие на почвы при эксплуатации оценивается как:

- ограниченное по пространственному масштабу;
- многолетнее по временному масштабу;
- низкое по интенсивности.

Значимость воздействия как в период строительства, так и в период эксплуатации низкая.

# 9. РАСТИТЕЛЬНЫ И ЖИВОТНЫЙ МИР. БИОРАЗНООБРАЗИЕ. СОСТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ.

# 9.1 Существующее состояние растительного и животного мира, предполагаемые воздействия

Растительность. Город Кентау расположен в предгорьях Каратау, которые отличается своеобразной флорой и растительностью. Холмистые предгорья покрыты кустарниково-типчаковыми степями, в составе которых произрастают многочисленные колючетравные эндемики Каратау.

В настоящее время искусственно созданные насаждения имеются на всей территории города. Хорошо озеленены бульвары, аллеи, улицы, объекты общественного и специального назначения, жилые кварталы. В городе имеется три парка. Растительность представлена древесно-кустарниковыми насаждениями. Породный состав насаждений разнообразный: тополь пирамидальный, вяз перистоветвистый, клен, ясень, береза, ива плакучая, акация белая, липа, каштан конский, шиповник, боярышник, жимолость татарская, лох узколистый, сирень, жасмин, гледичия, плодово-ягодные и др.

На территории, прилегающей к городу, ксерофитный растительный покров состоит главным образом из эфемеров многолетних (мятник луковичный, осочка толстолобиковая) и однолетних (колстры: японский, кровельный, дан-тона, малькалия, зизифора, бурачка).

На территории участка по обогащению цветных металлов, вдоль ограждения, а также на участках озеленения произрастают деревья породы клен, айлант высочайший и вяз мелколистный (карагач) в количестве 30 единиц и кустарники (лигуструм). Все зеленые насаждения на участке сохраняются. Проектируемое озеленение решается посевом газонных трав, посадкой деревьев, кустарников и цветником со стороны подъезда.

На участке проектируемого объекта для складирования отходов обогащения зеленые насаждения отсутствуют.

Животный мир. В связи с градостроительным развитием города Кентау, а также интенсивным использованием прилегающей территории (горнодобывающее производство, сельскохозяйственное использование, строительство дорог, водохранилищ, поселков), многие виды животных мигрировали в другие места обитания.

На прилегающей к городу территории обитают различные виды полевок и мышей, хомяки, суслики, зайцы-песчаники, тушканчики. Из хищных животных встречаются лисы, волки, сурки.

Из птиц наиболее многочисленны жаворонки, полевой конек, каменки, саксаульная сойка, пустынные вороны и ряд мелких птиц.

Из пресмыкающихся встречаются среднеазиатская черепаха, ящерицы, змеи, в водоемах земноводные (лягушки и зеленая жаба).

Намечаемая деятельность не окажет какого-либо влияния на животный мир региона.

Реконструкция участка и строительство объекта размещения отходов не приведет изменению или ухудшению состояния животного мира в городе.

### 9.2 Биоразнообразие

В районе участка по обогащению цветных металлов и участка объекта складирования отходов отсутствуют какие-либо природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы. Прямое воздействие намечаемой деятельности на состояние биоразнообразия не предполагается.

Выполненные в предыдущих главах оценки свидетельствуют об отсутствии косвенного влияния намечаемой деятельности на состояние биоразнообразия за пределами затрагиваемой территории.

## 9.3 Состояние экологических систем и экосистемных услуг

Экологическая система (экосистема) - совокупность популяций различных видов растений, животных и микробов, взаимодействующих между собой и окружающей их средой таким образом, что эта совокупность сохраняется неопределенно долгое время.

В районе намечаемой деятельности преобладают агроэкосистемы, как один из видов искусственных экосистем, созданных человеком. Они отличаются слабыми связями между компонентами, меньшим видовым составом организмов, искусственностью взаимообмена, но при этом именно агроэкосистемы наиболее продуктивны. Они созданы ради получения сельскохозяйственной продукции.

Сложившаяся в районе предприятия экосистема в результате его реконструкции не претерпит каких-либо существенных изменений.

Экосистемные услуги - это блага, которые люди получают бесплатно из окружающей среды и её экосистем: сельского хозяйства, лесов, пастбищ, рек и озёр.

Непосредственно в районе намечаемой деятельности отсутствуют объекты отдыха, экотуризма.

#### 10. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

#### 10.1 Современное состояние

Согласно прогнозу развития промышленности города, выполненному на основе программы «Даму» по г. Кентау, объем промышленного производства в г. Кентау составляет не менее 12809,9 млн. тенге. Численность работников отрасли составит 2,3 тыс. человек. Около 70% объема продукции отрасли произведено предприятиями машиностроения, крупнейшими из которых является АО «Кентауский трансформаторный завод».

На втором месте по объему продукции находится пищевая промышленность, на долю которой приходится около 21% объема промышленного производства города.

Основными видами промышленной продукции машиностроения являются трансформаторы и аппаратура, предназначенная для отключения, замены или защиты электрических сетей.

В городе планируется осуществить 15 проектов индустриально-инновационного развития на сумму 7175,3 млн. тенге.

С учетом наличия в городе развитой производственной инфраструктуры и высокого качества местной рабочей силы за пределами 1 очереди строительства предусматривается (помимо развития действующих предприятий) построить следующие промышленные комплексы:

- по производству строительных конструкций и материалов на 2 тыс. рабочих мест;
- приборостроительный и точного машиностроения на 2 тыс. рабочих мест.

На территории города в настоящее время действует 20 строительномонтажных организаций с общей численностью работников 614 человек.

На территории города действуют:

- одно высшее учебное заведение филиал МКТУ имени Яссауи с численностью учащихся 4535 человек и численностью работников 143 человек;
- 5 колледжей с общей численностью учащихся 3079 человек и численностью работников 354 человек;
- 2 профессиональных лицея и специальная школа-интернат с общей численностью учащихся 701 человек и численностью работников 312 человек;

На конец расчетного периода численность учащихся колледжей возрастет на 1171 человек, а численность работников колледжей — на 134 человек.

По профессиональным лицеям за этот период прирост составит 1909 учащихся и 480 работников.

В градообразующую группу города, помимо работников промышленности, строительства, специальных учебных заведений, включены работники управления, финансовых органов, транспорта и связи.

Сохранение здоровья и обеспечение благополучия граждан является одной из приоритетных задач развития города.

За последние годы численность населения города возросла на 4,3 тыс. человек или на 7,7 %. Коэффициент рождаемости з возрос с 2,6 до 3 процентов, а коэффициент смертности уменьшился с 1 до 0,73%. Коэффициент естественного прироста, в результате, вырос с 1,6 до 2,26%.

Органами здравоохранения проводится работа по улучшению санитарно-эпидемиологических условий города и снижению уровня общей и инфекционной заболеваемости.

Повышение уровня специализированной профилактической работы, санитарного просвещения и лекарственного обеспечения населения, а также создание учреждений оздоровительно-профилактического обслуживания будут способствовать улучшению состояния здоровья населения.

В городе находится 6 больниц, 4 поликлиники на 485 мест, служба скорой медицинской помощи, детский туберкулезный санаторий «Жан Сая».

В целях создания благоприятной среды проживания и снижения заболеваемости населения предусматривается:

- строительство лечебных и профилактических учреждений и объектов социального обеспечения граждан;
- улучшение материальной базы существующих лечебно-профилактических учреждений, внедрение новых медицинских технологий;
  - профилактика и лечение социально-значимых заболеваний;
  - оказание специализированной медицинской помощи населению;
- совершенствование профилактической работы, санитарного просвещения и лекарственного обеспечения населения;
  - формирование здорового образа жизни;
- выполнение правительственных программ: «Профилактика СПИД», «Планирование семьи», «Иммунопрофилактика», «Чистая вода» и др.;
- проведение специальных мероприятий по оздоровлению территории (очистка территорий, загрязненных стихийными свалками, дезинфекционные мероприятия в очагах особо опасных инфекций, борьба с кровососущими насекомыми и уничтожение мест скопления мышевидных грызунов, являющихся переносчиками инфекций и др.).

Строительство новых объектов здравоохранения и учреждений оздоровительно-профилактического назначения, повышение уровня специализированной медицинской помощи населению, совершенствование профилактической работы, санитарного просвещения и лекарственного обеспечения, а также выполнение правительственных программ будет способствовать улучшению здоровья населения.

Улучшение к расчетному сроку социально-экономических и экологических условий рассматриваемой территории приведет к значительному снижению уровня заболеваемости населения.

Эпидемиологическая безопасность жителей г. Кентау будет обеспечиваться обязательными профилактическими прививками, определяемыми гос-

ударством, употреблением качественных пищевых продуктов и воды, соблюдением правил личной гигиены.

# 10.2 Воздействие намечаемой деятельности на условия жизни населения и здоровье

Намечаемая настоящим проектом деятельность является неотъемлемой частью реализации подписанного в 2016 г. трехстороннего меморандума о сотрудничестве в реализации проекта обогатительной фабрики по выпуску полиметаллических изделий и готовых концентратов на территории г. Кентау между китайским инвестором, акиматом г. Кентау и Палатой предпринимателей ЮКО (ныне Туркестанской области).

### 10.2.1 Обеспеченность объекта трудовыми ресурсами

Общая численность работающих на проектируемом предприятии в целом составит 100 человек.

Реализация проекта даст возможность создания рабочих мест на этапе строительства, а также на этапе эксплуатации. Персоналу на площадке представится возможность работать с современными технологиями, следовательно, заинтересованные рабочие смогут пройти обучение.

Населенные пункты в районе проектируемого предприятия имеют достаточные трудовые ресурсы для обеспечения потребностей проектируемого объекта. На всех рабочих специальностях и частично ИТР будет задействовано местное население.

## 10.2.2 Влияние намечаемой деятельности на региональнотерриториальное природопользование

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду проектируемого предприятия оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте — обеспечении занятости населения, получения ценного ликвидного продукта — цветных металлов, с вытекающими из этого другими положительными последствиями.

# 10.2.3 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения

В процессе оценки воздействия намечаемой деятельности на социально-экономическую среду рассмотрены компоненты двух блоков:

- социальной среды, включающей трудовая занятость, доходы и уровень жизни населения, здоровье населения, рекреационные ресурсы;
- экономической среды, включающей экономическое развитие территории, землепользование.

Интегральное воздействие на каждый компонент определялось в соответствии с критериями, учитывающими специфику социальноэкономических условий региона путем суммирования балов отдельно отрицательных и отдельно положительных пространственных, временных воздействия и интенсивности воздействий. В результате интегральный уровень воздействия оценивается для компонентов:

- трудовая занятость (3+5+2=10) среднее положительное воздействие;
- доходы и уровень жизни населения (3+5+2=10) среднее положительное воздействие;
  - здоровье населения (0) воздействие отсутствует;
- рекреационные ресурсы (-1-5-1=-7) среднее отрицательное воздействие;
- экономическое развитие территории (3+5+3=11) высокое положительное воздействие;
  - землепользование (-1-5-1=-7) среднее отрицательное воздействие. Таким образом, воздействие намечаемой деятельности на:
- экономическое развитие территории оценивается как высокое положительное;
- трудовую занятость, доходы и уровень жизни населения оценивается как среднее положительное воздействие;
- рекреационные ресурсы и землепользование оценивается как среднее отрицательное.

Воздействие на здоровье населения оценивается как нулевое.

В целом эксплуатация производства в безаварийном режиме принесет огромную пользу для местной, региональной и национальной экономики.

# 10.2.4 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности;

При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится ввиду удаленности жилой застройки от предприятия.

Как отмечалось в главах 5, 6, 7 и 9 настоящего Отчета в результате намечаемой деятельности не будут превышены гигиенические нормативы состояния атмосферного воздуха, вод и почв, что соответственно не приведет к ухудшению условия жизни населения в ближайшей жилой застройке и не скажется отрицательно на состоянии здоровья людей.

Как показала оценка воздействия на окружающую среду и здоровье населения, выполненная в предыдущих главах OBOC, намечаемая деятельность:

- не приведет к сверхнормативному загрязнению атмосферного воздуха в населенных пунктах;
- не приведет к загрязнению и истощению водных ресурсов, используемых населением для питьевых, культурно-бытовых и рекреационных целей;
- не связана с изъятием земель, используемых населением для сельскохозяйственных и рекреационных целей;
  - не приведет к утрате традиционных мест отдыха населения.

# 10.2.5 Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Проектная документация по строительству производства в части оценки воздействия на окружающую среду, будет рассмотрена на общественных слушаниях в соответствие Правилам проведения общественных слушаний, утвержденным приказом [13].

В рамках проведения общественных слушаний предлагается общественности города в присутствии представителей местного исполнительного органа, ознакомиться с намечаемой деятельностью в рамках реализации всех проектов, связанных с намечаемой деятельности.

Доступность информации по ключевым положениям настоящего проекта будет предоставлена в виде материалов OBOC, размещенных на официальном интернет-порталах местных исполнительных органов Туркестанской области.

В соответствии с требованиями ст. 57 Экологического кодекса РК [1] гласность государственной экологической экспертизы и участие населения в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов настоящего проекта будет обеспечена путем проведения общественных слушаний.

Всем заинтересованным гражданам и общественным объединениям предоставляется возможность выразить свое мнение в период проведения государственной экологической экспертизы.

# 11. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕ-СКУЮ, НАУЧНУЮ, ИСТОРИКО КУЛЬТУРНУЮ И РЕКРЕАЦИ-ОННУЮ ЦЕННОСТЬ

# 11.1 Информация о наличии в районе намечаемой деятельности объектов, представляющих особую экологическую, научную, историкокультурную и рекреационную ценность

Ближайшей особо охраняемой природной территорией в районе намечаемой деятельности является Каратауский государственный природный заповедник, расположенный на расстоянии 27 км к северо-востоку от намечаемой деятельности.

Каких-либо других мест отдыха населения или особо охраняемых природных территорий в районе предприятия нет.

Отсутствуют в районе предприятия и объекты историко-культурного наследия.

# 12. ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЯЗАННЫЕ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

### 12.1 Вероятность возникновения аварий

Как правило, причинами аварий на производстве являются:

- а) технологические нарушения:
- отклонения технологических параметров: давления, температуры, расхода, концентрации, скорости реакции, теплоты реакции, изменение фазового состояния, загрязнение;
- разгерметизация трубопроводов, резервуаров, сосудов, отказ прокладок, сальников вследствие механических повреждений, физического износа, коррозии оборудования;
- отказы средств КИП и А (измерительных приборов, датчиков, блокировок);
- неисправности систем обеспечения: электрической, подачи воздуха или азота, водоснабжения, охлаждения, теплообмена, вентиляции;
- б) отказ системы административного управления и ошибки эксплуатационного персонала (нарушение требований технологических регламентов, рабочих инструкций, неудовлетворительная организация проведения ремонтных работ, отсутствие надзора за техническим состоянием оборудования, низкая производственная дисциплина).
- в) внешние события: экстремальные погодные условия, землетрясения, воздействия других аварий, случаи вандализма, диверсии.

Причины опасных событий можно подразделить на организационные и технические. Анализ результатов расследования технических причин происшедших опасных событий показал, что основными факторами возникновения и развития этих событий являются неудовлетворительное состояние технических устройств, зданий и сооружений, а также несовершенство технологий или конструктивные недостатки. К организационным причинам относятся: нарушение технологии производства работ, неправильная организация производства работ, неэффективность производственного контроля, умышленное отключение средств защиты, сигнализации или связи, низкий уровень знаний требований промышленной безопасности, нарушение производственной дисциплины, неосторожные (несанкционированные) действия исполнителей работ. Более 70 % опасных событий и несчастных случаев происходит по организационным причинам, так или иначе связанным с ошибками человека — оператора и влиянием человеческого фактора.

Основными количественными показателями риска аварии на производстве являются:

- технический риск вероятность отказа технических устройств с последствиями определенного уровня (класса) за определенный период функционирования опасного производственного объекта;
- индивидуальный риск частота поражения отдельного человека в результате воздействия исследуемых факторов опасности аварий;

- потенциальный территориальный риск (или потенциальный риск) частота реализации поражающих факторов аварии в рассматриваемой точке территории;
- коллективный риск ожидаемое количество пораженных в результате возможных аварий за определенный период времени;
- социальный риск, зависимость частоты возникновения событий, в которых пострадало на определенном уровне не менее человек, от этого числа. Характеризует тяжесть последствий (катастрофичность) реализации опасностей:
- ожидаемый ущерб математическое ожидание величины ущерба от возможной аварии за определенный период времени.

Приемлемый риск аварии – риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально – экономических соображений.

Риск эксплуатации объекта является приемлемым, если ради выгоды, получаемой от эксплуатации объекта, общество готово пойти на этот риск.

Результаты анализа риска аварий используются при принятии решений по обеспечению безопасности в ходе архитектурно-строительного проектирования на новое строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, расширение, техническое перевооружение, ликвидацию и консервацию объектов капитального строительства опасных производственных объектов, при декларировании промышленной безопасности опасных производственных объектов, экспертизе промышленной безопасности, обосновании технических решений по обеспечению безопасности, страховании, экономическом анализе безопасности по критериям «стоимость — безопасность — выгода», оценке воздействия хозяйственной деятельности на окружающую природную среду и при других процедурах, связанных с анализом безопасности.

Основные задачи анализа риска аварий на опасных производственных объектах заключаются в представлении лицам, принимающим решения:

- объективной информации о состоянии промышленной безопасности объекта;
- сведений о наиболее опасных, «слабых» местах с точки зрения безопасности;
- обоснованных рекомендаций по обеспечению безопасности (уменьшению риска).

Несмотря на совершенствование процессов и технологий в металлургическом производстве, положение в сфере промышленной безопасности не улучшается, число аварий и уровень травматизма на металлургических предприятиях остаются высокими. Предприятия металлургического комплекса, с точки зрения возникновения техногенных аварий, отличают: большие объемы веществ и материалов, в том числе химически опасных; значительные тепловые излучения; использование в технологических процессах мощных агрегатов, машин и механизмов, создающих промышленные опасности; большие территории; расположение предприятий вблизи крупных населенных пунктов, а также вблизи рек и водоемов; использование в технологических процессах и их обслуживании большого количества трудовых ресурсов.

На металлургических предприятиях Казахстана одним из основных факторов, повышающих риск аварий на опасных производственных объектах, продолжает оставаться высокая степень износа основных производственных фондов на фоне низкой инвестиционной и инновационной активности в металлургической промышленности. Поэтому проблема обеспечения промышленной безопасности становится еще более актуальной.

Основой анализа риска аварий являются идентификация опасных и вредных производственных факторов, признаки опасных производственных объектов, характеристики технологических и производственных операций, квалификация кадров, техническое состояние оборудования, зданий и сооружений. Такие разработки позволяют выработать рекомендации по прогнозированию и предупреждению взрывов и пожаров при авариях на опасных производственных объектах металлургического производства.

К наиболее тяжелым последствиям, приносящим материальный ущерб и групповые несчастные случаи, приводят аварии на взрывопожароопасных производствах, имеющихся на каждом крупном металлургическом предприятии. По количеству аварий, связанных со взрывами и пожарами, металлургическая промышленность стоит на втором месте — после химической промышленности, число пожаров и взрывов в которой в 4—5 раз меньше, чем в химической отрасли, но превышает число взрывов в других отраслях промышленности.

#### 12.2 Оценка последствий аварийных ситуаций

Химическая авария — это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящее к выбросу аварийных химически опасных веществ в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосферы.

Опасность химической аварии на предприятии для людей заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах — в летальном исходе при попадании веществ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей. Окружающая среды при химической аварии пострадает в результате загрязнения атмосферного воздуха, земель, водных объектов, повреждении растительности.

Транспортная авария. Около 75% всех аварий на автомобильном транспорте происходит из-за нарушения водителями правил дорожного движения. Наиболее опасными видами нарушений по-прежнему остаются превышение скорости, игнорирование дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения и управление автомобилем в нетрезвом состоянии. Очень часто приводят к авариям плохие дороги (главным образом скользкие), неисправность машин (на первом месте – тормоза, на втором – рулевое управление, на третьем – колеса и шины). Особенную опасность представляют аварии при транспортировке опасных веществ.

Опасность транспортной аварии на проектируемом предприятии для

людей заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах — в летальном исходе при попадании веществ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей. Для окружающей среды опасность заключается в загрязнении земель, водных объектов, повреждении растительности.

Наиболее распространенными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются пожары и взрывы, которые происходят на промышленных объектах.

Пожар — это вышедший из-под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей. Основными причинами пожара являются: неисправности в электрических сетях, нарушение технологического режима и мер пожарной безопасности.

Основными опасными факторами пожара являются тепловое излучение, высокая температура, отравляющее действие дыма (продуктов сгорания: окиси углерода и др.) и снижение видимости при задымлении. Критическими значениями параметров для человека, при длительном воздействии указанных значений опасных факторов пожара, являются:

- температура -70 °C:
- плотность теплового излучения  $1,26 \text{ кBt/m}^2$ ;
- концентрация окиси углерода -0.1% объема;
- видимость в зоне задымления 6-12 м.

Взрыв — это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени. Взрыв приводит к образованию и распространению со сверхзвуковой скоростью взрывной ударной волны (с избыточным давлением более 5 кПа), оказывающей ударное механическое воздействие на окружающие предметы.

Основными поражающими факторами взрыва являются воздушная ударная волна и осколочные поля, образуемые летящими обломками различного рода объектов, технологического оборудования, взрывных устройств.

Конкретно оценка воздействия при аварийных ситуациях проводится точно также, как и при безаварийной деятельности.

Воздействие аварийных ситуаций, описанных выше, оценивается как локальное, кратковременное, сильное, средней значимости

В настоящем ОВОС использована ступенчатая матрица, базирующаяся на матрице риска, представленной в Международном стандарте СТ РК ИСО 17776-2004.

В матрице экологического риска используются баллы значимости воздействия, полученные при оценке воздействия аварий. Если вероятность появления конкретного воздействия крайне мала, то даже при высокой значимости воздействия, вероятность негативных последствий может соответствовать низкому экологическому риску (терпимый риск).

#### 13. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Реконструкция намечается на участке по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл» по адресу: Туркестанская область, г. Кентау, ул. Огызтау, строение 141Б, и находится к северу от основной застройки г. Кентау, в 700 м от автодороги Кентау-Баялдыр (рисунок 2.2). Географические координаты центра участка: 43°31'55.47"С, 68°31'8.95"В.

На участке расположены существующие производственные строения. Участок граничит с промышленными предприятиями и незастроенной территорией. Ближайшая жилая застройка расположена с юга на расстоянии 90 м. Водные объекты, особо охраняемые природные территории, зоны отдыха в районе участка отсутствуют.

Реконструкция существующего участка по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл» предусматривается на двух смежных земельных участках с кадастровым номером 19-304-033-005 площадью 1,39 га и с номером 19-304-033-006 площадью 2,1077 га. Категория земель - земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение — под существующую производственную базу.

Предприятие осуществляет обогащение руд аурикуприда меднозолотых месторождений Казахстана в объеме 200 тонн/день, 65000 тонн/год.

В процессе намечаемой реконструкции производительность предприятия не изменится. Основные процессы: дробление – мелкое дробление - флотация – концентрация, выщелачивание, прессованная фильтрация, плавка и удаление отходов. Получаемый продукт: смешанный медно-золотой концентрат (аурикуприд). Выход продукта с 1 тонны 4 грамма золота.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство очистных сооружений производственных сточных вод производительностью 2000 м<sup>3</sup>/сут и обустройство объекта удаления отходов производительностью 60000 т/год. Очистные сооружения представляют собой 3-секционный бетонированный отстойник.

Площадка накопления отходов представляет собой трапецеидальную выемку. С целью защиты основания объекта от проникновения в грунтовые воды окружающей территории вредных веществ предусматривается устройство искусственного противофильтрационного экрана в соответствии с требованиями п. 77 СН РК 1.04-01-2013 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов». Для контроля загрязнения подземных вод предусмотрены мониторинговые скважины.

В соответствии с производственными характеристиками и условиями предприятия применяется режим непрерывной рудо обогатительной работы, фабрика не прекращает работу в выходные и праздничные дни, срок работы: 245 дней в году, в остальное время осуществляется техническое обслуживание оборудования. В зимний период завод прекращает работы. Рудо обогатительные помещения применяют режим работы «3 смены из 4 смен работают в день, 8 часов за одну смену». Управляющие отделы и другие

вспомогательные производственные отделы работают по 1 смене в день, 8 часов в день. Штатная численность обогатительной фабрики составляет 100 человек, в том числе, обогатительное производство — 89 человек, управляющий отдел - 11 человек.

Источником водоснабжения служит существующий кольцевой водовод диаметром 600 мм, проложенный на расстоянии около 53 м от проектируемого здания. Основным потребителем воды в технологическом процессе является процесс транспортировки полученной руды после размельчения на шаровой мельнице, от отсадочной диафрагмовой и флотационной машины и из контактных чанов для реагентов с последующим отводом и отстаиванием.

Потребность в воде на производственные нужды определяется технологией и составляет  $60 \text{ m}^3/\text{сут}$ .

Вода на технологические нужды используется в оборотном водоснабжении после очистки в специальных очистных сооружениях. Сброс сточных вод в окружающую среду не предусмотрен. Объем потерь воды в процессе производства составляет 22 м<sup>3</sup>/сут.

Очистные сооружения производительностью 120 т/сут представляют собой отстойник, состоящий из 3 секций. Конструкция отстойников - монолитная железобетонная с мембранной гидроизоляцией Laticrete 9235. Очистка происходит от взвешенных частиц с эффективностью 99,99%.

Потребность в электроэнергии - 1251,71 кВт/час, в том числе 5,5 кВт/час на АБК и освещение.

Потребность в реагенте исходя из расхода 1,2 кг на 1 т составит 78 т/год.

Гашеная известь используется в технологии в количестве 2 кг на 1 т руды или 130 т/год.

Потребность в активированном угле – 550 т/год.

Начало строительства 2023 г. Срок строительства на участке обогащения – 9 мес, срок строительства объекта складирования отходов – 3 мес. Начало эксплуатации – 2023 г., срок окончания эксплуатации не определен.

При эксплуатации участка обогащения источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться:

- склад руды разгрузка с автосамосвалов;
- загрузка руды в приемный бункер;
- щековая дробилка дробление руды;
- ленточный конвейер от щековой дробилки на грохот;
- грохот;
- ленточный конвейер от грохота в конусную дробилку;
- конусная дробилка;
- ленточный конвейер от грохота в конусную дробилку;
- ленточный конвейер от бункера накопителя руды;
- добавление реагентов (пересыпка);
- добавление активированного угля (пересыпка);
- емкость с позолоченными смесями, подогрев и обработка кислотой;

- муфельная печь нагрев обработанной кислотами золотосодержащей смеси;
  - муфельная печь плавка золотосодержащей смеси;
  - вытяжной шкаф;
  - сварочные работы;
  - газорезочные работы.

Основным отходом производства на предприятия являются отходы обогащения (хвосты), состоящие в основном из пустой породы, то есть имеющие минимальное содержание полезного компонента. Согласно технологии производства отношение хвостов к рядовым рудам составляет 92,2%. При переработке 65000 т/год руды количество образующихся отходов составит 60000 т/год. Отходы обогащения (хвосты) включают в себя непосредственно хвосты после прессованной фильтрации, а также аналогичный по составу осадок очистных сооружений оборотного водоснабжения. Отходы обогащения вывозятся на специальную площадку с целью накопления отходов для их дальнейшей реализации специализированным предприятиям.

При использовании специального реагента образуется бумажная тара в количестве 0,6 т/год. Объем отхода определен исходя из расхода реагента 78 т/год и его расфасовки в 50-килограмовые мешки, вес мешка 400 г.

Бумажная тара из-под активированного угля образуется в количестве 4,4 т/год. Объем отхода определен исходя из расхода реагента 550 т/год и его расфасовки в 50-килограмовые мешки, вес мешка 400 г.

Бумажная тара складируется в специальном помещении и передается специализированным организациям для переработки.

В результате износа материалов транспортерных лент образуются отработанные резиновые изделия в количестве 0,6 т/год. Изделия складируются и накапливаются в специальном помещении и передаются специализированным организациям для переработки. Объем отходов определен по фактическим данным аналогичных предприятий.

На предприятии также образуются: остатки и огарки стальных сварочных электродов (отходы сварки) в количестве 0,02 т/год и промасленная ветошь (ткани для вытирания) в количестве 0,015 т/год. Объем определен по факту образования отходов на действующем производстве.

При штатной численности предприятия 100 человек и норме образования отходов  $0,275 \,\mathrm{m}^3$ /чел  $(0,0825 \,\mathrm{T/чел})$  объем образования твердых бытовых отходов (ТБО) на предприятии составит  $8,25 \,\mathrm{T/год}$ . Меры по снижению выбросов при хранении руды и продуктов ее переработки включают следующие технических решений:

- разбрызгивание воды для увлажнения сырья на всех стадиях его переработки;
- применение надежных систем обнаружения утечек и индикации уровня заполнения емкостей с подачей сигналов для предотвращения их переполнения;
- размещение площадок для хранения таким образом, чтобы любые утечки из емкостей и систем доставки удерживались внутри обвалования,

способного вместить объем жидкости, равный, по крайней мере, объему наибольшей емкости, размещенной внутри обвалования. Площадка для хранения должна быть обвалована и иметь покрытие, не подверженное воздействию хранящегося агрессивного материала.

- регулярная уборка и, при необходимости, увлажнение площадки хранения;
- хранение материалов там, где это возможно, в одной куче вместо нескольких.

Меры по снижению выбросов при переработке и транспортировке сырья путем применения на предприятии следующих технических решений:

- использование с измельченными или водорастворимыми материалами закрытых емкостей;
- разбрызгивание воды для увлажнения материалов в местах их обработки;
  - использование максимально коротких маршрутов транспортировки;
- уменьшение высоты падения с конвейерных лент, механических лопат или захватов;
  - регулировка скорости открытых ленточных конвейеров (<3,5 м/с);
  - применение плановых компаний по уборке дорог;
  - минимизация материальных потоков между процессами.

Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух и мониторинг воздействия на атмосферный воздух заключается в ежеквартальном контроле выбросов на организованных источников путем их замеров и в проведении замеров качества воздуха в контрольных точках на границе области воздействия.

В период эксплуатации участка обогащения по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций, концентрации ни в одной расчетной точке не превысят ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки). Продолжительность воздействия не ограничена (более 3 лет). Область воздействия составляет 0,05 км2.

Воздействие на атмосферный воздух при эксплуатации оценивается как:

- локальное по пространственному масштабу;
- многолетнее по временному масштабу;
- незначительное по интенсивности.

Значимость воздействия низкая, когда последствия испытываются, но величина воздействия и находится в пределах экологических нормативов качества атмосферного воздуха (гигиенических нормативов).

На объекте складирования отходов при выполнении мероприятий по поддержанию оптимальной влажности отходов воздействие на атмосферный воздух будет отсутствовать или с учетом передвижных источников — незначительным.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации составят 2,6 т/год.

Изъятие водных ресурсов поверхностных и подземных вод и сброс сточных вод в пределах затрагиваемой территории не предусматривается и

не рассматривается в настоящем Отчете как фактор воздействия на поверхностные и подземные воды.

Хозяйственно-бытовое и производственное водоснабжение предприятия осуществляется из существующих городских сетей водопровода.

Для производственных нужд на предприятии предусмотрено оборотное водоснабжение. Производственные сточные воды, а также поверхностные (дождевые и талые) воды с территории предприятия и с территории объекта складирования отходов направляются на очистные сооружения. Очищенные сточные воды используются в технологии. Потери воды компенсируются за счет подпитки свежей водой из водопровода. Сброс производственных сточных вод в окружающую среду не предусмотрен. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в городские сети канализации.

Согласно п. 2 приложения 4 к Экологическому кодексу РК [1] применительно к намечаемой деятельности наиболее эфффективными являются следующие мероприятия по охране водных объектов:

- организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод;
- модернизация производственных процессов с целью уменьшения объемов сбросов сточных вод в природные водные объекты, направленная на предотвращение загрязнения и снижение негативного воздействия;
  - строительство оборотных систем производственного назначения;
- строительство очистных сооружений, основанных на использовании механических методов очистки, приемников и выпусков сточных вод;
- очистка до нормативного качества и повторное использование для технологических целей ливневых вод и производственных сточных вод путем строительства оборотных систем водоснабжения и локальных очистных сооружений, осуществление мероприятий по сокращению использования вод питьевого назначения на технические нужды.

Исходя из вышеприведенного перечня на предприятии намечаемой деятельностью предусмотрены следующие меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий на водные ресурсы:

- строительство очистных сооружений производственных сточных вод и системы оборотного водоснабжения;
- строительство системы ливневой канализации на территории предприятия и объекта складирования отходов;
  - обваловка площадки складирования производственных отходов;
- устройство противофильтрационного экрана основания площадки складирования производственных отходов;
- устройство дождеприемных колодцев и выгреба туалета в бетонированном исполнении.

Воздействие намечаемой деятельности на поверхностные и подземные воды оценивается:

- во временном масштабе как многолетнее (более 3 лет);
- ограниченное по пространственному масштабу (менее 10 км<sup>2</sup>);

- незначительное по интенсивности (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости).

Значимость воздействия оценивается как воздействие низкой значимости.

Воздействие намечаемой деятельности на поверхностные и подземные воды:

- не приведет к деградации существующих экологических систем;
- не приведет к нарушению экологических (гигиенических) нормативов качества окружающей среды;
- не приведет к ухудшению существующих условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей, посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов, в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;
  - не приведет к потере существующего биоразнообразия.

Воздействие на поверхностные и подземные воды признается несущественным.

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами для намечаемой деятельности относятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- транспортировка отходов;
- восстановление отходов.

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Период строительства.

Ткани для вытирания, отходы сварки, отходы пластмассы, упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (остатки лакокрасочных материалов) накапливаются раздельно в специальных металлических контейнерах (бочках) вместимостью 0,2 м<sup>3</sup> каждый и с периодичностью не реже 1 раз в шесть месяцев транспортируются собственным транспортом для передачи организациям, специализирующимся на переработке, утилиза-

ции или удалении отходов. Контейнера устанавливаются на специальной площадке, исключающей загрязнение окружающей среды.

Смешанные коммунальные отходы накапливаются в металлическом контейнере с крышкой вместимостью 1,0 м<sup>3</sup> и не реже 1 раза в сутки летом и 1 раза в три дня зимой вывозятся по договору с коммунальными службами для удаления на полигон твердых бытовых отходов города. Контейнер установлен на специальной площадке с твердым покрытием рядом с административным зданием.

Строительные отходы складируются навалом на месте образования, по возможности сортируются и с периодичностью не реже 1 раз в месяц транспортируются собственным транспортом для передачи организациям, специализирующимся на переработке, утилизации или удалении отходов.

Период эксплуатации.

Бумажная упаковка из-под реагентов и активированного угля накапливается в специальном складском помещении и с периодичностью не реже 1 раза в шесть месяцев собственным транспортом вывозится для передачи специализированной организации на переработку.

Ткани для вытирания, отходы сварки накапливаются раздельно в специальных металлических контейнерах (бочках) вместимостью 0,2 м<sup>3</sup> каждый и с периодичностью не реже 1 раз в шесть месяцев транспортируются собственным транспортом для передачи организациям, специализирующимся на переработке, утилизации или удалении отходов. Контейнера устанавливаются на специальной площадке, исключающей загрязнение окружающей среды.

Смешанные коммунальные отходы накапливаются в металлическом контейнере с крышкой вместимостью 1,0 м<sup>3</sup> и не реже 1 раза в сутки летом и 1 раза в три дня зимой вывозятся по договору с коммунальными службами для удаления на полигон твердых бытовых отходов города. Контейнер установлен на специальной площадке с твердым покрытием рядом с административным зданием.

Отработанные резиновые изделия складируются на специальной площадке с твердым покрытием и с периодичностью не реже 1 раза в шесть месяцев вывозятся собственным транспортом для передачи специализированной организации на переработку.

Согласно ст. 357 Экологического кодекса РК [1] хвосты и шламы обогащения относятся к отходам горнодобывающей промышленности.

Складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и соответствующих условиям экологического разрешения.

Под объектом складирования отходов понимается специально установленное место, предназначенное для складирования и долгосрочного хранения на срок свыше двенадцати месяцев отходов горнодобывающей промышленности в твердой или жидкой форме либо в виде раствора или суспензии.

Намечаемой деятельностью не предусматривается складирование шламов обогащения в понятии, установленном ст. 359 Экологического кодекса РК [1], т.е. на срок свыше двенадцати месяцев.

Количество образования шламов обогащения составляет 60,0 тыс. т/год. При плотности шлама 1,8-2,0 т/м $^3$  его ежегодный объем образования составит 30,0 тыс. м $^3$ . Территория предприятия не позволяет накапливать такой объем отходов.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство и эксплуатация объекта для складирования шламов на территории предприятия в северной его части.

Проектируемая система управления шламами обогащения учитывает принцип иерархии и включает в себя следующие операции:

- 1) погрузка, образующегося шлама в автосамосвалы и транспортировка его на объект складирования отхода;
- 2) складирование шламов обогащения на площадке объекта складирования отхода и его накопление в срок не более 12 месяцев;
- 3) проведение исследований по оценке возможности применения шлама обогащения в технологии производства строительных материалов (строительных камней, кирпича, железобетонных изделий, асфальтобетона) или в качестве инертного материала для применения непосредственно в строительстве;
- 4) проведение маркетинговых исследований по определению потребителей шлама обогащения в качестве сырья, инертного материала или материала для засыпки выемок карьеров для их последующей рекультивации;
- 5) вывоз шлама обогащения с территории объекта складирования для передачи специализированным предприятиям в качестве вторичного строительного сырья или материала для засыпки выемок карьеров.

Образующийся на территории предприятия шлам обогащения влажностью не менее 15% загружается в автосамосвал. Предварительно кузов автомашины застилается фильтр-тканью. Для исключения просыпи продукта на автодорогу, кузов автомашины накрывают тентом и далее транспортируют на объект складирования.

К транспортировке отхода допускается аппаратчик, ознакомившийся с инструкцией и получивший инструктаж на рабочем месте. Перед началом работы проверяется состояние чалочных приспособлений, герметичность кузова автомобиля. Влажность отхода должна быть не ниже 15%, если она ниже продукт следует увлажнить. Это предупредит его рассыпание во время перевозки. Следует тщательно укладывать продукт в кузове автосамосвала с тем, чтобы исключить выпадение отхода из кузова при экстренных торможениях машины и при подскакивании кузова на выбоинах дороги. Запрещается нахождение человека в кузове автомашины при загрузке отхода или других грузов. Скорость автомобиля водитель должен выбирать с таким расчетом, чтобы обеспечить плавный ход машины через неровности дороги и предупредить высыпание продукта из кузова. При транспортировке отхода не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающе-

го персонала из числа аппаратчиков, обученных правилам перевозки, которые должны следить в пути следования за отсутствием просыпей продукта.

Перевозка отхода с территории предприятия на складирование осуществляется по установленному специальному маршруту. Движение машин в течение рабочего дня по другим маршрутам категорически запрещается.

Доставленный на отход документально принимается персоналом объекта складирования отходов. В число обязательных сопровождающих отход документов входит паспорт отхода.

Объект складирования шлама обогащения предназначен для временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление.

Тем не менее, его строительство и эксплуатация предусматривается в соответствии с требованиями, установленными ст. 359 Экологического кодекса РК [1].

Выбор места расположения площадки накопления отходов осуществлен с учетом геологических, гидрологических, гидрогеологических, сейсмических и геотехнических условий.

Площадка складирования отходов предусмотрена площадью не менее 1,1 га с противофильтрационным экраном в основании и обваловкой по всему периметру.

Конструктивные особенности площадки при приняты в соответствии с положениями «Пособия по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов (к СНиП 2.01.28-85) [37].

Предусматривается конструкция экранов дна и откосов обвалования из (сверху вниз): защитный слой песка -50 см, геомембрана полимерная -2 мм, уплотненный грунт.

Основание площадки выполнено с небольшим уклоном с обустройством в пониженной части изолированного дождеприемного колодца для сбора дождевых и талых вод.

Предлагаемая конструкция позволит обеспечить предотвращение загрязнения почвы, атмосферного воздуха, грунтовых и (или) поверхностных вод, эффективного сбора загрязненной воды.

Обвалование площадки и противофильтрационный экран позволят:

- обеспечить уменьшение эрозии, вызванной водой или ветром;
- обеспечить физическую стабильность объекта складирования отходов.

Конструкция объекта складирования отходов позволяет его отнести 1 классу — полигон опасных отходов. Но следует отметить, что проектируемый объект для складирования отходов не предназначен для захоронения отходов. На объекте будет осуществляться накопление отходов.

С целью мониторинга за состоянием подземных вод предусматривается контроль качества подземных вод по сети наблюдательных скважин. Сеть наблюдательных скважин включает в себя три скважины, расположенные: одна — восточнее территории объекта (контрольная — выше направления по-

тока подземных вод), две — юго-западнее объекта (одна — восточнее карты полигона, одна юго-восточнее). Скважины заглублены ниже уровня грунтовых вод не менее чем на 5 м.

Период строительства.

Все образующиеся на строительное площадке отходы временного складируются на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Накопление строительных отходов (строительный мусор) предусмотрено на специально подготовленной площадке, оборудованной таким образом, чтобы исключить загрязнение почвы, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха. Наиболее предпочтительной является площадка с временным твердым покрытием и навесом.

Ткани для вытирания, отходы сварки, отходы пластмассы, смешанные коммунальные отходы, остатки лакокрасочных материалов накапливаются раздельно в специальных контейнерах.

При соблюдении условий и правил накопления, временного хранения отходов и транспортировки отходов при строительстве их негативное воздействие на окружающую среду не прогнозируется.

Период эксплуатации.

Опасные отходы при эксплуатации предприятия не образуются. Шлам обогащения не содержит опасных веществ в концентрациях выше лимитирующих показателей и не является опасным.

При соблюдении условий и правил накопления, временного хранения отходов и транспортировки отходов при эксплуатации их негативное воздействие на окружающую среду не прогнозируется.

Безопасное складирования отходов обогащения обеспечивается конструкцией объекта складирования. Влажность шламов обогащения 15% при их разгрузке и погрузке, а также мероприятия по поддержанию влажности отхода при хранении предотвращают пыление и как следствие загрязнение атмосферного воздуха.

Противофильтрационный экран, система сбора дождевых и талых вод, обвалование площадки складирования предотвращают возможное загрязнение водных ресурсов, почв и недр.

В соответствии с требованиями п. 7 приложения 4 к Экологическому кодексу РК [1] при обращении с отходами намечаемой деятельности предусмотрены нижеследующие мероприятия:

- использование шламов обогащения в качестве вторичного сырья для строительной промышленности, строительства и закладки их в выработки карьеров в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных и нарушенных земель;
- строительство оборудованного в соответствии с требованиями ст. 359 Экологического кодекса РК [1] объекта складирования отходов горнодобывающей промышленности.

Кроме того, в число мероприятий по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий отходов на окружающую среду входят:

- использование в качестве сырья руды, не содержащей опасные компоненты;
- использование для обогащения реагентов и материалов, не содержащих опасные веществ, включая цианиды;
- оснащение объекта складирования шлама обогащения противофильтрационным экраном;
- сбор дождевых и талых вод объекта размещения отходов в бетонированном дождеприемнике и последующее их использование в технологии производства и для увлажнения отходов;
- предотвращение попадание на площадку складирования поверхностных вод путем ее обвалования;
- поддержание влажности шламов обогащения не менее 15% с целью предотвращения загрязнения атмосферного воздуха;
  - контроль качества подземных вод по сети наблюдательных скважин.

Предельное количество накопления отходов обогащение на объекте складирования отходов составит 60000 т/год.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2100000400">https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2100000400</a>.
- 2. Земельный кодекс Республики Казахстан [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442. Режим доступа: <a href="http://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000442">http://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000442</a>.
- 3. Водный кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481">https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481</a>.
- 4. О здоровье народа и системе здравоохранения [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/K090000193.
- 5. Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z010000242\_.
- 6. Об особо охраняемых природных территориях. [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года N 175. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z060000175\_.
- 7. О гражданской защите. [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3PK. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000188.
- 8. О генеральном плане города Шымкент Южно-Казахстанской области. Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 сентября 2012 года № 1134. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1200001134">https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1200001134</a>.
- 9. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023809.
- 10. Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000020823#z380">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000020823#z380</a>.
- 11. Об утверждении Правил проведения государственной экологической экспертизы. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 317. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023918">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023918</a>.
- 12. Об утверждении Перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023279.

- 13. Об утверждении Правил проведения общественных слушаний. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023901">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023901</a>.
- 14. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022317">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022317</a>.
- 15. Об утверждении Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023675.
- 16. Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023553">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023553</a>.
- 17. Об утверждении Правил предоставления информации о неблаго-приятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июля 2021 года № 243. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023517">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023517</a>.
- 18. Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля [Электронный ресурс]. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208. Режим доступа: <a href="http://zan.gov.kz/client/#!/doc/157172/rus">http://zan.gov.kz/client/#!/doc/157172/rus</a>.
- 19. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023235">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023235</a>.
- 20. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023538.
- 21. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023903">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023903</a>.
- 22. Об утверждении Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполне-

- ния. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023928">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023928</a>.
- 23. Об утверждении Правил разработки программы управления отходами. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023917">https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023917</a>.
- 24. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические 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 № ҚР ДСМ-2. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200026447.
- 25. Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32. Режим доступа https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022595.
- 26. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для 
  хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и 
  местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 
  16 марта 2015 года № 209. Режим доступа 
  https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200026447.
- 27. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах [Электронный ресурс]. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011036.
- 28. Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011147.
- 29. Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034. Режим доступа: <a href="http://adilet.zan.kz/rus/docs/P060001034">http://adilet.zan.kz/rus/docs/P060001034</a>.
- 30. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий. Приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года № 221-Ө.
  - 31. «Справочника по климату СССР», вып. 18, 1989 г.
- 32. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология (с изменениями от 01.08.2018 г.).
- 33. Климатические характеристики условий распространения примесей в атмосфере. Л.-1983 г.

- 34. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п).
- 35. Интерактивные земельно-кадастровые карты. <a href="http://aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/">http://aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/</a>.
- 36. РД 52.04.52-85. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»;
- 37. Пособие по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов (к СНиП 2.01.28-85). Утверждено приказам Госстроя СССР от 15 июня 1984 г. № 47. Москва. Центральный институт типового проектирования. 1990.
- 38. «Методика расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий» (приложение к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 5 августа 2011 года № 203-ө).
- 39. СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения».
- 40. «Защита от шума. Справочник проектировщика». М., Стройиздат, 1974.
- 41. Сафонов В. В. «Шум реконструкции зданий и сооружений, проблемы его снижения на прилегающих территориях».
- 42. Каталог шумовых характеристик технологического оборудования. (к СНиП II-12-77).
- 43. Проект справочника ЕС по НДТ для обращения с отходами отраслей добывающей промышленности [BREF for the Management of Waste from the Extractive Industries, 2016 Draft].
- 44. ИТС 23-2017. Добыча и обогащение руд цветных металлов. Москва. Бюро НДТ. 2017.
- 45. О водоохранных зонах, полосах, режиме и особых условиях их хозяйственного использования. Постановление акимата Южно-Казахстанской области от 24 июля 2017 года № 200.
- 46. Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ от полигонов твердых бытовых отходов. М.: АКХ им. К. Д. Памфилова, 1995.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

# Приложение А. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

1

Номер: KZ19VWF00071984 Дата: 29.07.2022

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ТЕОЛОГИЯ ЖӨНЕ ТАБИГИ
РЕСУРСТАР МИВИСТРАИТ
ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҰРКІСТАН
ОБЛЫСЫ БОВЫНИНА ЖОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІК
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕЛАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОИТРОЈИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДИМУ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАУСТАН»

Коместан Республикасы, 161.200, Турыстан облысы, Турыстан қазасы, 681, Менжеррантардің облыстан, ауымстын орғандар үйінің тимараты, Д басо Текнфия- факе, 87.15.13, 19.46-06. Электропуна, немен жайы: ünbüdse-ennlepilpengen.gov.ks Республика Казательі, 1612/01, Туркостанілам область, терез Туркистан, А/И І, правив областного дона перепориализми органов министереть, Д бось Теогфия «фан» (1923) 194-6-81 Постеровалі пурке зайнівать екобербіреную дос ка

#### ТОО «КЕНТАУ ПОЛИМЕТАЛЛ»

160400, Республика Казахстан, Туркестанская область, г.Кентау, улица Огызтау, строение № 141Б

#### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности (веречисление комплективости представленных матерацию)

Материалы поступили на рассмотрение: №КZ09RYS00257259 от 14.06.2022 года (Дить, номер входищей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается реконструкция существующего участка по обогащению пветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл», расположенного по адресу ул. Гаражная, строение 141Б, в г. Кентау, Туркестанской области, включающая строительство очистных сооружений и обустройство объекта удаления промышленных отходов (полигон производственных отходов, хвосты обогащения).

В административном отношении предприятие расположено на участке по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау полиметалл» по адресу ул. Гаражная, строение 141Б, г. Кентау, Туркестанской области и в 700 м от автодороги Кентау-Баялдыр.

На участке расположены существующие производственные строения. Участок граничит с промышленными предприятиями и незастроенной территорией. Ближайшая жилая застройка расположена с юга на расстоянии 200 м. Водные объекты, особо охраняемые природные территории, зоны отдыха в районе участка отсутствуют. Начало строительных работ – 2022 г, пачало эксплуатации – 2023 г.

Объект для размещения отхолов предприятия площадью 6,6 га располагается восточнее г. Кентау вдоль Баялдырской трассы и граничит с дамбой Баялдырского хвостохранилища.

Климат района континентальный и характеризуется значительными годовыми и суточными амплитудами колебаний температуры: умеренно теплой зимой, бывают оттепели до +10 °C и похолодания до -15 °C, жарким продолжительным летом, сухостью воздуха и малым количеством осадков. Максимальные температуры воздуха в летней период до+ 46 С (вторая половина дня), минимальные в зимний период - 41°C (вторая половина ночи).

Продолжительность периодов с температурой выше °C - 246 дней Осадков выпадает мало. За период с температурой выше 10°C количество их не превышает 45 - 125 мм (максимум осадков приходится на март-май).

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство очистных сооружений производственных сточных вод производительностью 2000 м³/сут и обустройство объекта удаления отходов производительностью 60000 т/ год.

Предприятие осуществляет обогащение руд аурикуприда медно-золотого месторождения «Юбилейное» в объеме 200 тонн/день, 65000 тонн/год. В процессе реконструкции производительность предприятия не изменится. Основные процессы: дробление – мелкое дробление - флотация – концентрация, выщелачивание, прессованная фильтрация, плавка и удаление отходов. Получаемый продукт: смещанный медно-золотой концентрат (аурикуприд). Выход продукта с 1 тонны 4 грамма золота.

Очистные сооружения представляют собой 7-секционный бетонированный отстойник. Объект удаления отходов площадью 6,6 га представляет собой трапецеидальную выемку. С целью защиты основания объекта от проникновения в грунтовые воды окружающей территории вредных веществ предусматривается устройство искусственного противофильтрационного экрана в соответствии с требованиями п. 77 СН РК 1.04-01-2013 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Для контроля загрязнения подземных вод предусмотрены мониторинговые скважины.

Обогащение на предприятии осуществляется двумя методами. По первому методу применяется процесс смешанной флотации и фильтрация. По второму методу добавляется активированный уголь. Производственные сточные воды содержит взвешенные твердые частицы. Все производственные сточные воды подаются в бассейн оборотной воды, после очистки в отстойниках очищенные воды возвращаются в рабочий процесс. Отходы производства в виде хвостов обогащения влажностью не более 12% автосамосвалами вывозятся на объект удаления отходов, оборудованный противофильтрационным экраном. Зону складирования делят на отдельные участки, которые поочередно заполняют отходами, согласно графику эксплуатации карты, составленному администрацией полигона. Заполнение карты отходами выполняется по принципу «от себя» сразу на полную высоту. При этом заполненный отходами участок сразу засыпается защитным слоем изолирующего материала, по которому должен осуществляться дальнейший подвоз отходов. Проезд автотранспорта предусматривается по временному настилу, расположенному на защитном слое изолирующего материала. Самый высокий уровень отходов в центре карты должен быть ниже гребня дамбы, ограждающего ее, не менее чем на 0,5 м, а в местах сопряжения с откосами карты по периметру уровень должен быть ниже гребия не менее чем на 2 м.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. При строительстве основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу являются: железо оксиды; марганец и его соединения; азота диоксид; азот оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; диметилбензол; бенз/а/ пирен; хлоротилен; формальдегид; уайт-спирит; углеводороды предельные С12-19; взвешенные вещества; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. При строительстве объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит — 0,055257428 т/год.

В период эксплуатации основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу являются: железо оксиды; марганец и его соединения; азота диоксид; азот оксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; фториды неорганические плохо растворимые; взвешенные вещества; пыль неорганическая 70- 20% двуокиси кремния; пыль неорганическая: пиже 20% двуокиси

Бул кужат КР 2003 жылдың 7 адатарындағы «Электронды кужат және электронды сандық коп арко» туралы элиның 7 бабы, 1 ғармағына сәбжес қатаз бегіндегі занжен тең, Электрондық кужат мүм сійсекке кулара адасын. Электрондың кужат уғындарын жүмін білекке куларалында тексере аласыт. Данный дәукумент отысын отысы 19 км су жылы 2008 года «Об электроного» дәукумент и месктроногі адабылыры раминиктыры дакументу на бумакном осынене. Электронногі адасына дакумент кума білектроногі адабылырын раминиктыры дакументун адасындарын жүмін бумакном осынене. Электронного документа мы межене жа портале мүм ейсенім куларалы осынен жүмін бумакном осынен жүмін білектроного документа мы межене жа портале мүм ейсенім куларалырын құларалырын құл



кремния. При строительстве объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит – 86.423116 т/год.

Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственнобытовые и производственные нужды. Техническая и хозяйственно-питьевая вода – привозная, Предполагаемый объем водопотребления 1540 м³/сутки,

Основным потребителем воды в технологическом процессе является процесс транспортировки полученной руды после размельчения на шаровой мельнице, от отсадочной диафрагмовой и флотационной машины и из контактных чанов для реагентов с последующим отводом и отстанванием. Производственные сточные воды отводятся в бассейн оборотной воды (отстойник), после очистки очищенные воды возвращаются в производственные процессы.,

В период строительства и эксплуатации объектов сбросы сточных вод в окружающую среду не предусматриваются. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в городские сети канализации. Производственные сточные воды очищаются и используются повторно.

Растительный мир. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растительный покров представлен боялычевополышными, боялычевыми, кейреуково-полышными, сообществами с участием эфемеров. Древесная и кустарниковая растительность на территории предприятия сохраняется. На планируемой территорий редкие виды растительности занесенные, в красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны в районе предприятия. Из амфибий имеются зеленая жаба и озерная лягушка, а также водяной уж, отмечена среднеазиатская черепаха, 5 видов ящериц. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Животный мир использованию и изъятию не подлежит; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и изъятию не подлежит.

На планируемой территорий редкие виды животных занесенные, в красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при строительстве предусматриваются следующие мероприятия: регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; регулярный техосмотр двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств; движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин.

Отходы. При строительстве от намечаемой деятельности образуются отходы производства и потребления.

К отходам потребления относятся: твердо-бытовые отходы — 0,277 т/год, образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке.

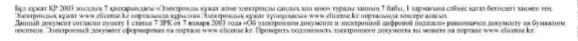
K отходам производства относятся: тара из - под ЛКМ — 0,335966 т/год; огарки сварочных электродов — 0,000156 т/год; отходы, обрывки и лом пластмассы - 0,05 т/год; строительный мусор — 3 т/год.

Отходы накапливаются в контейнерах, которые по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями.

В период эксплуатации от намечаемой деятельности образуются отходы производства и потребления.

К отходам потребления относятся: твердо-бытовые отходы — 16,0 т/год, образуются в процессе деятельности работников предприятия.

К отходам производства относятся: отходы обогащения — 46000,0 т/год; осадок очистных сооружений — 8000,0 т/год; тара из-под реагентов — 250,0 т/год.





Намечаемая деятельность: Реконструкция существующего участка по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау Полиметалл», расположенного по адресу: Туркестанская область, г. Кентау, ул. Гаражная, строение 141Б, включающая строительство очистных сооружений и обустройство объекта удаления промышленных отходов, по пп. 8.5. п. 8 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, сооружения для очистки сточных вод с мощностью свыше 5 тыс. м³ в сутки.

В соответствии с пп. 3.1 п. 3 раздела 1 приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и обогащение твердых полезных исконаемых, за исключением общераспространенных полезных исконаемых, относиться к 1 категории.

### Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) присутствуют, то есть в отчете о возможных воздействиях.

- связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков, для окружающей среды или здоровья человека;
- Согласно требованиям, ст. 238 Экологического кодекса РК (далее Кодекс) предусмотреть мероприятия при использовании земель при проведении работ.
  - 2. Согласно требованиям, ст. 242 Кодекса
- не допускается смешивание или разбавление отходов в целях снижения уровня первоначальной концентрации опасных веществ до уровня ниже порогового значения, определенного для целей отнесения отхода к категории опасных;
  - образование и накопление опасных отходов должны быть сведены к минимуму.
  - 3. Согласно требованиям п.1 ст. 329 Кодекса
- должны быть предусмотрены принцип иерархии отходов.
  - 4. Согласно требованиям, п.1 ст. 349 Кодекса
- в заявлении не указаны сведения о классе полигона.
- не указан морфологический состав размещаемых отходов на полигоне.
  - 5. Согласно требованиям, ст. 350 Кодекса РК на полигоне:
- не оборудовано системой мониторинга фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду, то есть полигоны твердых бытовых отходов должны быть также оборудованы системой мониторинга выбросов (свалочного газа);
- должны быть предусмотрены создание ликвидационного фонда для его закрытия, рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона. Ликвидационный фонд формируется оператором полигона в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Запрещается эксплуатация полигона отходов без наличия ликвидационного фонда.
  - 6. Согласно требованиям ст. 356 Кодекса
- не представлена информация о закрытии полигона, то есть о видах рекультивации (техническая и биологическая)
  - 7. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 8. Представить протокол общественных слушаний по намечаемой деятельности на основании п.1 ст. 73 Кодекса, общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях и согласно требованиям пп. 4) п. 3 Главы 1 «Правил проведения общественных



слушаний» Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

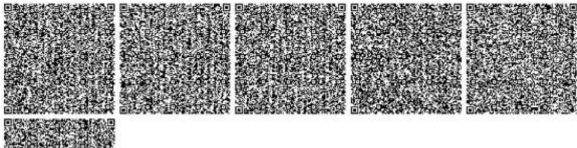
Руководитель департамента

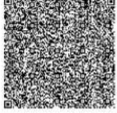
К. Калмахан

Исп. Срынкулова М. Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы







Бул кужат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды кужат жоне электронды сандық көп коо» туралы ханның 7 бабы, 1 кармағына сойжес қатаз бегіндегі занмен тей, Электрондық кужат мүм ейсезек ку порталысам құрылған Электрондық құзыт тұмырақсым мүм елісезек ку порталықы элексере аласыт. Данный документ сотпасни тункту 1 сатал 7 ЭРК, от 7 жылара 2003 года «Об электроногом документе и посктронногі шфровой подпасте рамниканусы дакументуна булыктым осствене. Электронного документа мы межене на пертале мүм ейсения ку. Пароверить саластанивать электронного документа мы межене на пертале мүм ейсения ку.

### Приложение Б. Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов ПДВ

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭНЕРГЕТИКА МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘИЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫННА ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТЬ: РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ75VCY00100390 республиканское годоват 06«10.2017 УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТОКОЛОГИИ ПО ЮЖНО - КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАВО

Казакстан Республикасы, 160013, Октустік Қазақстан обл Шьюкент қаласы, Әл-Фараби ауданы, Дикась көшесі, 110 үй. Телефом - фикс: 8(7252)32-55-12. Электрондык менен экийы икобежтий ги

Республика Казахстан, 160013, Юмин - Казахстанская область горол Шымкент, Аль - Фарабийский район, ул. Динапи., д.110. Телефон - фикс. 897252)32-55-12 Buescipouniali napec: akodesemnil.ru

ТОО «Кентау Полиметалл»

#### Заключение государственной экологической экспертизы

на Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для цеха по обогащению меднозолотой руды производительностью 200 тони в сутки ТОО «Кентау Полиметалл»

Материалы разработаны: ИП К.Абдуллаев.

(полное название организации-разработчика)

Заказчик материалов проекта: ТОО «Кентау Полиметалл»,160005 , PK, ЮКО, г. Кентау,улица Гаражная, строение 141Б»

(полное название организации-закатчика, адрос)

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены: Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для цеха по обогащению медно-золотой руды производительностью 200 тони в сутки ТОО «Кентау Полиметалл»,с приложением электронной версии проекта.

менование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение 05,09,2017 года №KZ14RCP00055372 (дята, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (далее - ПДВ) для цеха по обогащению медно-золотой руды производительностью 200 тонн в сутки ТОО «Кентау Полиметалл» разрабатывается впервые, в связи с необходимостью учета всех источников выделения загрязняющих веществ, состава и количества выбросов.

Рабочий проект «Реконструкция существующих складов на участок по обогащению цветных металлов, расположенных по адресу. Южно-Казахстанская область, город Кентау, улица Гаражная, строение 141Б» (без сметной документации) имеет положительное заключение комплексной виеведомственной экспертизы, выданной ТОО «Казах эксперт центр» от 07.06.2017г., №КЭЦ-0023/17.

Основным производственной деятельностью ТОО «Кентау Полиметалл» является получение смешанно медно-золотой концентрации (аурикуприд) путём; мелкого дробления - флотация концентрация, прессованная фильтрация.

Цех по обогащению медно-золотой руды расположен в 4,0 км восточной окраине города Кентау, на территории производственной базы бывшей Миргалимсайской обогатительной фабрики. Головное административное здание ТОО «Кентау Полиметалл» расположено на территории обогатительного цеха в городе Кентау, улица Гаражная, строение 141Б.

Бух кукат КР 2013 ималиев 7 котпрыедаты «Закиронды кукат жене пектрилы сполок кот луче туркие тапрыц ? боды, 1 приятыны сложе катат бетіндет-заност тен. Электроссіна кукат чем зібоспе ка первальная куркатим Электронды кукат туперажасы чем вібезне ка пертальная тексере альсы». Данняй документ остажов пукат у істамат 73К от 7 алькар 2011 года 350 алектронном двуженей в электронной інферсов подзакті тапрынам чем пістамат при под 350 алектронном двуженей в электронном інферсов подзакті тапры за бунканом висаталь. Электронный двужени оформировая на партале чем діясека ка Проверать одлинность значеронного документівы земесте на партале чем сідостась бунка



Территория производственной базы ТОО «Кентау Полиметалл» общей площадью 4,2112 граничит: с севера – пустырь; с запада – пустырь; с востока – коммуникации Миргалимсайской обогатительной фабрики; с юга – пустырь жилой массив Шанхай. Расстояние до ближайшего жилого массива Шанхай от источников выброса с территории ТОО «Кентау Полиметалл» составляет 500 метров в южном направлении.

В соответствии с производственными характеристиками и условиями предприятия применяется режим непрерывной рудообогатительной работы, фабрика не прекращает работу в выходные и праздничные дни, режим работы; 300 дней в году с марта по декабрь месяцы, в остальное время осуществляется техническое обслуживание оборудования. В зимний холодный период завод прекращает работы.

Физико – географические условия района размещения:

Рассматриваемая территория расположена на предгорной эрозионно-денудационной равнине у подножия юго-западных склонов хребта Каратау. Город Кентау находится между реками Кантаги и Баялдыр.

Абсолютные отметки территории составляют 430-500 м, относительные превышения достигают 15-22 м. В западной части, в пределах предгорной эрозионно-денудационной равнины (рис. 2.1.1), рельеф осложнен мелкими сопками, в юго-восточной части - эрозионно-аккумулятивной долиной р. Кантаги, где выделяются русло, пойма и надпойменная терраса.

Рельеф г. Кентау имеет небольшой уклон на юго-запад. Относительные превышения составляют 30 м. Уклон территорий в крайней северо-западной части достигает 8-17%, на остальной – 4-8%. На территории г. Кентау распространены почвы сероземного типа, подтипа сероземов обыкновенных.В горах Каратау наблюдается вертикальная зональность почв. Подножья гор лежат в зоне малокарбонатных сероземов, в низких частях также развиты малокарбонатные сероземы или бурые пустынно-степные почвы. В горных частях развиты горно-каштановые почвы, связанные с выходами известняков и продуктами их выветривания.

Технология или технологический процесс производства.

Основной процесс работы цеха по обогащению медно-золотой руды: дробление – мелкое дробление - флотация – концентрация, прессованная фильтрация и прямой сброс хвостов в хвостохранилище, Полученный продукт: смешанный медно-золотой концентрат (аурикуприд).

Процесс ∂робления. Золотоносная руда с месторождения в Актюбинской области доставляется железнодорожными вагонами на станцию Кентау. Далее автосамосвалами доставляется (Ист.№6001-001) на территорию ТОО «Кентау Полиметалл» где складируется на открытой с 4-х сторон площадке (Ист.№6001-002) площадью 475м<sup>2</sup>. В сухие, жаркие, ветренние дни года производится гидрообеспыливание руды водой до 10% влажности.

Руда со склада автопогрузчиком подаётся в загрузочный бункер (Ист.№6002). Затем от рудного бункера через желобчатый питатель, ленточным транспортёром (Ист.№6003) руда подаётся в щековую дробилку РЕ 400х600 (Ист.№6004).

Подача руды на технологические оборудования производятся ленточными транспортёрами. Лента транспортера резиновая шириной 0,8м, общая длина транспортёра 60м.Привод всего технологического оборудования предприятия производятся электродвигателями.Далее руда подается ленточным конвейером (Ист.№6005) в вибросито SZZ 1500х3000, под решётный продукт размером 3мм подается в конусную дробилку «Симмонс» (Ист.№6006), после чего, подается ленточным конвейером (Ист.№6007) в вибросито SZZ 1500х3000 (Ист.№6008). Надрешётный продукт подается ленточным конвейером (Ист.№6009) в бункер для тонкоизмельченной руды (Ист.№6010), таким образом, формируется процесс «двух стадийное дробление отдельного замкнутого цикла». Под решётный продукт размером 18 мм подается ленточным конвейером (Ист.№6011) в бункер для тонкоизмельченной руды (Ист.№6012).

Процесс вторичного измельчения. Руда бункера для тонкоизмельченной руды, конвейером (Ист.№6013) подается в решетчатую шаровую мельницу типа GZMG 1800х3600 (Ист.№6014). При помощи ленточного конвейера (Ист.№6015) руда далее подается на вибросито размером 400х600 (Ист.№6016), а затем подается в погружной односпиральный классификатор типа FLC диаметром 1500, полученные классификатором пески возвращаются в решетчатую шаровую мельницу типа GZMG 1800х3600, переливные руды (0,074мм 72%) из классификатора самотеком переливаются в смесительный барабан диаметром 2000 х 2000. Так сформирован процесс мелкого дробления «одностадийное дробление отдельного замкнутого цикла».

Процесс сортировки. По данному проекту применяется процесс смещанной флотации. Описание процесса сортировки: Переливные руды из классификатора подаются в смесительный танк для

Бул крыят КР 2003 жылдын 7 кантарындагы «Эзектронды крыгт моне электронды кандык кол коюо тураны зацыын 7 бабы, 1 тарылгына сойнос кагаз беттедет элемек т.н. Электрондык крыят мом ейселье ка портального крыят умертеден мом ейселье ка портального темере давемт. Дангай документе и электронного пласто пушту 1 статья 7 30К от 7 января 2003 года "Об электронного документе и электронного цифровой подписи" развользен документу во буманого постател. Электронного документ подписи объектронного документами можете из портале www.elsense.kz. Проверить падлинность электронного документами можете из портале www.elsense.kz.



предварительной флотации, после добавления реагента и перемешивания, пульпа самотеком идет в участок смешанной флотации. Для смешанной флотации применяется технологический процесс «один участок предварительной флотации, два участка контрольной флотации, два участка пересортировки». После этого получается смешанный медно - золотой концентрат (аурикуприд). После окончания дополнительной сортировки, полученные остатки являются окончательными хвостами.

Процесс обезвоживания. Для обезвоживания концентрата применяется процесс двухсекционного механического обезвоживания: «концентрация и фильтрация». Смешанный медно - золотой концентрат (аурикуприд) подается в концентратор центрального привода NZS-9 для проведения концентрации, потом нижний поток концентратора перекачивается насосом в фильтр площадью 8 м².Влажность концентрата менее 15%. Концентрат отгружается в хранилище для концентрата, далее транспортируется наружу при помощи ковшового погрузчика. Имеются два способа очистки хвостов, прямая очистка и сухая очистка.

Первый способ: через второстепенную насосную, пульпа с концентрацией 30% откачивается и подается в крупное хвостохранилище, расположенное в 5 км от обогатительной фабрики.

Второй способ: применяется процесс двухсекционного механического обезвоживания хвостов «концентрация и фильтрация». Хвосты подаются в концентратор, центрального привода NZS - 12 для проведения концентрации, далее нижний поток концентратора перекачивается насосом в смесительный танк с высокой концентрацией с двойным импелллером Ф 3500, затем откачивается в пресс - фильтр № 2. Концентрат с влажностью менее 15% перевозится автотранспортом в хвостохраналище с последующим захоронением.

Хвостохранилище. В 5 км к западу от города Кентау существует крупное хвостохраналище обогатительной фабрики свинцово - цинкового месторождения бывшей производительностью 1 млн. тонн/год данная обогатительная фабрика раньше была закрыта вследствие истощения ресурсов. По согласованию с местным правительством принято решение использовать данное хвостохраналище. Пульпа хвостов будет напрямую через второстепенную насосную станцию подаваться в хвостохраналище на захоронение, затем осуществляется рекультивация земель. Хвостохранилище может быть использовано 25 лет.

Данное хвостохранилище принадлежит к четырехступенным хранилищем, было сформировано путем раскопки плоской земли.

Норма против поводков: в начальный период: против подводов, происходящих раз в 50 лет; в средний и заданный период: против подводов, происходящих раз в 100 лет. Применяется норма продолжительности дождя: 24 часа.

Обратная вода хвостохранилище после очищения сточных вод, обратно подается насосной станцией на обогатительный цех в системеоборотноговодоснабжения. Вода для обогатительного цеха работает в форме закрытого цикла. Коэффициент использования рециркуляции 80%.

Перспектива развития предприятия. В планах развития предприятия на период нормирования ПДВ 2017-2026 годы, ввод новых или увеличение существующих мощностей, ведущих к качественному и количественному изменению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, не предусматривается.

ПГОУ. На источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу отсутствует пыле газоулавливающее оборудование. Гидрообеспыливание производится на виброситах с КПД пыле оседания 6 – 10 %.

СЗЗ. Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 28.08.2017 г. №X.13.X.KZ64VBS00080656, размер СЗЗ составляет 500 метров.

#### Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Воздействие на атмосферный воздух: Основные производственные участки, в том числе являющиеся значимыми источниками воздействия на атмосферный воздух являются: склад руды, участок подготовки сырья, механический участок.

Основными источниками выделения загрязняющих веществ в окружающую среду являются: разгрузочно-погрузочные работы, склад руды, приёмный бункер, ленточный конвейер в щековую дробилку, щековая дробилка, ленточный конвейер на вибросито, конусную дробилку, конусная дробилка, ленточный конвейер на вибросито, вибросито, ленточный конвейер руды (надрешётчатый), бункер тонкоизмельчённой руды (подрещётчатый), ленточный конвейер (подрещётчатый), ленточный конвейер

бух кужи КР 2003 жылдын 7 канадындагы «Эзектронды құжат және электронды сандық көл кою» турына зацыын 7 бобы, 1 тарылғаны сойыс құлат бетіндегі эльные тел. Эзектрондық құжат мәм ейсене кіз порталықы арқылған Эзектрондық құжат түніңсіздені мәм ейсене кіз порталықы тексере алқыл. Данный документ отпасто пункту 1 статы 7 ЗРК от 7 анкара 2003 года "Об электронной документе и электронной цифровой подписи" равновичен документу які бумациом подписия. Электронной документе и электронной цифровой подписи" равновичен документу які бумациом подписия электронного документами межете які портале «ж.м. ейсене» кг. Проверить электронного документами межете які портале «ж.м. ейсене» кг. Проверить электронного документами межете



(шаровой мельницы), шаровая мельница, ленточный конвейер (вибросито), вторичное измельчение, вибросито вторичного измельчения, сварочный пост, токарный станок, сверлильный станок, автотранспорт.

Вредными веществами выделяющимися при производственном процессе являются: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, взвешенные вещества,пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния, пыль абразивная, углерод оксид,фтористые газообразные соединения,Фториды неорганические плохорастворимые, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Общее количество источников загрязняющих веществ составит -19 неорганизованных источников.

По данным справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения, основными загрязняющими веществами являются: взвешенные вещества (пыль) - 0,3 мг/м<sup>3</sup> (0,6 ПДК), оксид утлерода- 0,8 мг/м<sup>3</sup> (0,16 ПДК) диоксид азот- 0,015 мг/м<sup>3</sup> (0,075 ПДК), сернистый ангидрид-0,05 мг/м<sup>3</sup> (0,4ПДК).

Необходимость расчета рассеивания определена согласно п.5.21 «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий». При эксплуатации объекта расчет рассеивания необходим для пыли неорганической ниже 20% двуокиси кремния.

Проведенный расчет рассеивания показал, что максимальная концентрация загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны с учетом фона составил: по пыли неорганической ниже 20% двуокиси кремния в 0,85813 в долях ПДК, на границе с жилой зоной 0,562 в долях ПДК.

Расчёты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены с использованием программного комплекса «Эра V 1.7.».

По результатам проведённых расчётов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух установлено, что суммарный выброс загрязняющих веществ составляет: на существующее положение и срок достижения ПДВ – 82.091017т/год или 9.5471166 г/сек.

Качественный и количественный состав выбросов загрязняющих веществ определённый данным проектом, предлагается в качестве нормативов ПДВ на 2017-2026 гг.

#### НОРМАТИВЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ НА 2017-2026 ГОДЫ

	Ho-	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						Год
Наименование и код ЗВ Производство цех, участок	Мер ИЗВ	существующее	ноложение	на 2017-2026 год		пдв		дост.
	2772200	n/c	т/год:	r/c	т/год	r/c	т/год	2.0000
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9
		Неорганиз	ованны	петочин	Kill			
(0123) Железе (Н. Ш) оксилы	S							2017
Механический участок	6017	0.00178	0.00107	0.00178	0.00107	0.00178	0.00107	
(0143) Марганец и его соедин	сния					3,230,030		2011
Механический участок	6017	0.0001533	0.000092	0.0001533	0.000092	0.0001533	0.000092	
(0301) Азота (IV) диоксид	-							2017
Механический участок	6017	0.0358	0.0069	0.0358	0.0069	0.0358	0.0069	
(0337) Углерод оксил			77152-3					2011
Механический участок	6017	0.002217	0.00133	0.002217	0.00133	0.002217	0.00133	
(0342) Фтористые газообрази	ые соедин	ения	12 Sett 409-5	- consumi	- 00 CANO		-2007/000	201
Механический участок	6017	0.000125	0.000075	0.000125	0.000075	0.000125	0.000075	
(0344) Фториды пеорганическ	кие плохо	растворимые		vana di		The same of the	- NO. 100 A 1	2017
Механический участок	6017	0.00055	0.00033	0.00055	0.00033	0.00055	0.00033	
(2902) Взвещенные вещества	¥.							2017
Механический участок	6018	0.00164	0.001476	0.00164	0.001476	0.00164	0.001476	
	6019	0.0014	0.000756	0.0014	0.000756	0.0014	0.000756	
Итого:		0.00304	0.002232	0.00304	0.002232	0.00304	0.002232	
(2908) Пыль неорганическая:	70-20% pp	зуокиси кремпия	-	575700.00		240200		2017
		0.0002333	0.00014	0.0002333	0.00014	0.0002333	0.00014	U
(2909) Пыль неорганическая:	ниже 20%	двуокиси кремн	ER19	Carrier Control			=	2017
Склад руды	6001	0.6248	6.878	0.6248	6.878	0.6248	6.878	
Участок подготовки сырья	6002	0.309	1.376	0.309	1.376	0.309	1.376	
	6003	0.01302	0.224	0.01302	0.224	0.01302	0.224	
	6004	0.086	0.3354	0.086	0.3354	0.086	0.3354	
<u> </u>	6005	0.03254	0.56	0.03254	0.56	0.03254	0.56	
	6006	0.1075	0.419	0.1075	0.419	0.1075	0.419	

Бра кумит КР 2003 жылдын 7 каниарындагы «Эзектронды құмат және электронды сандық көл колоо туралы зацыып 7 бобы, 1 тарматына сойыс қалат бетіндегі эльнек тен. Электрондық құмат мәм ейселе жә порталында тексере адесыт. Данный документ отпаста түтікті 1 статы 7 ЗРК от 7 янкара 2003 года "Об электронной документе и электронной цифровой подписи" равнопичен документу за бумализов поситете. Электронной документ оформаризан на портале мәм ейселе ж. Проверита защаниноста электронного документами межете в портале мәм ейселе ж. Проверита защаниноста электронного документами межете



	6007	0.0271	0.467	0.0271	0.467	0.0271	0.467	
	6008	0.305	30.6	0.305	30.6	0.305	30.6	
	6009	3.484	17.47	3.484	17.47	3.484	17.47	
	6010	0.0311	0.182	0.0311	0.182	0.0311	0.182	8
	6011	0.0217	0.373	0.0217	0.373	0.0217	0.373	
	6012	0.01944	0.1138	0.01944	0.1138	0.01944	0.1138	
	6013	0.02604	0.448	0.02604	0.448	0.02604	0.448	
	6014	0.0717	0.419	0.0717	0.419	0.0717	0.419	
	6015	0.0217	0.373	0.0217	0.373	0.0217	0.373	ğ
	6016	4.36	21.84	4.36	21.84	4.36	21.84	
Игого:		9.54064	82.0782	9.54064	82.0782	9.54064	82.0782	
(2930) Пыль абразивная	AS common	000000	Lacronico de la					2017
Механический участок	6018	0.00072	0.000648	0.00072	0.000648	0.00072	0.000648	
Всего по предприятию:		9.5852586	82.091017	9,5852586	82.091017	9.5852586	82.091017	
Твердые:		9.5471166	82.082712	9.5471166	82.082712	9.5471166	82.082712	
Газообразные, ж и д к и е:		0.038142	0.008305	0.038142	0.008305	0.038142	0.008305	

Характеристика залповых выбросов. Залповые выбросы на предприятии отсутствуют. Принятые проектные решения и природоохранные мероприятия обеспечивают соблюдение нормативных требований к охране атмосферного воздуха по предотвращению негативных последствий. ТОО «Кентау Полиметалл» не входит в перечень объектов получающих от органов Казгидромета предупреждение НМУ.

Проектом ПДВ предусмотрен план-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ.

#### Вывод

Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для цеха по обогащению меднозолотой руды производительностью 200 тонн в сутки ТОО «Кентау Полиметалл» согласовывается.

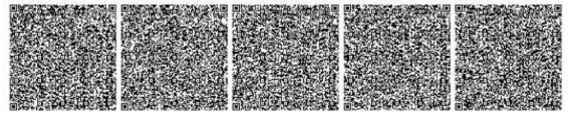
В.и.о. руководителя департамента

Е. Абдрасилов

ист. Срынкулова М. тел: 8 (7252) 323-725

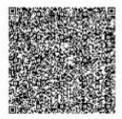
И.о. руководителя департамента

Абдрасилов Ержан Расилович



Бул кумат КР 2003 жылдын 7 кантарындагы «Эзектронды кумат жого электронды кандык кол коюо турына зацына 7 бобы, 1 тарыагына собыс кулат бетіндегі эльнек теп. Электрондық кумат мем ейсетізе ком ейсетізе кумат мем ейсетізе кумат мем ейсетізе кумат мем ейсетізе кумат мем ейсетізе кумат түніндексізін мем ейсетізе куматында токоор аласыт. Эннім документ и электронной шафимей подписи" равоопычні зомументу во бумаком поситить документу документу мем ейсетізе кум Дронерить подпинность электронного документамы можете ма портане www. ейсетізе кум. Проверить подпинность электронного документамы можете ма портане www. ейсетізе кум. Проверить подпинность электронного документамы можете ма портане www. ейсетізе кум.





Бра кржиг КР 2003 жылдын 7 кантарындагы «Электронды кржиг мөне электронды кал кою» тураны зациын 7 бобы, 1 тарылгына собыс кркиг бетикдеп эльнык тен. Электрондык кржиг мөм ейсельс кр гориалында крыштан. Электрондык кржиг түнирскосын мөм ейсельс ка порталында тексере аласыл. Данный документ отласия пункту 1 статья 7 3РК от 7 являра 2003 года "Об электронном документ отласия пункту политите разволяет документ отласия пункту политите разволяет политите разволяет документ отласия политите разволяет политите политите разволяет политите политительного политительн



# Приложение В. Расчеты выбросов загрязняющих веществ на период строительства

Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО «Кентау полиметалл»

Источник загрязнения N 6001, Неорг. источник Источник выделения N 6001 01, Автокран 25 т.

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

## РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 34

\_\_\_\_\_

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 3

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, *NK1* = **1** 

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 208

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 80

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 13

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории  $\pi/\pi$ , км, LI = 192

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 12

### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 4.9 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.84

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.9 \cdot 192 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 208 + 0.84 \cdot 80 = 2333$  Валовый выброс 3В, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 2333 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 10^{-6} = 0.0056$ 

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.9 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 13 + 0.84 \cdot 5 = 145.8$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 145.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.081$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.7 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.42

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.7 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 208 + 0.42 \cdot 80 = 357.3$ Валовый выброс 3В, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 357.3 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 10^{-6} = 0.000858$ Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.7 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 13 + 0.42 \cdot 5 = 22.33$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 22.33 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0124$ 

#### РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 3.4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.46

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.4 \cdot 192 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 208 + 0.46 \cdot 80 = 1609$ Валовый выброс 3В, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 1609 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 10^{-6} = 0.00386$ Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.4 \cdot 12 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 13 + 0.46 \cdot 5 = 100.6$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 100.6 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0559$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.00386=0.00309$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.0559=0.0447$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00386=0.000502$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.0559=0.00727$ 

#### Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.2 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.019

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.2 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 208 + 0.019 \cdot 80 = 94$  Валовый выброс 3В, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 94 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 10^{-6} = 0.0002256$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.2 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 13 + 0.019 \cdot 5 = 5.88$  Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.88 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.003267$ 

# <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.475 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.1

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.475 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 208 + 0.1 \cdot 80 = 227.6$  Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 227.6 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 10^{-6} = 0.000546$  Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.475 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 14.23$  Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 14.23 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0079$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)										
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$		Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт			шm.	КМ	КМ	мин	КМ	КМ	мин	
3	1	0.	80	1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx	rx,	Λ	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	2/	′км							
0337	0.84	_	4.9		0.081				0.0056		
2732	0.42	2	0.7		0.0124		0.0124		0.000858		
0301	0.46	)	3.4		(		0.0447			0.00309	
0304	0.46	).46 3.4			0.00		0.00727	27		.000502	
0328	0.01	9	0.2	,		0.00327			0.0002256		
0330	0.1		0.4	75		0.0079			0	.000546	

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0447	0.00309
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00727	0.000502
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.003267	0.0002256
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0079	0.000546
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.081	0.0056
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0124	0.000858

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

## Источник загрязнения N 6002, Неорг. источник Источник выделения N 6002 01, Бульдозер

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. C, *T* = **34** 

\_\_\_\_\_

Тип машины: Трактор ( $\Gamma$ ), N ДВС = 61 - 100 кВт

\_\_\_\_\_

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 2

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TV1 = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, *TV1N* = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс машин при прогреве,  $\Gamma$ /мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX$  ·

 $TXS = 1.29 \cdot 192 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 208 + 2.4 \cdot 80 = 788.5$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.29 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 13 + 2.4 \cdot 5 = 49.3$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 788.5 \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.001262$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 49.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0274$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43 Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot TXS = 0.43 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 208 + 0.3 \cdot 80 = 222.8$  Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.43 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5 = 13.93$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 222.8 \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.0003565$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 13.93 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00774$ 

#### РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 2.47 \cdot 192 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 208 + 0.48 \cdot 80 = 1180.5$  Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 2.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 13 + 0.48 \cdot 5 = 73.8$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 1180.5 \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.00189$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 73.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.041$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00189 = 0.001512$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.041 = 0.0328$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00189 = 0.0002457$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.041 = 0.00533$ 

#### Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.27 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 208 + 0.06 \cdot 80 = 129.6$  Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5 = 8.1$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 129.6 \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.0002074$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.1 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0045$ 

## <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), *MPR* = **0.097** 

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.097

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.19

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.19 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 208 + 0.097 \cdot 80 = 95.6$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.19 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5 = 5.98$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 95.6 \cdot 1 \cdot 2 / 10^6 = 0.000153$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.98 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00332$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
2	1	0.80	1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mxx	,	Ml,	z/c		т/год				
	г/ми	H Z	мин							
0337	2.4	1.2	29			0.0274		0	.001262	
2732	0.3	0.4	43			0.00774	0.0003565		0003565	
0301	0.48	2.4	47			0.0328	0.001512		.001512	
0304	0.48	.48 2.4		0.00533		0.00024		0002457		
0328	0.06	0.27		0.0045		5 0.0002074				
0330	0.097	0.	19			0.00332		0	.000153	

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0328	0.001512
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00533	0.0002457
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0045	0.0002074
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.00332	0.000153
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0274	0.001262
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.00774	0.0003565

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, КОС = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 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)</u> (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 10

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 200

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.8

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.5 \cdot 0.1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 10^6 /$ 

 $3600 \cdot (1-0.8) = 0.00756$ 

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,  $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.00756 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.000378$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 200 \cdot (1-0.8) = 0.000384$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000378 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.000384 = 0.000384

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.000384 = 0.0001536$  Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000378 = 0.0001512$ 

#### Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0328	0.001512
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00533	0.0002457
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0045	0.0002074
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00332	0.000153
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0274	0.001262
2732	Керосин (654*)	0.00774	0.0003565
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)	0.0001512	0.0001536

### Источник загрязнения N 6003, Неорг. источник Источник выделения N 6003 01, Автосамосвал

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)	
Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 34$	

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 4

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, *NK1* = **1** 

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 208

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 80

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 13

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории  $\pi/\pi$ , км, LI = 192

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 12

### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 4.9 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.84

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.9 \cdot 192 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 208 + 0.84 \cdot 80 = 2333$ Валовый выброс 3В, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 2333 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0.00747$ Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.9 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 13 + 0.84 \cdot 5 = 145.8$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 145.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.081$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.7 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.42

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.7 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 208 + 0.42 \cdot 80 = 357.3$ Валовый выброс 3В, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 357.3 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0.001143$ 

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot$ 

 $ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.7 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 13 + 0.42 \cdot 5 = 22.33$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 22.33 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0124$ 

#### РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 3.4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.46

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.4 \cdot 192 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 208 + 0.46 \cdot 80 = 1609$  Валовый выброс 3В, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 1609 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0.00515$ 

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.4 \cdot 12 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 13 + 0.46 \cdot 5 = 100.6$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 100.6 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0559$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00515 = 0.00412$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0559 = 0.0447$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00515=0.00067$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.0559=0.00727$ 

### Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.2 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.019

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.2 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 208 + 0.019 \cdot 80 = 94$  Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 94 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0.000301$  Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.2 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 13 + 0.019 \cdot 5 = 5.88$  Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.88 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.003267$ 

# <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.475 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.1

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.475 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 208 + 0.1 \cdot 80 = 227.6$  Валовый выброс 3В, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 227.6 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0.000728$  Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.475 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 14.23$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 14.23 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0079$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
4	1	0.80	1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,		г/с			т/год		

	г/мин	г/км			
0337	0.84	4.9	0.081	0.00747	
2732	0.42	0.7	0.0124	0.001143	
0301	0.46	3.4	0.0447	0.00412	
0304	0.46	3.4	0.00727	0.00067	
0328	0.019	0.2	0.00327	0.000301	
0330	0.1	0.475	0.0079	0.000728	

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0447	0.00412
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00727	0.00067
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.003267	0.000301
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0079	0.000728
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.081	0.00747
2732	Керосин (654*)	0.0124	0.001143

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

#### Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 30

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 10

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 560

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.8

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.5 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.8) = 0.00189$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 560 \cdot (1-0.8) = 0.000269$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00189 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.000269 = 0.000269

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.000269 = 0.0001076$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.00189 = 0.000756$ 

#### Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0447	0.00412
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00727	0.00067
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.003267	0.000301
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0079	0.000728
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.081	0.00747
2732	Керосин (654*)	0.0124	0.001143
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)	0.000756	0.0001076

### Источник загрязнения N 6004, Неорг. источник Источник выделения N 6004 01, Экскаватор

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

\_\_\_\_\_

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 34

T (It) NI IIDO 27 (0 D

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт

\_\_\_\_\_

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 1

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин,шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 12

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, *TVIN* = 13

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 5

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13 Макс время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 1.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.44

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.77

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot$ 

 $TXS = 0.77 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 13 + 1.44 \cdot 5 = 29.45$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 13 + 1.44 \cdot 5 = 29.45$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 29.45 \cdot 1 \cdot 1 / 10^6 = 0.00002356$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 29.45 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01636$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.18 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.18 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.26 Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5 = 8.41$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5 = 8.41$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 8.41 \cdot 1 \cdot 1 / 10^6 = 0.00000673$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.41 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00467$ 

#### РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.29 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.29 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49 Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 13 + 0.29 \cdot 5 = 44.5$  Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 13 + 0.29 \cdot 5 = 44.5$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 44.5 \cdot 1 \cdot 1 / 10^6 = 0.0000356$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 44.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0247$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.0000356=0.0000285$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.0247=0.01976$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.0000356=0.00000463$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.0247=0.00321$ 

#### Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.04 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.04 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.17 Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 5.11$  Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 5.11$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8),  $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 5.11 \cdot 1 \cdot 1 / 10^6 = 0.00000409$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.11 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00284$ 

### <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.058

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5 = 3.76$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5 = 3.76$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 3.76 \cdot 1 \cdot 1 / 10^6 = 0.00000301$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00209$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт											
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
1	1	0.8	30 1	12	13	5	12	13	5		
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,	2/c		т/год					
	г/м	ин	г/мин								
0337	1.44	(	0.77	0.01636			0.000023	356			
2732	0.18	(	0.26	0.00467			0.00000	573			
0301	0.29	1	1.49	0.01976		0.000028	35				
0304	0.29	1	1.49	0.00321	0.00321		.00321 0.00000463		0.00000463		
0328	0.04	(	0.17	0.00284			0.00000409		0.00000409		
0330	0.05	8 (	0.12	0.00209			0.000003	301			

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0197600	0.0000285
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0032100	0.00000463
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0028400	0.00000409
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0020900	0.00000301
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0163600	0.00002356
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0046700	0.00000673

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.2

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **К7 = 0.4** 

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 11.3

Суммарное количество перерабатываемого материала, T/FOD, GGOD = 11.3

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 11.3 \cdot 10^6 / 10^6 \cdot 10^6 \cdot$ 

 $3600 \cdot (1-0) = 0.0377$ 

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,  $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.0377 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.001885$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 11.3 \cdot (1-0) = 0.000113$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.001885 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.000113 = 0.000113

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0197600	0.0000285
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0032100	0.00000463
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0028400	0.00000409
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0020900	0.00000301
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0163600	0.00002356
2732	Керосин (654*)	0.0046700	0.00000673
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)	0.0018850	0.0001130

### Источник загрязнения N 6005, Неорг. источник Источник выделения N 6005 01, Сварочные работы

#### Список литературы:

- 1. "Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Дополненное и переработанное). СПб, НИИ Атмосфера, 2012
- 2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий".М,1998. (таблица 2.5)

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2, согласно п.2.2.4 из [1], KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации окислов азота в NO, согласно п.2.2.4 из [1], KNO = 0.13

Годовое количество часов работы одной станции, T=2.17 Общее количество станций, штук, N=1 Количество станций, работающих одновременно, штук, NMAX=1 Максимальный период непрерывной работы в течение 20 минут, мин, TN=20

Согласно п.1.6 (пп.12) из [1], за выброс от бензиновых электростанций принимается 0.25 от величины выброса легкового карбюраторного автомобиля с объемом двигателя до 1.2 л при движении по территории со скоростью 5 км/час После пересчета в г/мин получаем:

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Выброс 3В, г/мин, GM = 0.11

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = 60 \cdot GM \cdot T \cdot N / 10^6 = 60 \cdot 0.11 \cdot 2.17 \cdot 1 / 10^6 = 0.00001432$  Максимальный из разовых выброс, г/с,  $\_G\_ = NMAX \cdot GM / 60 = 1 \cdot 0.11 / 60 = 0.001833$ 

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Выброс 3В, г/мин, GM = 0.017

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = 60 \cdot GM \cdot T \cdot N / 10^6 = 60 \cdot 0.017 \cdot 2.17 \cdot 1 / 10^6 = 0.000002213$ 

Максимальный из разовых выброс, г/c,  $\_G\_ = NMAX \cdot GM / 60 = 1 \cdot 0.017 / 60 = 0.0002833$ 

Выброс оксидов азота г/мин, GM = 0.0029

Валовый выброс, т/год,  $M = 60 \cdot GM \cdot T \cdot N / 10^6 = 60 \cdot 0.0029 \cdot 2.17 \cdot 1 / 10^6 = 0.000003776$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с,  $G = NMAX \cdot GM / 60 = 1 \cdot 0.0029 / 60 = 0.0000483$ 

С учетом трансформации оксидов азота в атмосфере:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс 3В, т/год,  $\_M\_=KNO2 \cdot M=0.8 \cdot 0.0000003776=0.000000302$  Максимальный из разовых выброс 3В, г/с,  $\_G\_=KNO2 \cdot G=0.8 \cdot 0.0000483=0.00003864$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс 3В, т/год,  $\_M\_=KNO\cdot M=0.13\cdot 0.0000003776=0.0000000491$  Максимальный из разовых выброс 3В, г/с,  $\_G\_=KNO\cdot G=0.13\cdot 0.0000483=0.00000628$ 

### <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Выброс 3В, г/мин, GM = 0.0007

Валовый выброс, т/год, \_*M*\_ =  $60 \cdot GM \cdot T \cdot N / 10^6 = 60 \cdot 0.0007 \cdot 2.17 \cdot 1 / 10^6 = 0.0000000911$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с, \_G\_ =  $NMAX \cdot GM / 60 = 1 \cdot 0.0007 / 60 = 0.00001167$ 

Итого выбросы от электростанций:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00003864	0.000000302
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000628	0.0000000491
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00001167	0.0000000911
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0018330	0.00001432
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0002833	0.000002213

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): МР-3

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 1.5

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.68

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 11.5 в том числе:

### <u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете</u> на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 9.77 Валовый выброс, т/год (5.1),  $\_M\_ = GIS \cdot B / 10^6 = 9.77 \cdot 1.5 / 10^6 = 0.00001466$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\_G\_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 9.77 \cdot 0.68 / 3600 = 0.001845$ 

#### Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73 Валовый выброс, т/год (5.1),  $\_M\_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 1.5 / 10^6 = 0.000002595$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\_G\_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 0.68 / 3600 = 0.000327$ 

#### Газы:

#### Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.4 Валовый выброс, т/год (5.1),  $\_M\_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 1.5 / 10^6 = 0.0000006$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\_G\_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.4 \cdot 0.68 / 3600 = 0.0000756$ 

#### ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.0018450	0.00001466
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.0003270	0.000002595
	марганца (IV) оксид/ (327)		

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00003864	0.000000302
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000628	0.0000000491
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.00001167	0.0000000911
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0018330	0.00001432
	(584)		
0342	Фтористые газообразные соединения /в пере-	0.0000756	0.0000006
	счете на фтор/ (617)		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пере-	0.0002833	0.000002213
	счете на углерод/ (60)		

### Источник загрязнения N 6006, Неорг. источник Источник выделения N 6006 01, Лакокрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0007

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг,

MS1 = 0.0875

Марка ЛКМ: Лак БТ-577

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 63

#### Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 57.4

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0007 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000253$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0875 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00879$ 

#### Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 42.6

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0007 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000188$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0875 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00652$ 

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

#### Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30 Валовый выброс 3В (1), т/год,  $\_M\_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.0007 \cdot (100-63) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0000777$ 

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с,  $\_G\_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4)$  =  $1 \cdot 0.0875 \cdot (100-63) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0027$ 

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0087900	0.0002530
	(203)		
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0065200	0.0001880
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0027000	0.0000777

#### Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0027

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.3375

Марка ЛКМ: Эмаль ПЭ-250ПМ

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 43

#### Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 88.4

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0027 \cdot 43 \cdot 88.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001026$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3375 \cdot 43 \cdot 88.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03564$ 

#### Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 2.3

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0027 \cdot 43 \cdot 2.3 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000267$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) =$  $0.3375 \cdot 43 \cdot 2.3 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^{6}) = 0.000927$ 

#### Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 9.3

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0027 \cdot 43 \cdot 9.3 \cdot 100 \cdot$ 

 $10^{-6} = 0.000108$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) =$  $0.3375 \cdot 43 \cdot 9.3 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^{6}) = 0.00375$ 

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

#### Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30Валовый выброс 3B (1), т/год,  $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.0027 \cdot (100-43)$  $\cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.000462$ 

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с,  $\_G\_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4)$  $= 1 \cdot 0.3375 \cdot (100-43) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01603$ 

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0087900	0.0002797
	(203)		
0621	Метилбензол (349)	0.0037500	0.0001080
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0356400	0.0010260
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0065200	0.0001880
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0160300	0.0005397

#### Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0027

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.65

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0027 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0027$  Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.65 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1806$ 

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0087900	0.0002797	
	(203)			
0621	Метилбензол (349)	0.0037500	0.0001080	
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0356400	0.0010260	
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1806000	0.0028880	
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0160300	0.0005397	

# Расчет выбросов при эксплуатации участка обогащения Туркестанская область, Реконструкция участка по обогащению цвет. металлов ТОО "Кентау полиметалл"

Источник загрязнения N 6001, Неорг. источник

Источник выделения N 6001 01, Склад руды - разгрузка с автосамосвалов Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, КОС = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

# Примесь: 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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 200

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.2

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, **К9 = 0.1** 

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 40

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 65000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.5 \cdot 0.1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 40 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00756$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 65000 \cdot (1-0) = 0.0312$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00756 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0312 = 0.0312

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0312 = 0.01248$  Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.00756 = 0.003024$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая дву-	0.003024	0.01248
	окись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,		
	пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
	захстанских месторождений) (494)		

## Источник загрязнения N 6002, Неорг. источник Источник выделения N 6002 01, Загрузка руды в приемный бункер погрузчиком Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, *T* = **34**Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 365

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин,шт,  $NKI=\mathbf{1}$ 

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TV1 = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, *TV1N* = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), *MPR* = 3.9

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 3.91

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.09

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 2.09 \cdot 192 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 208 + 3.91 \cdot 80 = 1279.2$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 2.09 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 13 + 3.91 \cdot 5 = 80$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 1279.2 \cdot 1 \cdot 365 / 10^6 = 0.3735$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 80 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0444$ 

#### <u>Примесь: 2732 Керосин (654\*)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.49

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.49

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.71

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.71 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 208 + 0.49 \cdot 80 = 367.5$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.71 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5 = 22.97$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 367.5 \cdot 1 \cdot 365 / 10^6 = 0.1073$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 22.97 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01276$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.78

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.78

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 4.01

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot$ 

 $TXS = 4.01 \cdot 192 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 208 + 0.78 \cdot 80 = 1916.6$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 4.01 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 13 + 0.78 \cdot 5 = 119.8$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 1916.6 \cdot 1 \cdot 365 / 10^6 = 0.56$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 119.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0666$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.56 = 0.448$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0666 = 0.0533$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.56 = 0.0728$ Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0666 = 0.00866$ 

#### Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.1Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.1Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.45

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot$  $TXS = 0.45 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 208 + 0.1 \cdot 80 = 216.1$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 +$  $1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 13.5$ 

0.0631

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 13.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0075$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.16

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.16

Пробеговый выброс машин при движении, r/muh, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.31

Выброс 1 машины при работе на территории, г,  $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot$  $TXS = 0.31 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 208 + 0.16 \cdot 80 = 156.1$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 +$  $1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.31 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5 = 9.76$ 

Валовый выброс 3B, т/год (4.8),  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 156.1 \cdot 1 \cdot 365 / 10^6 =$ 0.0456

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 9.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00542$ 

#### ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Ì	Nk1	<i>Tv1</i> ,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шm		ı	um.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
365	1	0.	80	1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mxx,		M	Il,	z/c		т/год				
	г/м	ин	г/мин								
0337	3.91		2.09	9	0.0444					0.3735	
2732	0.49		0.71	1			0.01276			0.1073	
0301	0.78		4.01	1		0.0533			0.448		
0304	0.78		4.01	1		0.00866		0866 0.072		0.0728	
0328	0.1		0.45	5	0.0075		0.0075			0.0631	
0330	0.16		0.31	1			0.00542			0.0456	

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0533	0.448
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00866	0.0728
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0075	0.0631
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.00542	0.0456
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0444	0.3735
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.01276	0.1073

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

#### Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

# Примесь: 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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 200

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.2

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7),  $\mathbf{B} = \mathbf{0.6}$ 

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 40

Суммарное количество перерабатываемого материала, T/FOJ, GGOD = 65000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.5 \cdot 0.1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 40 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0907$ 

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,  $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.0907 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.004535$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 65000 \cdot (1-0) = 0.3744$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.004535 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.3744 = 0.3744

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.3744 = 0.1498$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.004535 = 0.001814$ 

#### Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0533	0.448
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00866	0.0728
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0075	0.0631
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00542	0.0456
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0444	0.3735
2732	Керосин (654*)	0.01276	0.1073
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 ка-	0.001814	0.1498
	захстанских месторождений) (494)		

## Источник загрязнения N 6003, Неорг. источник Источник выделения N 6003 01, Щековая дробилка - дробление руды

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов
- п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей.

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Технологический процесс: Переработка нерудных строительных материалов. Дробильносортировочные предприятия

Агрегат, установка, устройство, аппарат (вид работ): Дробилка шнековая: загрузочная часть

Примечание: t = 20 гр.С. отсос из верхней части укрытия

Объем ГВС, м3/c(табл.5.1), \_VO\_ = 1.39

Удельный выброс 3В, г/с(табл.5.1), G = 16

Общее количество агрегатов данной марки, шт., \_KOLIV\_ = 1

Количество одновременно работающих агрегатов данной марки, шт., NI = 1

Время работы одного агрегата, ч/год,  $_{-}T_{-}$  = 2600

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (ша-мот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Максимальный из разовых выбросов, г/с,  $\_G\_ = G \cdot NI = 16 \cdot 1 = 16$ Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = G \cdot \_KOLIV\_ \cdot \_T\_ \cdot 3600 / 10^6 = 16 \cdot 1 \cdot 2600 \cdot 3600 / 10^6 = 149.8$ 

Название пылегазоочистного устройства, \_NAME\_ = Мокрое пылеподавление

Тип аппарата очистки: Мокрое пылеподавление Степень пылеочистки, %(табл.4.1), \_*KPD*\_ = 99.5

Максимальный из разовых выбросов, с очисткой, г/с,  $G = G_{\cdot} (100-KPD_{\cdot}) / 100 = 16 \cdot (100-99.5) / 100 = 0.08$ 

Валовый выброс, с очисткой, т/год,  $M = M_{\cdot} (100-KPD_{\cdot}) / 100 = 149.8 \cdot (100-99.5) / 100 = 0.749$ 

Итого выбросы от: 001 Щековая дробилка - дробление руды

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	16	149.8
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

#### Источник загрязнения N 6004, Неорг. источник

Источник выделения N 6004 01, Ленточный конвейер от щековой дробилки на грохот

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли от ленточных конвейеров

Место эксплуатации ленточного конвейера: На открытом воздухе

Удельная сдуваемость твердых частиц с 1 м2, г/м2\*с, Q = 0.003

Время работы конвейера, час/год,  $_{T}$  = 2600

Ширина ленты конвейера, м, B = 0.5

Длина ленты конвейера, м, L = 40

Степень открытости: с 3-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень укрытия конвейера(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость движения ленты конвейера, м/с, V2 = 1

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/c, V1 = 3.5

Скорость обдува, м/с,  $VOB = (V1 \cdot V2)^{0.5} = (3.5 \cdot 1)^{0.5} = 1.87$ 

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала(табл.3.3.4), C5S = 1

Максимальная, в 5% случаев, для данного района скорость ветра, м/c, VI = 9.5

Максимальная скорость обдува, м/с,  $VOB = (V1 \cdot V2)^{0.5} = (9.5 \cdot 1)^{0.5} = 3.08$ 

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала(табл.3.3.4), C5 = 1.13

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Примесь: 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)

Максимальный разовый выброс, с учетом грав. оседания, г/с (3.7.1), \_G\_ =  $KOC \cdot Q \cdot B \cdot L \cdot K5 \cdot C5 \cdot K4 \cdot (1-NJ) = 0.4 \cdot 0.003 \cdot 0.5 \cdot 40 \cdot 0.1 \cdot 1.13 \cdot 0.5 \cdot (1-0) = 0.001356$  Валовый выброс, с учетом грав. оседания, т/год (3.7.2), \_M\_ =  $KOC \cdot 3.6 \cdot Q \cdot B \cdot L \cdot _T$  ·  $K5 \cdot C5S \cdot K4 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 3.6 \cdot 0.003 \cdot 0.5 \cdot 40 \cdot 2600 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot (1-0) \cdot 10^{-3} = 0.01123$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая дву-	0.001356	0.01123
	окись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,		
	пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
	захстанских месторождений) (494)		

### Источник загрязнения N 6005, Неорг. источник Источник выделения N 6005 01, Грохот

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов
- п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей.

Технологический процесс: Переработка нерудных строительных материалов. Дробильно-сортировочные предприятия

Агрегат, установка, устройство, аппарат (вид работ): Грохот вибрационный при площади сита более 2 кв.м

Примечание: При сплошном укрытии грохота (камера)

Объем ГВС, м3/c(табл.5.1),  $_{VO}$  = **0.97** 

Удельный выброс 3В, г/с(табл.5.1), G = 10.67

Общее количество агрегатов данной марки, шт., *KOLIV* = 1

Количество одновременно работающих агрегатов данной марки, шт., NI = 1

Время работы одного агрегата, ч/год,  $_{T}$  = **2600** 

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (ша-мот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Максимальный из разовых выбросов, г/с,  $\_G\_ = G \cdot NI = 10.67 \cdot 1 = 10.67$  Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = G \cdot \_KOLIV\_ \cdot \_T\_ \cdot 3600 / 10^6 = 10.67 \cdot 1 \cdot 2600 \cdot 3600 / 10^6 = 99.9$ 

Название пылегазоочистного устройства, \_NAME\_ = Мокрое пылеподавление

Тип аппарата очистки: Мокрое пылеподавление Степень пылеочистки, %(табл.4.1),  $\_KPD\_ = 99.5$ 

Максимальный из разовых выбросов, с очисткой, г/с,  $G = G_{\cdot} (100-KPD_{\cdot})/100 = 10.67$   $\cdot (100-99.5)/100 = 0.0534$ 

Валовый выброс, с очисткой, т/год,  $M = \underline{M} \cdot (100 - \underline{KPD}) / 100 = 99.9 \cdot (100 - 99.5) / 100 = 0.4995$ 

Итого выбросы от: 001 Грохот

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	10.67	99.9
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

#### Источник загрязнения N 6006, Неорг. источник

Источник выделения N 6006 01, Ленточный конвейер от грохота в конусную дробилку

Список литературы:

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, КОС = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли от ленточных конвейеров

Место эксплуатации ленточного конвейера: На открытом воздухе

Удельная сдуваемость твердых частиц с 1 м2, г/м2\*с, Q = 0.003

Время работы конвейера, час/год,  $_{T}$  = 2600

Ширина ленты конвейера, м, B = 0.5

Длина ленты конвейера, м, L=30

Степень открытости: с 3-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень укрытия конвейера(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость движения ленты конвейера, м/c, V2 = 1

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 3.5

Скорость обдува, м/с,  $VOB = (V1 \cdot V2)^{0.5} = (3.5 \cdot 1)^{0.5} = 1.87$ 

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала(табл.3.3.4), C5S = 1

Максимальная, в 5% случаев, для данного района скорость ветра, м/c, VI = 9.5

Максимальная скорость обдува, м/с,  $VOB = (V1 \cdot V2)^{0.5} = (9.5 \cdot 1)^{0.5} = 3.08$ 

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала(табл.3.3.4), C5 = 1.13

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Примесь: 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)

Максимальный разовый выброс, с учетом грав. оседания, г/с (3.7.1), \_G\_ =  $KOC \cdot Q \cdot B \cdot L \cdot K5 \cdot C5 \cdot K4 \cdot (1-NJ) = 0.4 \cdot 0.003 \cdot 0.5 \cdot 30 \cdot 0.1 \cdot 1.13 \cdot 0.5 \cdot (1-0) = 0.001017$  Валовый выброс, с учетом грав. оседания, т/год (3.7.2), \_M\_ =  $KOC \cdot 3.6 \cdot Q \cdot B \cdot L \cdot _T$  ·  $K5 \cdot C5S \cdot K4 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 3.6 \cdot 0.003 \cdot 0.5 \cdot 30 \cdot 2600 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot (1-0) \cdot 10^{-3} = 0.00842$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая дву-	0.001017	0.00842
	окись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,		
	пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
	захстанских месторождений) (494)		

### Источник загрязнения N 6007, Неорг. источник Источник выделения N 6007 01, Конусная дробилка

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов
- п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей.

Технологический процесс: Переработка нерудных строительных материалов. Дробильносортировочные предприятия

Агрегат, установка, устройство, аппарат (вид работ): Дробилка конусная: загрузочная часть (при дроблении карбонатных пород)

Примечание: Отсос из верхней части укрытия загрузочной части

Объем ГВС, м3/c(табл.5.1),  $_{-}VO_{-} = 1.11$ 

Удельный выброс 3В, г/с(табл.5.1), G = 22.2

Общее количество агрегатов данной марки, шт., \_*KOLIV*\_ = 1

Количество одновременно работающих агрегатов данной марки, шт., NI = 1

Время работы одного агрегата, ч/год,  $_{T}$  = **2600** 

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (ша-мот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Максимальный из разовых выбросов, г/с,  $\_G\_ = G \cdot NI = 22.2 \cdot 1 = 22.2$ Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = G \cdot \_KOLIV\_ \cdot \_T\_ \cdot 3600 / 10^6 = 22.2 \cdot 1 \cdot 2600 \cdot 3600 / 10^6 = 207.8$ 

Название пылегазоочистного устройства, \_NAME\_ = Мокрое пылеподавление

Тип аппарата очистки: Мокрое пылеподавление Степень пылеочистки, % (табл.4.1), **КРD** = **99.5** 

Максимальный из разовых выбросов, с очисткой, г/с,  $G = \_G \cdot (100\text{-\_}KPD\_) / 100 = 22.2 \cdot (100\text{-99.5}) / 100 = 0.111$ 

Валовый выброс, с очисткой, т/год,  $M = \_M\_ \cdot (100 - \_KPD\_) / 100 = 207.8 \cdot (100 - 99.5) / 100 = 1.04$ 

Итого выбросы от: 001 Конусная дробилка

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	22.2	207.8
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

#### Источник загрязнения N 6008, Неорг. источник

Источник выделения N 6008 01, Ленточный конвейер от грохота в бункер накопитель руды

Список литературы:

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли от ленточных конвейеров

Место эксплуатации ленточного конвейера: На открытом воздухе

Удельная сдуваемость твердых частиц с 1 м2, г/м2\*с, Q = 0.003

Время работы конвейера, час/год,  $_{T}$  = 2600

Ширина ленты конвейера, м, B = 0.5

Длина ленты конвейера, м, L = 30

Степень открытости: с 3-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень укрытия конвейера(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость движения ленты конвейера, м/c, V2 = 1

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 3.5

Скорость обдува, м/с,  $VOB = (V1 \cdot V2)^{0.5} = (3.5 \cdot 1)^{0.5} = 1.87$ 

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала(табл.3.3.4), C5S = 1

Максимальная, в 5% случаев, для данного района скорость ветра, м/с, VI = 9.5

Максимальная скорость обдува, м/с,  $VOB = (V1 \cdot V2)^{0.5} = (9.5 \cdot 1)^{0.5} = 3.08$ 

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала(табл.3.3.4), C5 = 1.13

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Примесь: 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)

Максимальный разовый выброс, с учетом грав. оседания, г/с (3.7.1), \_G\_ =  $KOC \cdot Q \cdot B \cdot L \cdot K5 \cdot C5 \cdot K4 \cdot (1-NJ) = 0.4 \cdot 0.003 \cdot 0.5 \cdot 30 \cdot 0.1 \cdot 1.13 \cdot 0.5 \cdot (1-0) = 0.001017$  Валовый выброс, с учетом грав. оседания, т/год (3.7.2), \_M\_ =  $KOC \cdot 3.6 \cdot Q \cdot B \cdot L \cdot _T$  ·  $K5 \cdot C5S \cdot K4 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 3.6 \cdot 0.003 \cdot 0.5 \cdot 30 \cdot 2600 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot (1-0) \cdot 10^{-3} = 0.00842$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая дву-	0.001017	0.00842
	окись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,		
	пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
	захстанских месторождений) (494)		

#### Источник загрязнения N 6009, Неорг. источник

Источник выделения N 6009 01, Ленточный конвейер от бункера накопителя руды в шаровую мельницу

Список литературы:

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли от ленточных конвейеров

Место эксплуатации ленточного конвейера: На открытом воздухе

Удельная сдуваемость твердых частиц с 1 м2, г/м2\*с, Q = 0.003

Время работы конвейера, час/год,  $_{T}$  = 2600

Ширина ленты конвейера, м, B = 0.5

Длина ленты конвейера, м, L = 10

Степень открытости: с 3-х сторон

Коэффициент, учитывающий степень укрытия конвейера(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость движения ленты конвейера, м/c, V2 = 1

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/c, V1 = 3.5

Скорость обдува, м/с,  $VOB = (V1 \cdot V2)^{0.5} = (3.5 \cdot 1)^{0.5} = 1.87$ 

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала(табл.3.3.4), C5S = 1

Максимальная, в 5% случаев, для данного района скорость ветра, м/c, VI = 9.5

Максимальная скорость обдува, м/с,  $VOB = (V1 \cdot V2)^{0.5} = (9.5 \cdot 1)^{0.5} = 3.08$ 

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала(табл.3.3.4), C5 = 1.13

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Примесь: 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)

Максимальный разовый выброс, с учетом грав. оседания, г/с (3.7.1), \_G\_ =  $KOC \cdot Q \cdot B \cdot L \cdot K5 \cdot C5 \cdot K4 \cdot (1-NJ) = 0.4 \cdot 0.003 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 0.1 \cdot 1.13 \cdot 0.5 \cdot (1-0) = 0.000339$  Валовый выброс, с учетом грав. оседания, т/год (3.7.2), \_M\_ =  $KOC \cdot 3.6 \cdot Q \cdot B \cdot L \cdot _T$  ·  $K5 \cdot C5S \cdot K4 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 3.6 \cdot 0.003 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 2600 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot (1-0) \cdot 10^{-3} = 0.00281$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая дву-	0.000339	0.00281
	окись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,		
	пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
	захстанских месторождений) (494)		

#### Источник загрязнения N 6010, неорг. источник

Источник выделения N 6010 01, Добавление реагентов (пересыпка)

Список литературы:

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Цемент

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.03

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (ша-мот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 2-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.2

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 3

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 3

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.05

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 78

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.03 \cdot 1.7 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.05 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00127$ 

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,  $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.00127 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0000635$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 78 \cdot (1-0) = 0.00503$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0000635 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00503 = 0.00503

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.00503 = 0.00201$ Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0000635 = 0.0000254$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая дву-	0.0000254	0.00201
	окись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,		
	пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
	захстанских месторождений) (494)		

#### Источник загрязнения N 6010, Неорг. источник

Источник выделения N 6010 02, Добавление активированного угля (пересыпка)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

## <u>Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)</u>

Коэффициент обеспыливания при грануляции (п. 2.8), KE = 0.1

Степень открытости: с 2-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.2

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 3

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 3

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **К7 = 0.7** 

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 550

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000635$ 

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,  $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.000635 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.00003175$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.4 \cdot 550 \cdot (1-0) = 0.001774$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00003175 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.001774 = 0.001774

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.001774 = 0.00071$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.00003175 = 0.0000127$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая дву-	0.0000127	0.00071
	окись кремния в %: менее 20 (доломит,		
	пыль цементного производства - извест-		
	няк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль		
	вращающихся печей, боксит) (495*)		

#### Источник загрязнения N 0001, Труба

### Источник выделения N 0001 02, Емкость для обогрева и обработки кислотами золотосодержащей смеси

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории
- п.6. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от химических лабораторий Приложение № 7 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Оборудование: Группа рентгенодефектоскопии. Шкаф вытяжной химический ШВ-4,2 (ШВ-3,3)

Чистое время работы одного шкафа, час/год,  $_{T}$  = 4380

Общее количество таких шкафов, шт., \_*KOLIV*\_ = 1

Количество одновременно работающих шкафов, шт., K1 = 1

#### Примесь: 0302 Азотная кислота (5)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q = 0.000000556 Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G = Q \cdot K1 = 0.000000556 \cdot 1 = 0.000000556$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = 0.000000556$ 

Валовый выброс, т/год (2.11),  $\_M\_ = Q \cdot \_T\_ \cdot 3600 \cdot \_KOLIV\_ / 10^6 = 0.000000556 \cdot 4380 \cdot 3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.00000877$ 

#### Примесь: 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q=0.0000236 Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G=Q\cdot KI=0.0000236\cdot 1=0.0000236$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=0.0000236$  Валовый выброс, т/год (2.11),  $\_M\_=Q\cdot\_T\_\cdot 3600\cdot\_KOLIV\_/10^6=0.0000236\cdot 4380\cdot 3600\cdot 1/10^6=0.000372$ 

#### Примесь: 0322 Серная кислота (517)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q=0.0000000278 Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G=Q\cdot KI=0.0000000278\cdot 1=0.0000000278$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=0.0000000278$  Валовый выброс, т/год (2.11),  $\_M\_=Q\cdot \_T\_\cdot 3600\cdot \_KOLIV\_/10^6=0.0000000278\cdot 4380\cdot 3600\cdot 1/10^6=0.000000438$ 

#### Примесь: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876\*)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q=0.000000417 Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G=Q\cdot KI=0.000000417\cdot 1=0.000000417$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=0.000000417$  Валовый выброс, т/год (2.11),  $\_M\_=Q\cdot\_T\_\cdot 3600\cdot\_KOLIV\_/10^6=0.000000417\cdot 4380\cdot 3600\cdot 1/10^6=0.00000058$ 

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода кау-	0.000000417	0.00000658
	стическая) (876*)		
0302	Азотная кислота (5)	0.000000556	0.00000877
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород	0.0000236	0.000372
	хлорид) (163)		
0322	Серная кислота (517)	0.000000278	0.000000438

#### Источник загрязнения N 0002, Труба

### Источник выделения N 0002 01, Муфельная печь - нагрев обработанной кислотами золотосодержащей смеси

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории
- п.6. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от химических лабораторий Приложение № 7 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Оборудование: Группа изоляционных материалов и пластмасс. Электропечь трубчатая лабораторная СУОЛ-0,4.2,5/15-И 1

Чистое время работы одного шкафа, час/год,  $_{T}$  = 4380

Общее количество таких шкафов, шт., \_*KOLIV*\_ = 1

Количество одновременно работающих шкафов, шт., K1 = 1

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q = 0.0044

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G = Q \cdot KI = 0.0044 \cdot 1 = 0.0044$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = 0.0044$ 

Валовый выброс, т/год (2.11),  $\underline{M} = Q \cdot \underline{T} \cdot 3600 \cdot \underline{KOLIV} / 10^6 = 0.0044 \cdot 4380 \cdot 3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.0694$ 

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0044	0.0694
	газ) (584)		

#### Источник загрязнения N 0003, Труба

### **Источник выделения N 0003 01, Муфельная печь - плавка золотосодержащей смеси** Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории
- п.6. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от химических лабораторий Приложение № 7 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Оборудование: Лаборатория сборки и монтажа. Шкаф вытяжной химический ШВ-4,2 (ШВ-3,3)

Чистое время работы одного шкафа, час/год,  $_{-}T_{-}$  = **4380** 

Общее количество таких шкафов, шт., *KOLIV* = 1

Количество одновременно работающих шкафов, шт., K1 = 1

#### Примесь: 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q = 0.0000000417

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G = Q \cdot K1 = 0.0000000417 \cdot 1 = 0.0000000417$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = 0.0000000417$ 

Валовый выброс, т/год (2.11),  $\underline{M} = \underline{Q} \cdot \underline{T} \cdot 3600 \cdot \underline{KOLIV} / 10^6 = 0.0000000417 \cdot 4380 \cdot 3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.000000658$ 

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0184	Свинец и его неорганические соединения	0.0000000417	0.000000658
	/в пересчете на свинец/ (513)		

### Источник загрязнения N 0004, Труба Источник выделения N 0004 01, Вытяжной шкаф

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории
- п.б. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от химических лабораторий

Приложение № 7 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Оборудование: Химическая лаборатория. Шкаф вытяжной химический ШВ-4.2 (ШВ-3,3)

Чистое время работы одного шкафа, час/год,  $_{T}$  = 975

Общее количество таких шкафов, шт., \_*KOLIV*\_ = 1

Количество одновременно работающих шкафов, шт., KI = 1

#### Примесь: 0302 Азотная кислота (5)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q = 0.0005

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G = Q \cdot K1 = 0.0005 \cdot 1 = 0.0005$ 

Непрерывный выброс продолжается менее 20 мин.

Время непрерывного выброса, в мин, T = 10

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного интервала осреднения, г/с, G =

 $G \cdot T \cdot 60 / 1200 = 0.0005 \cdot 10 \cdot 60 / 1200 = 0.00025$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_$  = **0.00025** 

Валовый выброс, т/год (2.11),  $\underline{M} = Q \cdot \underline{T} \cdot 3600 \cdot \underline{KOLIV} / 10^6 = 0.0005 \cdot 975 \cdot 3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.001755$ 

#### Примесь: 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q = 0.000132

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G = Q \cdot KI = 0.000132 \cdot 1 = 0.000132$ 

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного интервала осреднения, г/с, G =

 $G \cdot T \cdot 60 / 1200 = 0.000132 \cdot 10 \cdot 60 / 1200 = 0.000066$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = 0.000066$ 

Валовый выброс, т/год (2.11),  $\_M\_ = Q \cdot \_T\_ \cdot 3600 \cdot \_KOLIV\_ / 10^6 = 0.000132 \cdot 975 \cdot 3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.000463$ 

#### Примесь: 0322 Серная кислота (517)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q = 0.0000267

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G = Q \cdot KI = 0.0000267 \cdot 1 = 0.0000267$ 

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного интервала осреднения, г/с, G =

 $G \cdot T \cdot 60 / 1200 = 0.0000267 \cdot 10 \cdot 60 / 1200 = 0.00001335$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = 0.00001335$ 

Валовый выброс, т/год (2.11),  $\_M\_ = Q \cdot \_T\_ \cdot 3600 \cdot \_KOLIV\_ / 10^6 = 0.0000267 \cdot 975 \cdot$ 

 $3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.0000937$ 

#### Примесь: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876\*)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q = 0.0000131

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G = Q \cdot KI = 0.0000131 \cdot 1 = 0.0000131$ 

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного интервала осреднения, г/с, G = G

 $G \cdot T \cdot 60 / 1200 = 0.0000131 \cdot 10 \cdot 60 / 1200 = 0.00000655$ 

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.00000655

Валовый выброс, т/год (2.11),  $\underline{M} = \underline{Q} \cdot \underline{T} \cdot 3600 \cdot \underline{KOLIV} / 10^6 = 0.0000131 \cdot 975 \cdot$ 

 $3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.000046$ 

#### Примесь: 0303 Аммиак (32)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q = 0.0000492

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G = Q \cdot KI = 0.0000492 \cdot 1 = 0.0000492$ 

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного интервала осреднения, г/с, G =

 $G \cdot T \cdot 60 / 1200 = 0.0000492 \cdot 10 \cdot 60 / 1200 = 0.0000246$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_$  = **0.0000246** 

Валовый выброс, т/год (2.11),  $\_M\_ = Q \cdot \_T\_ \cdot 3600 \cdot \_KOLIV\_ / 10^6 = 0.0000492 \cdot 975 \cdot$ 

 $3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.0001727$ 

#### Примесь: 1555 Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q = 0.000192

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G = Q \cdot KI = 0.000192 \cdot 1 = 0.000192$ 

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного интервала осреднения, г/с, G =

 $G \cdot T \cdot 60 / 1200 = 0.000192 \cdot 10 \cdot 60 / 1200 = 0.000096$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = 0.000096$ 

Валовый выброс, т/год (2.11),  $\underline{M} = Q \cdot \underline{T} \cdot 3600 \cdot \underline{KOLIV} / 10^6 = 0.000192 \cdot 975 \cdot 3600 \cdot 1 / 10^6 = 0.000674$ 

#### Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Удельный выброс, г/с (табл. 6.1), Q = 0.00167

Максимальный разовый выброс, г/с (2.1),  $G = Q \cdot K1 = 0.00167 \cdot 1 = 0.00167$ 

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного интервала осреднения, г/с,  $G = G \cdot T \cdot 60 / 1200 = 0.00167 \cdot 10 \cdot 60 / 1200 = 0.000835$ 

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.000835

Валовый выброс, т/год (2.11),  $\underline{M} = \underline{Q} \cdot \underline{T} \cdot 3600 \cdot \underline{KOLIV} / 10^6 = 0.00167 \cdot 975 \cdot 3600 \cdot \underline{M}$ 

 $1/10^6 = 0.00586$ 

#### Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода кау-	0.00000655	0.000046
	стическая) (876*)		
0302	Азотная кислота (5)	0.00025	0.001755
0303	Аммиак (32)	0.0000246	0.0001727
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород	0.000066	0.000463
	хлорид) (163)		
0322	Серная кислота (517)	0.00001335	0.0000937
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.000835	0.00586
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота)	0.000096	0.000674
	(586)		

### Источник загрязнения N 6011, Неорг. источник Источник выделения N 6011 01, Сварочные работы

#### Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): МР-3

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 1330

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 2

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 11.5 в том числе:

### <u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете</u> на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 9.77 Валовый выброс, т/год (5.1),  $\_M\_ = GIS \cdot B / 10^6 = 9.77 \cdot 1330 / 10^6 = 0.013$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\_G\_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 9.77 \cdot 2 / 3600 = 0.00543$ 

#### Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73 Валовый выброс, т/год (5.1),  $\_M\_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 1330 / 10^6 = 0.0023$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\_G\_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 2 / 3600 = 0.000961$ 

Газы:

#### Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.4 Валовый выброс, т/год (5.1),  $\_M\_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 1330 / 10^6 = 0.000532$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\_G\_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.4 \cdot 2 / 3600 = 0.000222$ 

#### ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.00543	0.013
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.000961	0.0023
	марганца (IV) оксид/ (327)		
0342	Фтористые газообразные соединения /в пере-	0.000222	0.000532
	счете на фтор/ (617)		

#### Источник загрязнения N 6012, Неорг. источник Источник выделения N 6012 01, Газорезочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, *KNO2* = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, *KNO* = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая Толщина материала, мм (табл. 4), L = 5

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования Время работы одной единицы оборудования, час/год,  $_{T}$  = 200

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4), GT = 74в том числе:

#### Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 1.1

Валовый выброс 3B, т/год (6.1),  $M = GT \cdot T / 10^6 = 1.1 \cdot 200 / 10^6 = 0.00022$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2),  $\_G\_ = GT / 3600 = 1.1 / 3600 = 0.0003056$ 

#### Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 72.9

Валовый выброс 3B, т/год (6.1),  $M = GT \cdot T / 10^6 = 72.9 \cdot 200 / 10^6 = 0.01458$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2),  $\_G\_ = GT / 3600 = 72.9 / 3600 = 0.02025$ 

Газы:

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 49.5

Максимальный разовый выброс  $\overline{3B}$ , r/c (6.2),  $\overline{G} = GT / 3600 = 49.5 / 3600 = 0.01375$ 

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 39

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс 3В, т/год (6.1), \_*M*\_ = *KNO2* · *GT* · \_*T*\_ /  $10^6$  = 0.8 · 39 · 200 /  $10^6$  = 0.00624 Максимальный разовый выброс 3В, г/с (6.2), \_*G*\_ = *KNO2* · *GT* / 3600 = 0.8 · 39 / 3600 = 0.00867

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), \_*M*\_ = *KNO* · *GT* · \_*T*\_ /  $10^6$  = 0.13 · 39 · 200 /  $10^6$  = 0.001014 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), \_*G*\_ = *KNO* · *GT* / 3600 = 0.13 · 39 / 3600 = 0.001408

#### ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.02025	0.01458
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.0003056	0.00022
	марганца (IV) оксид/ (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00867	0.00624
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001408	0.001014
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.01375	0.0099
	(584)		

### Приложение Г. Расчеты объемов образования отходов в период строительства и эксплуатации

#### При строительстве

#### ТБО от строителей.

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Расчет рекомендованных нормативов образования отходов. (Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п). п.2.44.

Нормы накопления твердо-бытовых отходов (ТБО) 0,075 т/год. Количество рабочих -42 чел.

Рабочие дни – 264.

Количество отхода  $M = 0.075 \times 42*264/365 = 2,3т/год.$ 

Итоговая таблица:

Отход	Кол-во, т/год
Твердые бытовые отходы	2.3
(коммунальные)	2,3

#### Промасленная ветошь.

Нормативное количество определяется из поступающего количества ветоши  $(M_0, \tau/roд)$  норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

 $N=M_0+M+W$ , т/год

Где  $M=0,12*M_0$ ,  $W=0,15*M_0$ .

 $N=M_0+M+W=0.0028203+0.00034+0.000423045=0.0036$ 

Отход	Кол-во, т/год
Промасленная ветошь	0.0036

**Расчет объемов образования** *отводов сварки*, выполнен в соответствии п. 2.22 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Фактический расход электродов,	Остаток электрода от массы элек-	Объем образования огарков, N,
$ m M_{oct},$ т/год	трода, α	т/год
0,003	0,015	0,000045

0,003 0,015 0,000045  $N = M_{\text{ост}} \cdot \alpha$ , т/год, где  $M_{\text{ост}}$  - фактический расход электродов, т/год;  $\alpha$  - остаток электрода,  $\alpha = 0.015$  от массы электрода.

Расчет объемов образования жестяных банок из-под краски:

	1		' ` 1	
Вид тары (краски)	Масса краски в	Масса тары, М,	Содержание остат-	Объем образования
	таре, $M_K$ , т/год	т/год	ков краски в таре в	тары, N. т/год
			долях	
Эмаль	0,00684	0,000456	0,01	0,0005244

 $N = \Sigma M_i \cdot n + \Sigma M_{\kappa i} \cdot \alpha_i$ , т/год, где  $M_i$  - масса i -го вида тары, т/год; n - число видов тары;  $M_{\kappa i}$  - масса краски в i -ой таре, т/год;  $\alpha_i$  - содержание остатков краски в i -той таре в долях от  $M_{\kappa i}$  (0.01-0.05).

*Строительные отходы*. Объем образования строительных отходов определен по аналогии с другими объектами строительства.

#### При эксплуатации

*Отводы обогащения*. Согласно технологии производства отношение хвостов к рядовым рудам составляет 92,2%. При переработке 65000 т/год руды количество образующихся отходов составит 60000 т/год.

*Бумажная тара*. При использовании специального реагента образуется бумажная тара в количестве 0,6 т/год. Объем отхода определен исходя из расхода реагента 78 т/год и его расфасовки в 50-килограмовые мешки, вес мешка 400 г.

Бумажная тара из-под активированного угля образуется в количестве 4,4 т/год. Объем отхода определен исходя из расхода реагента 550 т/год и его расфасовки в 50-килограмовые мешки, вес мешка  $400 \, \Gamma$ .

Pезиновые изделия. В результате износа материалов транспортерных лент образуются отработанные резиновые изделия в количестве 0,6 т/год. Ввиду отсутствия методики расчета объем определен по аналогии с фактическим объемом образования отхода на других предприятиях обогащения.

Отходы сварки. На предприятии также образуются: остатки и огарки стальных сварочных электродов (отходы сварки) в количестве 0,02 т/год и промасленная ветошь (ткани для вытирания) в количестве 0,015 т/год. Объем определен по факту образования отходов на действующем производстве.

Смешанные коммунальные отходы. При штатной численности предприятия 100 человек и норме образования отходов  $0.275 \text{ м}^3$ /чел (0.0825 т/чел) объем образования твердых бытовых отходов (ТБО) на предприятии составит 8.25 т/год.

### Приложение Е. Справка РГП «Казгидромет»

# «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ МИНИСТРЛІГІ КАЗАХСТАН

#### 13.05.2022

- 1. Город Кентау
- 2. Адрес Казахстан, Туркестанская область, Кентау
- 4. Организация, запрашивающая фон ТОО "Кентау Полиметалл"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон Участок обогащения
- Разрабатываемый проект Реконструкция участка обогащения
   Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид,
- 7. Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Взвешанные частицы РМ2.5, Взвешанные частицы РМ10

### Значения существующих фоновых концентраций

		Ko	нцентра	ция Сф - м	мг/м <sup>3</sup>	
Номер поста	Примесь	Штиль 0-2	Скоро	ость ветр	a (3 - U*)	м/сек
		м/сек	север	восток	юг	запад
	Азота диоксид	0.0258	0.0164	0.0075	0.0081	0.0125
<b>№</b> 1	Углерода оксид	2.293	1.2795	0.7697	0.9978	1.1142
	Азота оксид	0.0897	0.0577	0.0554	0.0555	0.0648

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2019-2021 годы.

# Приложение Ж. Данные и расчеты, обосновывающие допустимость воздействия на атмосферный воздух

ЭРА v3.0 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

Таблица 3.3

Туркестанская область, Реконструкция участка по обогащению цветных металлов (строительство)

1)	рке	Станс				о ооогащению цветных м										
			Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.сме	си		Координаті	ы источника	
П	ро		загрязняющих веще	ств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на выхо	де из трубы при			на карте	-схеме, м	
	3B	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	Ма	аксимальной разо	вой		1		
	дс	,	Наименование	Коли-	ТЫ	1	выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного и	сточ	2-10	конца лин.
- 1	30		114111110110111111	чест-	В		сов	выбро	TPJ ODI		nui pysite		/1-го конца		/длина, шир	
111	30						СОВ	-		274.0	объем на 1	man				
				во,	году			сов,	M		00ъем на 1	тем-	/центра пло		площа	
				шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источн	ика	источ	ника
										м/с		oC			***	
<u> </u>													X1	Y1	X2	Y2
- 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
(	001		Автокран 25 т.	1	24	Неорг. источник	6001	5				450	93	289	10	10
(	001		Бульдозер	1	20	Неорг. источник	6002	5				450	76	234	10	10
															ĺ	
															ĺ	
															ĺ	
															1	
															ĺ	
															1	
															ĺ	
1					1	1	1	ı	1	1	1		ı		1	

ЭРА v3.0 Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

Углерод черный) (583)   0.300 Сера диоксид (							металлов (строительство)	1			
BERNATO   POMP   PROPERTY   PR								Выброс	загрязняющего	вещества	
выбро сов мероприятия по сокращению выбросов         производять дится газо-очистка % очистки	источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
сов вмероприятия по сокращению выбросов         литея тазо-очистки% очистки% очистки% очистки% очистки% очистки выбросов         жой стране выбросов         жой стране выбросов         жой стране выбросов         доставления выбр	ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
17   18   19   20   21   22   23   24   25   26	выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
Выбросов   Очнетка   Выбросов   Очнетка   Выбросов   Очнетка   Выбросов   Очнетка   Выбросов   Очнетка   Выбросов   Очнетка	сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
17   18   19   20   21   22   23   24   25   26		по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
7 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6001  0301 Азота (IV) диоксид ( 0.0447  0.00309 202		выбросов	очистка								ния
0001   0301   Азота (IV) диокенд (											НДВ
0001   0301   Азота (IV) диокенд (											
Озота диокенд) (4)   Озота диокенд) (6)   Озата (П) окенд (		17	18	19	20				24		
0304   A30т (П) оксид (	6001					0301		0.0447		0.00309	2023
Азота оксид) (6) 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0330 (Сера диоксвид (											
0328   Углерод (Сажа, Vглерод черный) (583)   0.003267   0.0002256   202   203   203 (Сера длюксид (						0304		0.00727		0.000502	2023
Углерод черный) (583)   0.0079   0.000546   202											
0330   Сера диокейд (						0328		0.003267		0.0002256	2023
Антирид сернистый, Сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид, (Окись утарода, Угарный газ) (584)  2732   Керосин (654*)							Углерод черный) (583)				
Серимстый газ, Сера ( IV) оксид) (516)  0337 Углерод окенд (Окись углерода, Угарный газ) (584)  2732 Керосин (654*)  0301 Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)  0304 Азот (II) оксид ( Озота диоксид) (6)  0328 Углерод (Сажа, Олоибъ						0330	Сера диоксид (	0.0079		0.000546	2023
IV) оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   2732   Керосин (654*)   0.0124   0.000858   202   202   202   202   20301   A307a (IV) диоксид (							Ангидрид сернистый,				
IV) оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   2732   Керосин (654*)   0.0124   0.000858   202   202   202   202   20301   A307a (IV) диоксид (							Сернистый газ, Сера (				
1											
углерода, Угарный газ) (584) 2732 Керосин (654*) 0301 Азота (IV) диоксид ( 0,00328 0,001512 202 Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид ( 0,00533 0,0002457 202 Азота диоксид ( 0,00533 0,0002457 202 Азота диоксид ( 0,00328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0330 Сера диоксид ( 0,00332 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремни в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цемент, пыль цементного производства - глина,						0337	Углерод оксид (Окись	0.081		0.0056	2023
1											
0301   Аэота (IV) диоксид (							газ) (584)				
0301   Аэота (IV) диоксид (						2732	Керосин (654*)	0.0124		0.000858	2023
Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6) 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) 2732 Керосин (654*) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	6002							0.0328			
0304   Азот (II) оксид (											
Азота оксид) (6)  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)  2732 Керосин (654*)  15 Быль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,						0304		0.00533		0.0002457	2023
Углерод черный) (583) 0330 Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2732 Керосин (654*) 1 Олоотта 202. 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,											
0330   Сера диоксид (						0328	Углерод (Сажа,	0.0045		0.0002074	2023
Ангидрид сернистый, Сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)  0337 Углерод оксид (Окись							Углерод черный) (583)				
Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)  0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  2732 Керосин (654*) 0.00774 0.0003565 202. Пыль неорганическая, 0.0001512 0.0001536 202.  Содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,						0330	Сера диоксид (	0.00332		0.000153	2023
Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)  0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  2732 Керосин (654*) 0.00774 0.0003565 202. Пыль неорганическая, 0.0001512 0.0001536 202.  Содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,							Ангидрид сернистый,				
0337   Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   2732   Kеросин (654*)   0.00774   0.0003565   202.   2908   Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,   0.00274   0.0001536   202.											
углерода, Угарный газ) (584) 2732 Керосин (654*) 0.00774 0.0003565 202. 2908 Пыль неорганическая, 0.0001512 0.0001536 202. содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,							IV) оксид) (516)				
углерода, Угарный газ) (584) 2732 Керосин (654*) 0.00774 0.0003565 202. 2908 Пыль неорганическая, 0.0001512 0.0001536 202. содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,						0337	Углерод оксид (Окись	0.0274		0.001262	2023
газ) (584) 2732 Керосин (654*) 0.00774 0.0003565 202 2908 Пыль неорганическая, 0.0001512 0.0001536 202 содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,											
2908   Пыль неорганическая,											
2908   Пыль неорганическая,						2732		0.00774		0.0003565	2023
содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,						2908	Пыль неорганическая,				
кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,											
шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,											
цементного производства - глина,											
производства - глина,											
							'				
							глинистый сланец,				

ЭРА v3.0

Турк	естанс	кая область, Реконст	рукция у		о обогащению цветных м										
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.сме	си		Координат	ы источника	
Про		загрязняющих веще		часов	источника выброса	источ	та	метр		де из трубы при				-схеме, м	
изв	Цех	•		рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		аксимальной разо	овой		•		
одс	,	Наименование	Коли-	ты	•		ника	трубы		нагрузке		точечного и	сточ.	2-го	конца лин.
тво			чест-	В			выбро	-17				/1-го конца		/длина, шир	
			во,	году			сов,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра пло		площа	
			шт.	тоду			м	141	рость	трубу, м3/с	пер.	ного источн		источ	
			ш.				191		м/с	ipyoy, M3/C	oC	noro nero m	nka	nero	IIIIKu
									IVI/ C		00	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		3	4	3	0	,	0	9	10	11	12	13	14	13	10
001		Автосамосвал	1	56	Неорг. источник	6003	5				450	78	216	10	10
001		Пытосамосьая	1	30	пеорг. нето шик	0003					430	70	210	10	10
1															
001		n			**	6004	_				4.50		1.77		1.0
001		Экскаватор	1	1	Неорг. источник	6004	5				450	51	177	10	10
1															
				1									Ì		

Таблица 3.3

Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

ЭРА v3.0

	нская область, Реконс	лрукция уча				металлов (строительство)				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф		Код		Выброс	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								кин
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
,	1,	10	17	20	- 21	доменный шлак, песок,	23		23	20
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6003					0301	Азота (IV) диоксид (	0.0447		0.00412	2023
						Азота диоксид) (4)			*******	
					0304	Азот (II) оксид (	0.00727		0.00067	2023
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.003267		0.000301	2023
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.0079		0.000728	2023
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.081		0.00747	2023
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Керосин (654*)	0.0124		0.001143	
					2908	Пыль неорганическая,	0.000756		0.0001076	2023
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
6004					0201	месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (	0.01976		0.0000285	2023
0004					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.01976		0.0000283	2023
					0304	Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (	0.00321		0.00000463	2023
					0304	Азот (п) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00321		0.00000403	2023
			1			льога оксид) (о)				

ЭРА v3.0

Турк	естанс	кая ооласть, Реконст	рукция у		о обогащению цветных м										
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.сме	си		Координат	ы источника	
Про		загрязняющих вещес		часов	источника выброса	источ	та	метр	на выхо	де из трубы при				-схеме, м	
изв	Цех	•		рабо-	вредных веществ		источ	устья		аксимальной разо	вой		-		
одс		Наименование	Коли-	ты	•	выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного и	сточ.	2-го	конца лин.
тво			чест-	В			выбро	-17				/1-го конца		/длина, шир	
			во,	году			сов,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра пло		площа	
			шт.	году			M	141	рость	трубу, м3/с	пер.	ного источн		источ	
			III.				141		м/с	ipyoy, ms/c	oC	noro nero m		nero i	IIIII
									IVI/ C		00	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		3	4	3	0	/	0	9	10	11	12	13	14	13	10
001	L	Сварочные	1	2.17	Неорг. источник	6005	5					84	265	10	10
		работы													
	1			1		1			1		l		1		1

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф		Код	металлов (строительство)	Выброс	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование		=		
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	1									НДВ
										, ,
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.00284		0.00000409	2023
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00209		0.00000301	2023
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01636		0.00002356	2023
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.00467		0.00000673	2023
					2908	Пыль неорганическая,	0.001885		0.000113	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)				
6005					0123	Железо (II, III)	0.001845		0.00001466	2023
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.000327		0.000002595	2023
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00003864		0.000000302	2023
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.00000628		0.0000000491	2023
						Азота оксид) (6)				

Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

Туркестанская область, Реконструкция участка по обогащению цветных металлов (строительство)

ЭРА v3.0

Турк	станс	кая область, Реконст	рукция у	участка г	ю обогащению цветных м		(строите	льство)							
		Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.сме	си		Координаті	ы источника	
Про		загрязняющих вещес	СТВ	часов	источника выброса	источ	та	метр		де из трубы при			на карте	-схеме, м	
ИЗВ	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	Ma	аксимальной разо	вой				
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного и	сточ.	2-го	конца лин.
TBO			чест-	В		сов	выбро					/1-го конца	лин.	/длина, шир	ина
			во,	году			сов,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра пло	щад-	площа,	дного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источн	ика	источ	ника
									м/с		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Лакокрасочные работы	1	8	Неорг. источник	6006	5					65	204	10	10

ЭРА v3.0 Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

Туркеста	нская область, Реконс	струкция уча				металлов (строительство)				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	1 '	Код		Выброс	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование			T	
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист		ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								кин
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	17	10	1)	20		Сера диоксид (	0.00001167		0.0000000911	
					0330	Ангидрид сернистый,	0.00001107		0.0000000711	2023
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.001833		0.00001432	2023
					0007	углерода, Угарный	0.001000		0.00001.02	2028
						газ) (584)				
					0342	Фтористые	0.0000756		0.0000006	2023
						газообразные				
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (				
						617)				
					2704	Бензин (нефтяной,	0.0002833		0.000002213	2023
						малосернистый) /в				
						пересчете на углерод/				
						(60)				
6006					0616	Диметилбензол (смесь	0.00879		0.0002797	2023
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
						Метилбензол (349)	0.00375		0.000108	
					1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.03564		0.001026	2023
						(470)				
						Уайт-спирит (1294*)	0.1806		0.002888	
					2902	Взвешенные частицы (	0.01603		0.0005397	2023
			1		l	116)			l	

Туркес	танска	ія область, Реконструкці	ія участка		цению цветных металлов ТО	О "Кентау									
		Источник выделе	ния	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметр	ы газовозд.смеси			Координати	ы источника	
Про		загрязняющих веществ		часов	источника выброса	источ	та	метр	на выход	е из трубы при			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	1	максимальной разов	ой		_		
одс		Наименование	Коли-	ты	-	выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного ист	0Ч.	2-г	о конца лин.
тво			чест-	В		сов	выбро	1.5		17		/1-го конца ли	н.	/длина, ширин	
			во,	году			сов,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра площа		площа	
			шт.	104)			M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источник		источ	
									M/c	-FJ - J,	oC				
									112.0		0.0	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		3			0		Площ		10	11	12	13	14	13	10
003	i i	Емкость для	l 1	4380	Труба	0001	I 5	0.2	1 7	0.2199115	34	340	284	ĺ	ļ
003		подогрева и	1	7300	Tpyoa	0001		0.2	·	0.21//113	34	340	204		
		обработки													
		кислотами													
		золотосодержащ													
		ей смеси													
		on emeen													
003		Муфельная печь	1	4380	Труба	0002	5	0.2	7	0.2199115	34	347	286		
		- нагрев			13										
		обработанной													
		кислотами													
		золотосодержащ													
		ей смеси													
003		Муфельная печь	1	4380	Труба	0003	3	0.2	7	0.2199115	34	354	283		
		- плавка													
		золотосодержащ													
		ей смеси													
004		Вытяжной шкаф	1	975	Труба	0004	3	0.2	7	0.2199115	34	366	284		
001		Склад руды -	1	1625	Неорг. источник	6001	3				34	371	171	10	10
		разгрузка с													
		автосамосвалов													

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов

	кая область, Реконструкция			тных металлов ТО		у полиметалл"				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выбр	рос загрязняющего вег	цества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								кин
	_									НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					_	Площадка 1				
0001					0150	Натрий гидроксид (	0.000000417	0.002	0.00000658	
						Натр едкий, Сода				
						каустическая) (876*)				
						Азотная кислота (5)	0.000000556	0.003	0.00000877	
					0316	Гидрохлорид (Соляная	0.0000236	0.121	0.000372	
						кислота, Водород				
						хлорид) (163)				
					0322	Серная кислота (517)	0.000000027	0.0001	0.000000438	
0002					0337	Углерод оксид (Окись	0.0044	22.500	0.0694	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
0003					0184	Свинец и его	0.000000041	0.0002	0.000000658	
						неорганические				
						соединения /в				
						пересчете на свинец/				
						(513)				
0004					0150	Натрий гидроксид (	0.00000655	0.033	0.000046	
						Натр едкий, Сода				
						каустическая) (876*)				
		1				Азотная кислота (5)	0.00025	1.278	0.001755	
		1				Аммиак (32)	0.0000246	0.126	0.0001727	
					0316	Гидрохлорид (Соляная	0.000066	0.337	0.000463	
						кислота, Водород				
					0000	хлорид) (163)	0.00001222	0.0 -0.	0.0000===	
					0322	Серная кислота (517)	0.00001335	0.068	0.0000937	
					1061	Этанол (Этиловый	0.000835	4.270	0.00586	
					1.555	спирт) (667)	0.00000	0.404	0.000	
					1555	Уксусная кислота (	0.000096	0.491	0.000674	
						Этановая кислота) (				
6001					2000	586)	0.002024		0.01240	
6001		1			2908	Пыль неорганическая,	0.003024		0.01248	
		1				содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
1			1		l	шамот, цемент, пыль				

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Ty	ркес	ганска	ня область, Реконструкці	ия участка	і по обогац	цению цветных металлов ТОО		полимета.	пл"							
			Источник выделе	ния	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметр	ы газовозд.смеси			Координат	ы источника	
П	00		загрязняющих веществ		часов	источника выброса	источ	та	метр	на выход	е из трубы при				-схеме, м	
ИЗ	В ]	Цех			рабо-		ника	источ	устья	N	максимальной разов	юй				
од	(C		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного ист	0Ч.	2-	го конца лин.
тв				чест-	В		сов	выбро	1.				/1-го конца ли	н.	/длина, шири	
				во,	году			сов,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра площа		площа	
				шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источник		источ	
										M/c		οĈ				
													X1	Y1	X2	Y2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	001		Загрузка руды в приемный бункер погрузчиком	1			6002	5				34		145		5
	001		Щековая дробилка - дробление руды	1	2600	Неорг. источник	6003	5				34	338	152	5	5

	ская область, Реконструкция			гных металлов ТО		у полиметалл"				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выб	рос загрязняющего вег	цества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	_									НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6002					0301	Азота (IV) диоксид (	0.0533		0.448	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.00866		0.0728	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0075		0.0631	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00542		0.0456	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0444		0.3735	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.01276		0.1073	
						Пыль неорганическая,	0.001814		0.1498	
						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)				
6003	Мокрое	2908	100	99.50/99.	2908	Пыль неорганическая,	0.08		0.749	
	пылеподавление;			50		содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Ty	ркес	ганска	я область, Реконструкці	ия участка	і по обогаі	цению цветных металлов ТО	х металлов ТОО "Кентау полиметалл"									
			Источник выделе	ния	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметр	ы газовозд.смеси			Координат	ы источника	
Пр	00		загрязняющих веществ		часов	источника выброса	источ	та	метр	на выход	е из трубы при			на карте	-схеме, м	
ИЗ	в ]	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	1	максимальной разов	юй				
од	c	ĺ	Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного ист	оч.	2-	го конца лин.
тв				чест-	В			выбро	1.		1,		/1-го конца ли	н.	/длина, шири	
				во,	году			сов,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра площа		площа	
				шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источни		источ	
										M/c	15 57	οĈ				
													X1	Y1	X2	Y2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	0001		Ленточный конвейер от щековой дробилки на грохот	1		Неорг. источник	6004	3	9	10		34		170		40
	001		Грохот	1	2600	Неорг. источник	6005	5				34	325	189	5	5 3
,	001		Ленточный конвейер от грохота в конусную дробилку	1	2600	Неорг. источник	6006	3				34	331	172	1	30

	ская область, Реконструкция			тных металлов ТО	Э "Кентау	/ полиметалл"				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выбр	рос загрязняющего вег	цества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
5004					2000	месторождений) (494)	0.001075		0.01100	
6004					2908	Пыль неорганическая,	0.001356		0.01123	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола, кремнезем, зола углей				
						кремнезем, зола углеи казахстанских				
						месторождений) (494)				
6005	Мокрое	2908	100	99.50/99.	2008	Пыль неорганическая,	0.0534		0.4995	
0003	*	2906	100	50	2900	содержащая двуокись	0.0554		0.4993	
	пылеподавление;			30		кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6006					2908	Пыль неорганическая,	0.001017		0.00842	
3000					2,500	содержащая двуокись	0.001017		0.00042	
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				

ЭРА v3.0

Тур	кест	ганска	нская область, Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл"													
			Источник выделе	ния	число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметр	ы газовозд.смеси			Координат	ы источника	
Пр	0		загрязняющих веществ		часов	источника выброса	источ	та	метр	на выход	е из трубы при			на карте	-схеме, м	
изв	I	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	1	максимальной разов	юй				
одс	;		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного ист	οч.	2-1	о конца лин.
тво	,			чест-	В		сов	выбро	1.				/1-го конца ли	IH.	/длина, ширин	
				во,	году			сов,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра площа		площа,	цного
				шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источник		источ	
										M/c		οĈ				
													X1	Y1	X2	Y2
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	001		Конусная дробилка	1		Неорг. источник	6007	5				34		158	5	
0	001		Ленточный конвейер от грохота в бункер накопитель руды	1	2600	Неорг. источник	6008	3				34	319	203	1	30
0	001		Ленточный конвейер от бункера накопителя руды в шаровую мельницу	1	2600	Неорг. источник	6009	3				34	320	217	10	1

	ская область, Реконструкция			тных металлов ТО	О "Кентау	у полиметалл"				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выб	рос загрязняющего вег	щества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	•									НДВ
										' '
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6007	Мокрое	2908	100	99.50/99.	2908	Пыль неорганическая,	0.111		1.04	
	пылеподавление;			50		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)				
6008					2908	Пыль неорганическая,	0.001017		0.00842	
0000					2700	содержащая двуокись	0.001017		0.00042	
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
				1		глинистый сланец,				
				1		доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6009				1	2000	Пыль неорганическая,	0.000339		0.00281	
0003				1	2908	содержащая двуокись	0.000339		0.00281	
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
				1						
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец, доменный шлак, песок,				
		I	1		l	доменный шлак, песок,			ĺ	1

ЭРА v3.0

Таблица 3.3

Турке	уркестанская область, Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл"														
		Источник выделе		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парамет	ры газовозд.смеси			Координат	ы источника	
Про		загрязняющих веществ		часов	источника выброса	источ	та	метр		е из трубы при				-схеме, м	
изв	Цех	•		рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимальной разон	вой		•		
одс	,	Наименование	Коли-	ты	1	выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного ист	OH.	2-1	о конца лин.
тво			чест-	В		сов	выбро	TPJ OZZ		im p j site		/1-го конца ли		/длина, ширин	
120			во,	году		002	сов	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра площа		площа	
			шт.	ТОДУ			М	IVI	рость	трубу, м3/с		ного источник		источ	
			ш1.				IVI		м/с	трубу, мэ/с	oC	пого источник	ia	источ	ника
									M/C		00	V1	Y1	V2	3/2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1 13	14	X2 15	Y2 16
1			+	3	0		0	9	10	11	12	13	14	13	10
002		Добавление	1	2600	Неорг. источник	6010	5				34	226	231	2	8
002		реагентов (	1	2000	пеорг. источник	0010	3				34	330	231	2	0
		пересыпка) Добавление	1	2600											
		активированног													
		о угля (													
		пересыпка)													
		•													
005	5	Сварочные	1	665	Неорг. источник	6011	2				50	314	228	2	2
000		работы	-	000	Treepri nere min	0011	_					51.		_	_
		Paccin													
											1				
											1				
000	.]	-		200	**	5010								_	
005	)	Газорезочные	1	200	Неорг. источник	6012	2				50	312	235	2	2
		работы													
											I				

	ская область, Реконструкция			гных металлов ТО		у полиметалл"				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выбр	рос загрязняющего вег	цества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6010					2902	Взвешенные частицы (	0.0000254		0.00201	
						116)				
					2909	Пыль неорганическая,	0.0000127		0.00071	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
6011					0123	Железо (II, III)	0.00543		0.013	
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.000961		0.0023	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0342	Фтористые	0.000222		0.000532	
						газообразные				
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (				
						617)				
6012					0123	Железо (II, III)	0.02025		0.01458	
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
						Марганец и его	0.0003056		0.00022	
1						соединения /в				1

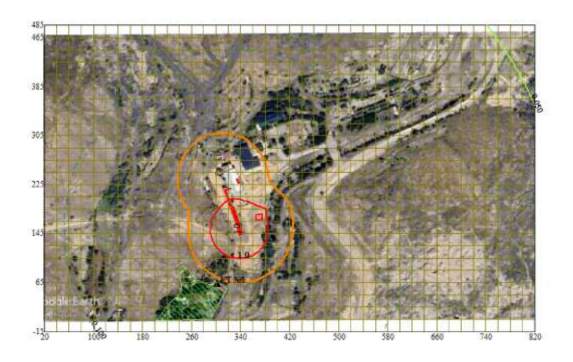
ЭРА v3.0

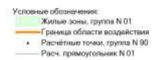
Турко	Actanekas obliacije, i ekonerpykljus ysacika no obotalijeniho ijetiniki metalihos 100 Kentay nohumetalih										1				
		Источник выделе	кин	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметр	ы газовозд.смеси			Координат	ы источника	
Про		загрязняющих веществ		часов	источника выброса	источ	та	метр	на выход	е из трубы при			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	1	максимальной разов	вой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного ист	оч.	2-г	о конца лин.
тво			чест-	В			выбро	1 3		1.7		/1-го конца лин.		/длина, ширина	
			во,	году			сов,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра площа		площа	
			шт.	10Д)			M		1 1			ного источника		источника	
			ш.				191		M/c rpyoy, M3/c rcp.		noro nero mm	· · ·	петот	iiriku	
									IVI/ C		00	X1	Y1	X2	Y2
-	_	2	4	-		+ -	0	0	10	1.1	10			+	
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	I	l	1	1		1	1	1		1	l	1	I		

Турксстанс	кая область, т сконструкция	y 1ac 1ka 110 0001 a	щению цве	THEIR MCTAILING TO	O Rema	y nonmeran				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выб	рос загрязняющего вег	цества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00867		0.00624	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.001408		0.001014	
						Азота оксид) (6)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01375		0.0099	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				

## Карты полей рассеивания загрязняющих веществ





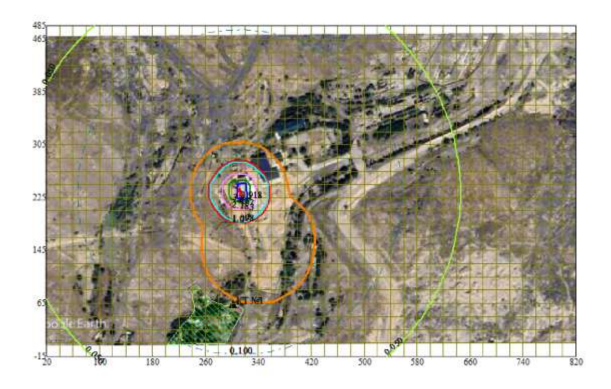


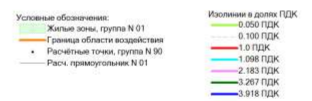


Макс концентреция 1.3938878.ПДК достигается в точке х= 320 у= 145. При опасном направления 70° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный премоугольник № 1, цирина 800 м, высота 500 м, шаг расчетный сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчёт на существующее положение.

Город: 002 Туркестанская область
Объект: 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)





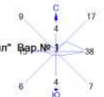


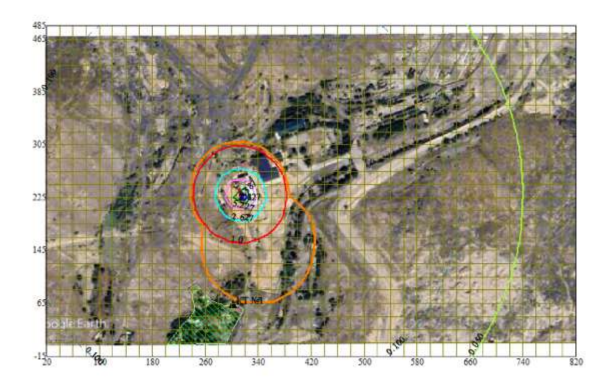


Макс концентрация 4.3520627 ПДК достигается в точке x= 320 y= 225 При опасном направлении 316° и опасной скорости ветра 0.54 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 800 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчёт на существующее положение.

Город : 002 Туркестанская область
Объект : 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)



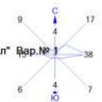


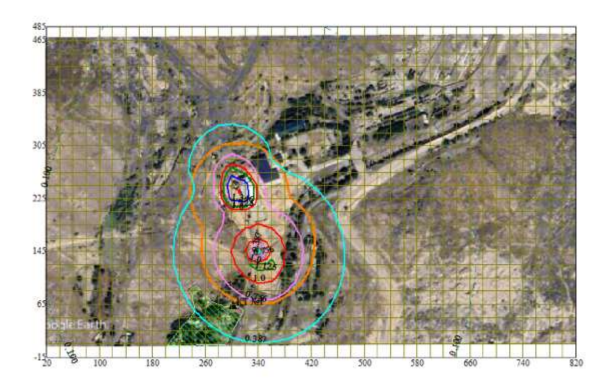




Макс концентрация 10.4268961 ПДК достигается в точке x= 320 y= 225 При опасном направлении 300° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 800 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчёт на существующее положение.

Город: 002 Туркестанская область
Объект: 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



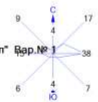




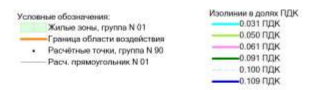


Макс концентрация 1.5667511 ПДК достигается в точке x= 300 y= 245 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 0.51 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 800 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчёт на существующее положение.

Город: 002 Туркестанская область
Объект: 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



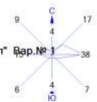


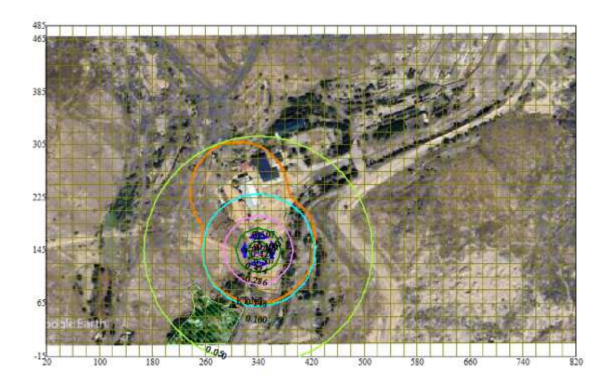


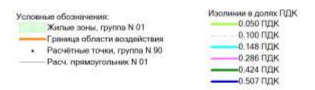


Макс концентрация 0.1272272 ПДК достигается в точке x= 300 y= 245 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 0.51 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 800 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчёт на существующее положение.

Город: 002 Туркестанская область
Объект: 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



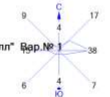


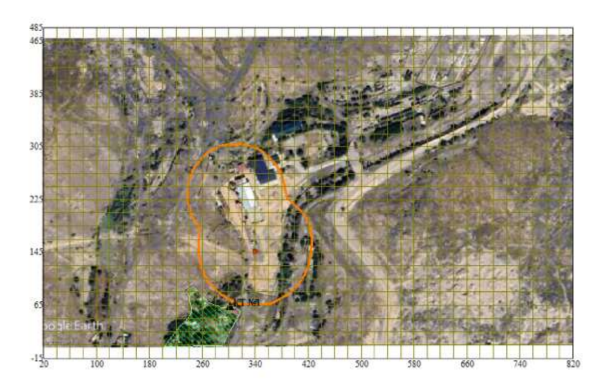


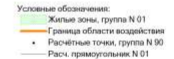


Макс концентрация 0.5617867 ПДК достигается в точке x= 360 y= 145 При опасном направлении 271° и опасной скорости ветра 0.54 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 800 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчет на существующее положение.

Город: 002 Туркестанская область
Объект: 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

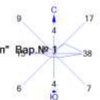




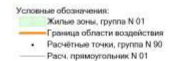




Город: 002 Туркестанская область
Объект: 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



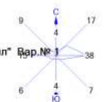


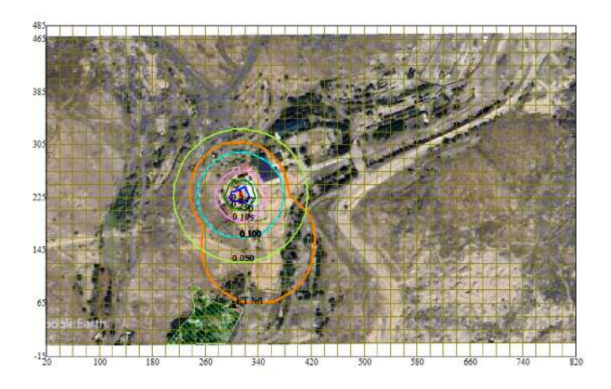


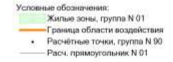


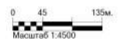
Макс концентрация 0.094753 ПДК достигается в точке х= 320 y= 225 При опасном направлении 320° и опасной скорости ветра 0.53 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 800 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчёт на существующее положение.

Город: 002 Туркестанская область
Объект: 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)





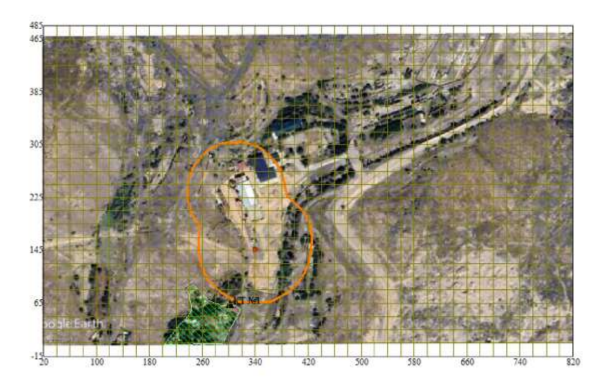


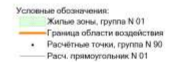


Макс концентрация 0.3853559 ПДК достигается в точке x= 320 y= 225 При опасном направлении 297° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 800 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчёт на существующее положение.

Город: 002 Туркестанская область
Объект: 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
2732 Керосин (654\*)

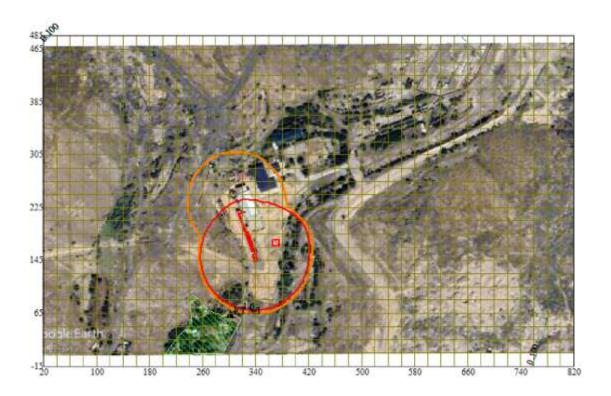








Город : 002 Туркестанская область
Объект : 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
38
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

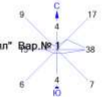




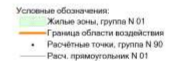


Макс концентрация 2.3231454 ПДК достигается в точке х= 320 у= 145 При опасном направлении 70° и опасной скорости ветрв 0.5 м/с Расчетный премоугольник № 1, ширина 800 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчёт на существующее положение.

Город : 002 Туркестанская область
Объект : 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6007 0301+0330



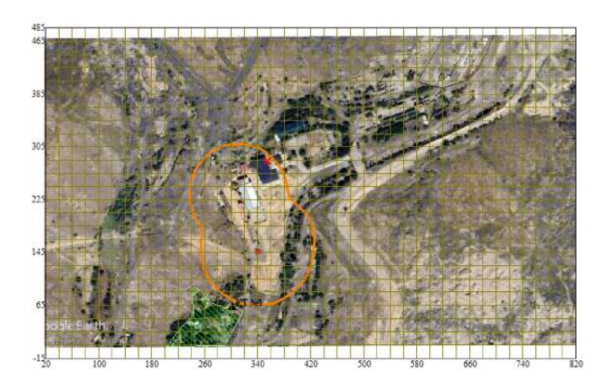


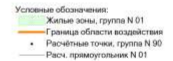




Макс концентрация 1.5749408 ПДК достигается в точке х= 300 у= 245 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный премоугольник № 1, ширина 800 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчёт на существующее положение.

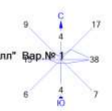


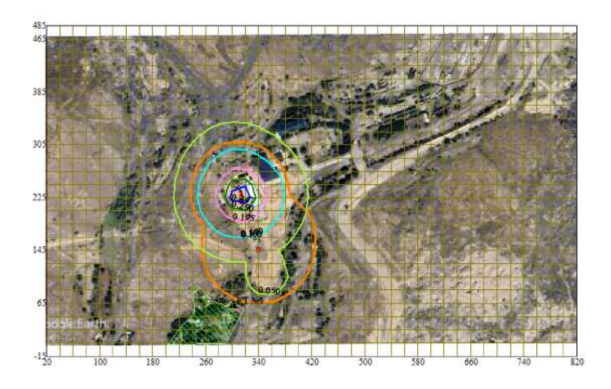


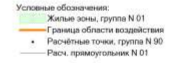




Город : 002 Туркестанская область
Объект : 0010 Реконструкция участка по обогащению цветных металлов ТОО "Кентау полиметалл" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6041 0330+0342









Макс концентрация 0.3853559 ПДК достигается в точке х= 320 у= 225 При опасном направлении 297° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 800 м, высота 500 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 41°26 Расчёт на существующее положение.



