РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «КАРАГАНДАГИПРОШАХТ»

АО «ЕВРОАЗИАТСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ»

ОТЧЕТ

о возможных воздействиях к проекту «План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044 г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение»

Том II. Экологическая часть

Книга 1. Пояснительная записка

П7670дк-ІІ-1.1ПЗ

Генеральный директор

Заместитель генерального д

по производству

Главный инженер проекта

К.Р. Бердина

Э.Т. Имранов

А.Н. Горбунов

Караганда, 2025 г.

Карагандагипроша

СОСТАВ ПРОЕКТА

No	№	Harmana maran arang	Институт
Томов	Книг	Наименование томов, книг	исполнитель
I	«План	н горных работ разработки Экибастузского месторож угля в границах разреза «Восточный» на период 202 Корректировка схемы вскрытия. Дополнені	20-2044 г.г.
-		Пояснительная записка	TO 0 11
	1	Книга 1. Дополнение к разделам 7. «Система разработки». 8. «Отвалообразование» П7670дк-I-1П3	TOO «Караганда- гипрошахт»
		Экологическая часть	
		Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044 гг. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение»	
		Пояснительная записка П7670дк-II-1.1ПЗ	TOO «Караганда- гипрошахт»
		Табличные приложения к книге 1 П7670дк-II-1.2П3	TOO «Караганда- гипрошахт»
	1	Расчетные приложения П7670дк-II-1.3ПЗ Часть 1	TOO «Караганда- гипрошахт»
II		Расчетные приложения П7670дк-II-1.4П3 Часть 2	TOO «Караганда- гипрошахт»
n		«Проект нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу для разреза «Восточный» на период с 2025 по 2027 г.г.»	
		Пояснительная записка П7670дк-II-2.1ПЗ	TOO «Караганда- гипрошахт»
		Табличные приложения к книге 2.1 П7670дк-II-2.2ПЗ	TOO «Караганда- гипрошахт»
	2	Расчеты эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу от объектов разреза «Восточный»	TOO «Караганда- гипрошахт»
		Расчетные приложения П7670дк-II-2.3ПЗ Часть 1	TOO «Караганда- гипрошахт»
		Расчетные приложения П7670дк-II-2.4П3 Часть 2	TOO «Караганда- гипрошахт»
		Бланки инвентаризации источников выбросов вредных веществ предприятия по состоянию на 01.01.2024 г. П7670дк-II-2.5ПЗ	TOO «Караганда- гипрошахт»

No	No		Институт
Томов	<u>№</u> Книг	Наименование томов, книг	исполнитель
TOMOB	Книг	Decrease page 1000000000000000000000000000000000000	исполнитель
		Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в	
		атмосфере на проектное положение	TO 0 Y
		П7670дк-II-2.6ПЗ	ТОО «Караганда-
		Часть 1	гипрошахт»
		П7670дк-II-2.7ПЗ	TOO «Караганда-
		Часть 2	гипрошахт»
		Проект нормативов допустимых сбросов	
		загрязняющих веществ со сточными и дренажными	
		водами в накопитель Акбидаик и пруд-накопитель	
	3	щебеночного карьера «Балластный» разреза	
		«Восточный» АО АЭК на 2025-2027 г.г.	
		П7670дк-II-3П3	ТОО «Караганда-
			гипрошахт»
		Программа управления отходами разреза	1
	4	«Восточный» на период с 2025 по 2027 г.г.	
		П7670дк-II-4П3	ТОО «Караганда-
			гипрошахт»
		Программа производственного экологического	F
		контроля АО «Евроазиатская энергетическая	
		корпорация» разрез «Восточный» на период с 2025	
	5	по 2027 г.г.	
		П7670дк-II-5П3	ТОО «Караганда-
		11/0/0ДК-11-ДПО	•
			гипрошахт»

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номера разделов	Наименование разделов	Стр.
1	Введение	10
1	Общие сведения о предприятии	11
1.1	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами	11
1.2	Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)	11
1.3	Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям:	18
1.3.1	Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях	18
1.3.2	Полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него	18
1.4	Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности	18
1.5	Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах	19
1.6	Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий	74
1.7	Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности	76
1.8	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные тепловые и радиационные воздействия	76
1.9	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и	108

Номера разделов	Наименование разделов	Стр.
FuoA	эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования	
2	Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов	109
3	Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды	110
4	Варианты осуществления намечаемой деятельности	112
5	Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности	113
5.1	Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	113
5.2	Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы	113
5.3	Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)	114
5.4	Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)	115
5.5	Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)	117
5.6	Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем	117
5.7	Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты	117
6	Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в пункте 5 настоящего приложения, возникающих в результате	119
6.1	Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения	119

Номера разделов	Наименование разделов	Стр.
7	Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами	120
8	Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	138
9	Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности	139
10	Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации:	140
10.1	Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека	140
10.2	Примерные масштабы неблагоприятных последствий	142
10.3	Комплексная оценка воздействия на окружающую среду проектируемых работ	146
10.4	Выбросы пыли при автотранспортных работах	150
11	Описание предусматриваемых для периода строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий — предполагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях)	158
12	Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренных п. 2 ст. 240 и п. 2 ст. 241 Кодекса	163
13	Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах	172
14	Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу	174
15	Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления	175

Номера разделов	Наименование разделов	
16	Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях	176
17	Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний	178
18	Краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в разделах 1-17, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду	179
	Приложение	184

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Номер рисунка	Наименование рисунка		
1	Обзорная карта-схема Экибастузского каменноугольного бассейна, М 1:100000		
2	Ситуационная карта-схема разреза «Восточный» с нанесением земельного отвода и контуров плодородного слоя почвы, М 1:50000	20	
3	Пример информационных баннеров, предупреждающих о возможном произрастании «краснокнижных» растений		
4	Пример информационных баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) «краснокнижным» растениям	166	
5	Пример информационных баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) «краснокнижным» животным	168	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер прил.	Наименование приложения	Стр.
1	Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду Номер: KZ84VWF00286930 Дата: 28.01.2025г.	185
2	Государственная лицензия ТОО «Карагандагипрошахт» на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды 02647Р №23009912 от 26.04.2023 г.	195
3	Техническое задание на закуп услуги по разработке проектной документации «План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение» от 13.12.2024 г.	198
4	Протокол технического совещания совместного обсуждения корректировки «Плана горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение» от 11.12.2024 г.	205
5	Письмо ГУ «Отдел земельных отношений акимата города Экибастуза» от 22.05.2025 г.	208
6	Письмо Акимата Павлодарской области ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела Павлодарской области» от 24.02.2025г	209
7	Письмо Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Павлодарская областная ветеринарная станция» управления ветеринарии Павлодарской области от 30.04.2025г.	210
8	Письмо АО «Национальная геологическая служба» от 06.05.2025г	212
9	Письмо ФГП на ПХВ «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Павлодарской области №32-2-03/54 от 27.01.2024 г. о средней скорости ветра за 2024 г. в районе расположения разреза «Восточный»	214
10	Выкопировка из Экологического аудита радиационной безопасности разреза «Восточный» АООТ «Евроазиатская энергетическая корпорация», проведенного Центром охраны здоровья и экопроектирования в 1999 г.	215
11	Письмо филиала РГП «Казгидромет» по Павлодарской области от 22.12.2024 г. о значениях существующих фоновых концентрациях в районе размещения разреза «Восточный» АО «ЕЭК»	218
12	Санитарно-эпидемиологическое заключение S.01.X.KZ83VBS00025315 от 05.04.2016 г. на Проект обоснования санитарно-защитной зоны для объектов разреза «Восточный» АО «ЕЭК»	219
13	Сертификат соответствия на уголь № KZ.5510317.01.01.16172 от 01.10.2020 г. и приложения к нему – протоколы испытаний угля	224

ВВЕДЕНИЕ

Согласно ст. 71 Экологическим кодекса PK от 02.01.2021 г. №400-VI3PK в отношении деятельности, подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду Номер: KZ84VWF00286930 Дата: 28.01.2025г. (приложение 1).

Отчет разработан ТОО »Карагандагипрошахт» (Гос. лицензия МООС РК на природоохранное проектирование № 02647Р от 26.04.2023 г., см. приложение 2) в соответствии с основными требованиями ст. 72, п.4 Экологического Кодекса РК и на основании Технического задания на закуп услуги по разработке проектной документации «План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение» (приложение 3), а также Протокола совещания совместного обсуждения корректировки «Плана горных работ…» (приложение 4).

Целью составления настоящего Отчета является определение экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Отчет оформлен в соответствии с приложением 2 к «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и представлен процедурой оценки воздействия на окружающую среду, соответствующей первой стадии разработки материалов.

Анализ максимально возможного воздействия разреза «Восточный» и его объектов на атмосферный воздух района проводится на основе расчетов на 2025 год, характеризующийся максимальными объемами отрабатываемой горной массы на разрезе за весь рассматриваемый настоящей работой период.

Отчет о возможных воздействиях производственной деятельности разреза «Восточный» АО «ЕЭК» на окружающую среду в оцениваемый период с 2025 по 2027 г г. представлен в следующем составе:

Книга 1. Пояснительная записка - П7670дк-II-1.1ПЗ;

Табличные приложения к книге 1 - П7670дк-II-1.2ПЗ;

Расчетные приложения 1÷176. Часть 1 - П7670дк-II-1.3ПЗ;

Расчетные приложения 177÷353. Часть 2 - П7670дк-II-1.4П3.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе с векторными файлами

Разрез «Восточный» находится в самой середине мощной промышленной угледобывающей зоны Экибастузского каменноугольного бассейна, который расположен в Павлодарской области Республики Казахстан, в 130 км от областного центра г. Павлодар.

Бассейн пересекает Южно-Сибирская железнодорожная магистраль, связывающая его с городами Павлодар и Астана. В непосредственной близости от района работ проходит железная дорога, связывающая ст. Восточная с железнодорожными коммуникациями Экибастузского промузла.

Координаты центра разреза «Восточный» широта - 51° 42' 9.49"; долгота - 75° 27'13.99".

Обзорная карта-схема района расположения разреза «Восточный» на существующее положение приведена на рис.1.

Приблизительно в 6 км на северо-западе и в 3 км на западе от фронта горных работ разреза «Восточный» располагается разрез «Северный» и его отвальное хозяйство. На юге и юго-западе горные работы разреза «Восточный» практически граничат с горными работами разреза «Богатырь».

На расстоянии 6,0 км к северо-западу от разреза находится крупный промышленный город Экибастуз. Ближайшая селитебная зона — село Атыгай с численность населения порядка 553 человек — расположена на расстоянии 1,7 км от ближайшего источника разреза — щебеночного карьера (см. приложение 5- письмо ГУ «Отдел земельных отношений акимата города Экибастуза» от 22.05.2025 г.).

В районе расположения предприятия отсутствуют заповедники и особо охраняемые природные территории (ООПТ), лесные или сельскохозяйственные угодья, дома отдыха, детские и санаторно-профилактические медицинские учреждения, а также памятники архитектуры, музеи и другие охраняемые законом объекты, (см. приложение 6 - письмо Акимата Павлодарской области ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела Павлодарской области» от 24.02.2025 г, приложение 7 – письмо Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Павлодарская областная ветеринарная станция» управления ветеринарии Павлодарской области от 30.04.2025 г.

1.2 Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

<u>Рельеф</u>. Район расположения разреза «Восточный» находится в области сухих степей с равнинным рельефом. Перепады высот не превышают 35 м. Отметки рельефа в южной части бассейна составляют 200 до 235 м, постепенно уменьшаясь к северу до 170-195 м.

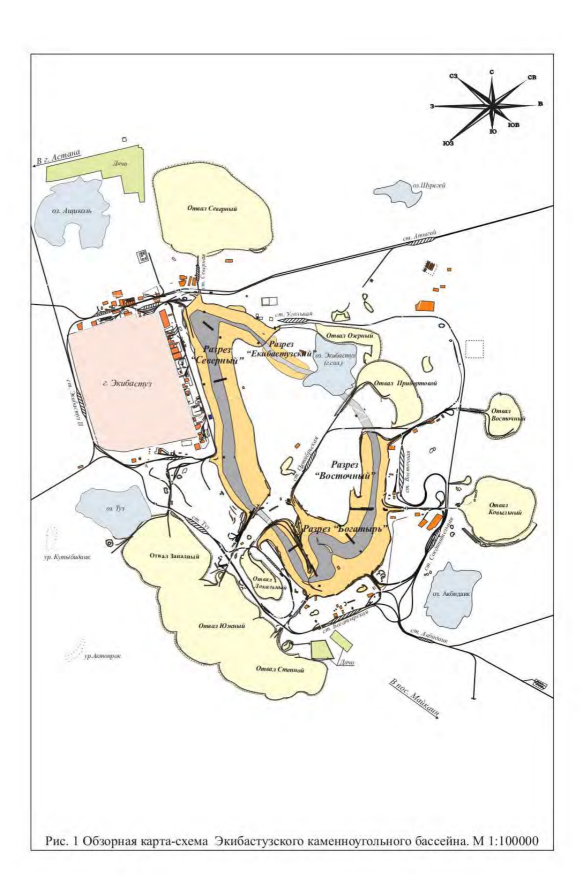
Геологическая характеристика. В тектоническом отношении экибастузский каменноугольный бассейн представляет собой асимметричную мульду, угленосная часть

которой вытянута с северо-запада на юго-восток на 12 км при максимальной ширине 6,0 км.

Бассейн разбит, по данным геологических отчетов, на 12 разведочных участков.

Юго-восточная часть мульды, в пределах которой располагаются участки 8 и 12, имеет спокойное, пологое залегание пластов.

Основными промышленными пластами являются пласты 1, 2, и 3, разделенные междупластовыми породами мощностью 0,3-13,0 м.



<u>Гидрологические условия района.</u> Гидрология района представлена солеными озерами Экибастуз, Акбидаик, Туз, Ащиколь, Атыгай и Шурегей, нижним течением ручья Елемес и одноименным водохранилищем, каналом хозяйственно-питьевого водоснабжения города — им К.Сатпаева.

В настоящее время Озеро Карабидаик осушено, в озерах Атыгай и Акбидаик образованы накопители сточных вод г. Экибастуза, а также дренажных стоков угольного разреза «Богатырь» и разреза «Восточный».

В контуре месторождения отсутствуют участки подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. (см. приложение 8 – письмо АО «Национальная геологическая служба» от 06.05.2025г.).

<u>Гидрогеологические условия района.</u> Гидрогеологические условия Экибастузского каменноугольного бассейна характеризуются как простые. Наличие замкнутой складки, равнинная местность с небольшими разностями отметок от 170,0 до 225,0 м и отсутствие глубоко врезанных долин создают застойный характер подземных вод района и их слабую циркуляцию. По условиям залегания водовмещающих пород и характеристике циркулирующих в них вод в пределах Экибастузского бассейна выделяются пять водоносных горизонтов и комплексов:

- водоносный горизонт спорадического распространения в четвертичных и палеогеновых отложениях;
 - водоносный комплекс пород нижнего и среднего карбона;
 - водоносный комплекс пород турнейского яруса нижнего карбона;
 - водоносный комплекс пород фаменского яруса верхнего девона;
- подземные воды зоны открытой трещиноватости эффузивных пород верхнего девона.

Кроме того, в пределах экибастузской мульды следует выделить поверхностные воды: поверхностные источники — оз. Экибастуз, лог Элемес и пересохшее озеро Карабидаик, способные в какой-то мере влиять на обводненность бассейна.

Из вышеуказанных водоносных комплексов в обводнении разрезов основным источником служит водоносный комплекс пород нижнего и среднего карбона.

Основными водосодержащими породами являются каменные угли и углистые аргиллиты. Наиболее обводненными являются угольные пласты 1 и 2, менее обводнен пласт 3. Водоносность пород ашлярикской свиты также неоднородна.

Коэффициент фильтрации изменяется в широких пределах от 0,005 до 4,7 м/сут. Наиболее водоносными в отложениях ашлярикской свиты являются известняки, затем песчаники, угольные пласты и алевролиты.

Притоки воды в действующий разрез «Восточный» составляют – $35-150 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подземные воды по химическому составу, в основном, хлоридно-сульфатные, натриево-магниевые. Минерализация их колеблется в пределах 1,7 до 48,2 г/л. По результатам единичного опробования имеется значение минерализации 105 г/л.

На отдельных участках, по зонам технологических нарушений, между водоносным горизонтом трещиноватой зоны нижнего карбона и водоносным комплексом продуктивной толщи, имеется гидравлическая связь, которая проявляется при ведении осушительных работ в угольной толще.

<u>Климатическая характеристика региона.</u> Район расположения разреза «Восточный» находится в области сухих степей с равнинным рельефом. Перепады высот не превышают 35 м. Отметки рельефа в южной части бассейна составляют 200 до 235 м, постепенно уменьшаясь к северу до 170-195м.

Климат района резко континентальный с суровой зимой и жарким летом.

Основными неблагоприятными факторами климата Экибастузского региона являются: недостаточное количество осадков, очень низкая относительная влажность

воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, низкие температуры воздуха зимой при сильных ветрах и недостаточно мощном снежном покрове.

Средняя максимальная температура самого жаркого месяца июля и самого холодного января составляет, соответственно, $+28,2\,^{0}$ С и $-15,1\,^{0}$ С при максимуме $+40\,^{0}$ С и минимуме $-43\,^{0}$ С. Число дней с устойчивым снежным покровом равно 116. Район расположения Экибастузского бассейна относится к числу районов недостаточно обеспеченных осадками. Режим ветра носит материковый характер. Преобладающими являются ветры западного и юго-западного направлений.

Среднегодовая скорость ветра за 2024 г. – 3,3 м/с (см. приложение 9), максимальная – 20-25 м/с.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе приведены в табл. 1.2.1.

Таблица 1.2.1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого	
месяца года, T, ⁰ C	27,8
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для	
котельных, работающих по отопительному графику), T, °C	-12,5
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3,3
Среднегодовая роза ветров, %	
C	7
СВ	6
В	8
ЮВ	7
Ю	11
ЮЗ	27
3	22
C3	12
Скорость ветра (U*) (по средним многолетним данным), повторяемость	8,0
превышения которой составляет 5%, м/с	

<u>Радиационная характеристика.</u> Согласно результатам проведенного экологического аудита радиационной безопасности угольного разреза «Восточный», Центром охраны здоровья и экопроектирования было дано следующее заключение:

- лучевые нагрузки персонала угольного разреза «Восточный» не превышают дозовый предел, установленный нормами радиационной безопасности для рабочих не урановых шахт и карьеров и составит не более 0,1 предела дозы;
- учитывая определение предела дозы, лучевые нагрузки персонала разреза «Восточный» не приведут к неблагоприятным изменениям в состоянии здоровья рабочих, обслуживаемых современными методами медицинских исследований (см. Приложение 10).

<u>Почвы</u>. Комплексу биоклиматических условий района расположения разреза «Восточный» соответствует зональный тип степных каштановых почв.

В районе Экибастузского бассейна встречаются следующие типы почв: каштановые, лугово-каштановые, луговые, лугово-болотные, солонцы, солончаки, выходы коренных пород. Залегают почвы, как однородными участками, так и в виде пятен, комплексов и сочетаний.

Лугово-каштановые почвы получили незначительное распространение и приурочены к различным пониженным формам рельефа — днищам балок, логов, речек, западинам, межсопочным понижениям. Сформировались они в условиях дополнительного увлажнения за счет вод поверхностного стока, либо за счет капиллярного подпитывания неглубокими грунтовыми водами или от тех и других одновременно.

Луговые почвы занимают депрессии рельефа и низкие террасы озер, т.к. в их формировании большое значение имеют грунтовые воды (1,5-3,0 м от поверхности), а также воды поверхностного стока. Распространены незначительно.

Наибольшее распространение в рассматриваемом районе имеют солонцы, встречающиеся чаще всего в комплексе с другими почвами. Основным характерным признаком солонцов является содержание большого количества обменного натрия в поглощающем почвенном комплексе.

Солончаки луговые размещены в районах солевых озер, а также в межсопочных понижениях. Их формирование связано с близким залеганием сильноминерализованных грунтовых вод.

Выходы коренных пород по рельефу залегают на вершинах повышений. На засоленных породах, солончаках и солонцах преобладают полынно-типчаковые ассоциации, а в понижениях на лугово-каштановых-солонцеватых почвах формируются типчаково-полынные сообщества с существенной примесью лебеды, а иногда и грудницы.

Почвы большей части территории Экибастузского бассейна являются малопродуктивными в агрономическом отношении и могут использоваться только в качестве пастбищных угодий.

Формирование почвенного покрова в районе расположения разреза «Восточный» в значительной степени находится под воздействием антропогенно обусловленных факторов. Антропогенная трансформация почв проявляется в виде линейной деградации (дорожная сеть, линии коммуникаций) и локальной деградации (разрезы и объекты их инфраструктуры).

В зависимости от характера антропогенного воздействия деградация проявляется в полном или частичном уничтожении почвенного покрова, изменении физических (плотность, структура, связность) и химических (содержание гумуса, элементов зольного питания, реакция водной суспензии, распределение солей) свойств почв.

<u>Растительность.</u> Особенности климатических условий района расположения разреза «Восточный» не способствуют развитию древесных и кустарниковых пород. Основными неблагоприятными факторами климата Экибастузского региона являются: недостаточное количество осадков, очень низкая относительная влажность воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, низкие температуры воздуха зимой при сильных ветрах и недостаточно мощном снежном покрове.

Основу травостоя сухих типчаково-растительных степей составляют узколистые дерновинные злаки. Флора региона насчитывает около 769 видов растений, относящихся к 77 семействам и 311 родам.

Наиболее часто встречающиеся в Экибастузском регионе растения это марь (алабота), ковыль (селеу), пырей (бидайык), одуванчик (бақ-бақ), рогоз (коға), шингиль (шеңгел), подснежник (сарғалдақ), рогач (ебелек), осока (өлең), клевер (беде), тростник (құрақ), типчак (бетеге), осот желтый (сары қалуен), тонконог (дұғаш), таволга (тобылғы), тюльпан (қызғалдақ), ковыль перистый (қаудан).

Растительный покров описываемого участка испытывает в течение длительного времени антропогенные нагрузки. Региональные и локальные антропогенные воздействия вызывают трансформацию естественной растительности, а в отдельных случаях, приводят к коренным изменениям и деградации.

Животный мир. Население млекопитающих наземных позвоночных животных в районе расположения разреза «Восточный» и прилежащих к нему ландшафтах в большую часть года (с ноября по апрель и в летний период с июля по сентябрь) представлено небольшим числом видов, а их численность незначительна. Всего в Экибастузском регионе водится 15 видов млекопитающих. Среди них 5 видов хищных - волк, корсак, барсук, лиса, хорек; из грызунов: суслик, ондатра, водяная крыса, домовая и полевая мыши, тушканчик, а также летучая мышь, полевка, сурок, заяц (беляк и русак).

Животные, внесенные в «Красную книгу Казахстана», отсутствуют.

Охраняемые природные территории – заповедники, национальные парки и заказники в районе расположения разреза «Восточный» отсутствуют.

Существующая экологическая ситуация в районе размещения предприятия.

Современная экологическая обстановка в районе расположения разреза «Восточный» характеризуется значительным загрязнением различных компонентов окружающей природной среды: атмосферы, поверхностных вод, почв и растительности. Это загрязнение по своему происхождению является техногенным (антропогенным).

Крупными источниками уже существующего загрязнения района являются расположенные в непосредственной близости от разреза «Восточный» мощные угледобывающие предприятия: разрезы «Богатырь», «Северный» и «Екибастузский». Их производственная деятельность (как деятельность и самого разреза «Восточный») в течение многих десятилетий привела к накоплению огромных объемов отвалов и отходов, загрязнению значительных площадей и, тем самым, оказала значительное влияние на экосистему региона.

Выбросы в атмосферу от этих угледобывающих предприятий характеризуются многокомпонентным химическим составом, в котором преобладает пыль неорганическая с содержанием 20% <SiO₂ < 70%.

В соответствии с действующей Программой экологического контроля, силами экологической службы разреза «Восточный» с привлечением специализированных аккредитованых лабораторий, ведется постоянный мониторинг состояния окружающей среды по всем компонентам (атмосфера, поверхностные воды, почвы и растительность).

- 1.3 Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям:
- 1.3.1 Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях.
- 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) ландшафты;
 - 4) земли и почвенный покров;
 - 5) растительный мир;
 - 6) животный мир;
 - 7) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
 - 8) биоразнообразие;
 - 9) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 10) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.
- 1.3.2 Полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него. Детализированная информация об изменениях состояния окружающей среды представлена в разделах 1.8 и 1.9.
 - 1.4 Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Комплексу биоклиматических условий района расположения разреза «Восточный» соответствует зональный тип степных каштановых почв. Почвы большей части территории Экибастузского бассейна являются малопродуктивными в агрономическом отношении и могут использоваться только в качестве пастбищных угодий.

На существующее положение, общая площадь землепользования, занимаемая разрезом и его структурными подразделениями, составляет 3931,58 га.

Практически, все объекты предприятия размещены на техногенных землях, нарушенных многолетней производственной деятельностью разреза. Общая площадь земель, нарушаемых за пределами существующего земельного отвода на период до 2027 года, включительно, составит 31,5 га.

Ситуационная карта-схема разреза «Восточный» с нанесением земельного отвода и контуров плодородного слоя почвы представлена на рис. 2.

Пашни и лесные насаждения в районе расположения разреза отсутствуют.

Нарушенные земли, требующие рекультивации в оцениваемый период с 2025 по 2027гг. отсутствуют.

- 1.5 Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах
- 1.5.1 Общие сведения. Экибастузские угли могут применяться: для энергетических целей марки Г (газовый), КО (коксовый отощенный), КСН (коксовый слабоспекающийся низко-метаморфизованный), для коксования угли пачки 1а марок ГЖО (газовый жирный отощенный), Ж (жирный). Ранее проведенные исследования показали, что содержание токсичных и потенциально токсичных элементов в углях разреза «Восточный» значительно ниже (кроме марганца) предельно допустимых концентраций, что определяет его, как относительно экологически безопасное топливо.
- В настоящее время разрезом ведется отработка запасов на площади первоочередной отработки, включающей в себя запасы разведочных участков 7 и, частично, 8 (участок Восточный-1), и на участках 8, 12 (участок Восточный-2).

На действующем разрезе «Восточный» принят круглогодовой режим работы:

- число рабочих дней в году 365;
- число рабочих смен в сутки на добычных, вскрышных, отвальных и транспортных работах 2 продолжительностью 12 часов каждая.

Исходя из фактического состояния горных работ, существующей транспортной схемы, максимально возможных объемов отработки вскрыши и технического задания на выполнение проекта, мощность разреза принята равной 20,0 млн.т угля в год.

Производительность разреза по внутренней вскрыше определилась, исходя из годовой добычи разреза по углю и коэффициента внутренней вскрыши.

Проектная производительность разреза по внешней вскрыше в оцениваемый период составит 33,5 млн.м 3 /год.

Развитие добычи угля и объемы отработки вскрыши по годам эксплуатации разреза «Восточный» АО «ЕЭК» на оцениваемый период с 2025 по 2027гг. приведены в табл. 1.5.1.

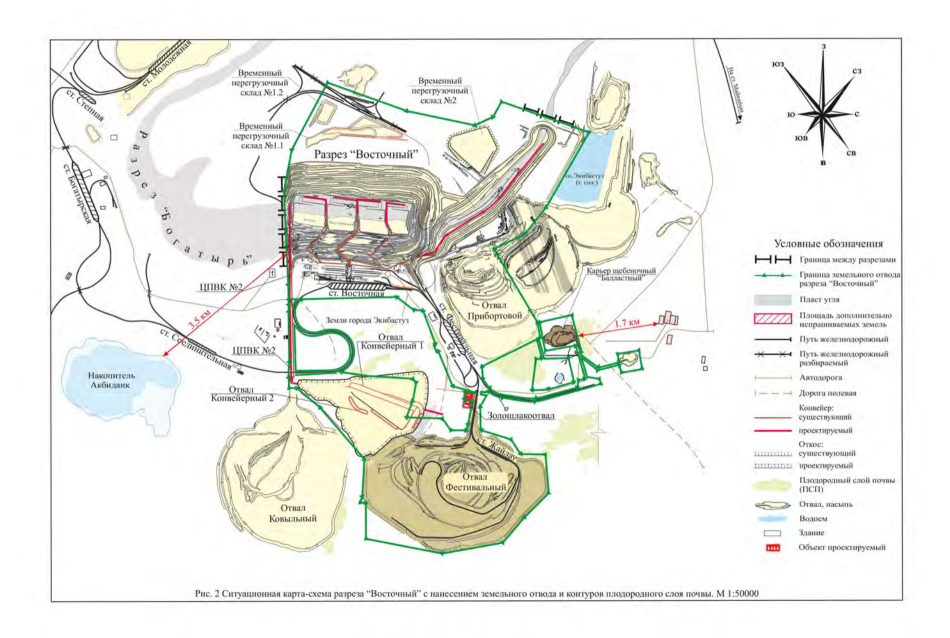


Таблица 1.5.1

Развитие добычи угля и отработки вскрыши по годам эксплуатации разреза «Восточный» АО «ЕЭК» на оцениваемый период с 2025 по 2027 г.г.

Наименование	Годы эксплуатации			
Паименование	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
Добыча, млн. т	20,0	20,0	20,0	
В том числе:				
Участок Восточный-1	12,0	12,0	12,0	
Участок Восточный-2	8,0	8,0	8,0	
Коэф. вскрыши общий, M^3/T	1,710	1,710	1,710	
Коэф. внешней вскрыши проектный, M^3/T	1,675	1,675	1,675	
Коэф. внутренней вскрыши проектный, м ³ /т	0,035	0,035	0,035	
Объем внешней вскрыши, млн. м ³	33,500	33,500	33,500	
Объем внутренней вскрыши, млн. м ³	0,7	0,7	0,7	

1.5.2 Горные работы. Поле действующего разреза «Восточный» характеризуется пологим (до 18°), наклонным (19-35°), крутонаклонным (36-55°) и крутым (56-90°) залеганием угольных пластов. Исходя из горно-геологических условий, отработка вскрыши ведется по висячему борту разреза (поле «Восточный-1»), а лежачий борт является стационарным. На поле «Восточный-2» оба борта являются рабочими, исходя из условий залегания угольных пластов.

В настоящее время разрезом отрабатываются запасы угля разведочных участков 7, 8 и 12. Длина фронта горных работ по углю по карьерному полю «Восточный-1» (разведочные участки 7, 8) составляет 2,8 км, глубина достигла 275,0 м. На поле «Восточный-2» (участках 8, 12) длина фронта 3,0 км, глубина - 70,0 м.

Добычная зона основного поле «Восточный-1» угольными добычными подъёмниками разделено на четыре добычных блока. Нарезка новых добычных горизонтов выполняется в кровле пласта 3.

Уступы восточного нерабочего борта основного поля сформированы в стационарное положение до гор. -50,0 м и в отдельных добычных блоках до гор. -70,0 м; -75,0 м, на участке Восточный-2 восточный и западный борта - рабочие.

<u>Добычные работы.</u> Отработка угольных пластов производится существующим парком горного оборудования: роторными экскаваторами SRs (K)-2000 в комплексе с перегружателями забойными – BRs (K)000 в комплексе с перегружателями: забойными - БРс парком горного оборудования роторными экскаваторами)-2000, межуступными ARs (K)-5500.

Поле разреза на добычных работах разделено на четыре блока: Южный, Центральный – 1, Центральный – 2 и Северный. Южный блок граничит с полем разреза «Богатырь».

<u>Вскрышные работы.</u> Горно-геологические условия поля разреза «Восточный» предопределили применение транспортной системы разработки с вывозом пород вскрыши на внешние отвалы и отвал Внутренний на локальных свободных участках стационарного борта участков 7.

В настоящее время выемочно-погрузочные работы на отработке вскрыши одноковшовым экскаватором-мехлопатой ЭКГ-6,3у (ЭКГ-12УС) в комплексе с ж.д. транспортом ведутся в верхней вскрышной зоне поля Восточный-2. Доля экскаваторножелезнодорожной вскрыши постепенно снижается до полного выбытия данной технологии.

Отработка средней и нижней вскрышных зон ведется одноковшовыми механическими и гидравлическими экскаваторами: ЭКГ-12,5; R-9350; R9400 с погрузкой в автосамосвалы типа БелАЗ-75131 (грузоподъемность 136 т), Саt 785 (грузоподъемность 142 т), и далее перегрузкой на конвейерный транспорт. Так же экскаваторноавтомобильным комплексом отрабатывается верхняя вскрышная зона на участках Восточный-1, Восточный-2 с транспортировкой вскрыши на внешний отвал и временные перегрузочные склады №1, №2 с применением большегрузных самосвалов БелАЗ-75131 (грузоподъемность 136 т) и HD-1500 (грузоподъемность 142т).

<u>Буровзрывные работы.</u> «Планом горных работ…» предусматривается отрабатывать верхний вскрышной уступ без буровзрывной подготовки, нижележащие - с взрыванием «на развал»; добычные уступы - на «встряхивание» без нарушения структуры забоя.

Способ взрывания – короткозамедленный, с помощью неэлектрических систем инициирования.

Бурение взрывных скважин на добычных работах предусматривается буровыми станками типа DML-LP и DM-45 с диаметром скважин от 175 мм.

Бурение взрывных скважин на вскрышных работах предусматривается буровыми станками типа DML LP с диаметром скважин от 216 мм.

Основные показатели по буровзрывным работам на вскрышных уступах приведены в табл. 1.5.2.

Таблица 1.5.2

Основные показатели по буровзрывным работам на вскрышных уступах разреза «Восточный»

Наименование показателей		Годы эксплуатации		
		2026	2027	
Объем отрабатываемой горной массы с применением БВР, млн.м ³		29100	29100	
Объем бурения годовой, п.м.		804589	804589	
Годовой расход ВВ, т/год (+10% дробления негабарита)		17925	17925	
Объем бурения на 1000 м ³ горной массы, средний по разрезу		27,70	27,70	
Удельный расход BB, кг/м ³		0,560	0,560	
Количество бурстанков, шт. *		3/2	3/2	
Производительность буровых станков, среднесменная, п.м.	370	370	370	

- * количество бурового оборудования в числителе указано для участка Восточный-1, в знаменателе для участка Восточный-2.
- 1.5.3 Отвальное хозяйство. По состоянию на 01.12.2024 г. складирование пород вскрыши разреза «Восточный» производится на внешних отвалах Прибортовой, Фестивальный, Конвейерный-1, отвале Внутренний, а также на временных перегрузочных складах №1 и №2.

На отвал Прибортовой вскрыша вывозится с верхних горизонтов участков 8, 12 автомобильным транспортом. Отвал Прибортовой располагается в непосредственной близости от разреза с восточной его стороны, между предельным перспективным контуром разноса стационарного борта и щебкарьером «Балластный».

C гор. +140,0 м (уч.8,12) через ст. Юбилейная (гор. +140,0 м) и ст. Фестивальная вскрыша транспортируется на отвал Фестивальный. Отвал Фестивальный расположен

восточнее поля разреза «Восточный» на расстоянии около 4 км. Его развитие ведется в северном, восточном и южном направлениях.

Средняя вскрышная зона и нижняя до гор. -40,0 м отрабатываются на автомобильный транспорт, конвейерным комплексом ЦПВК-1 с доставкой пород вскрыши на отвал Конвейерный-1. Отвал Конвейерный-1 расположен вблизи отвалов Фестивальный и Ковыльный разреза «Богатырь».

На временные перегрузочные склады №1 и №2 породы вскрыши доставляются с верхних горизонтов основного поля и уч.8, 12. Временные перегрузочные склады №1 и №2 располагаются на поверхности со стороны западного рабочего борта разреза и являются временным технологическим решением складирования вскрышных пород. В перспективе данные склады подлежат отработке для освобождения занимаемых площадей.

При ведении горных работ на нижних рабочих горизонтах, отрабатываются все угольные пласты, что позволяет высвободить емкости в выработанном пространстве.

Внутренний отвал формируется в выработанном пространстве разреза бульдозерным отвалообразованием и является техническим этапом рекультивации нарушенных земель.

Основные факторы, определяющие эффективность процесса формирования внутреннего породного отвала разреза:

- оздоровление окружающей среды;
- технический этап рекультивации земель;
- предотвращение загрязнения атмосферы, поверхностных и подземных вод;
- снижение затрат на транспортировку вскрышных пород.

Данные факторы укрупнено характеризуют основные стороны привлекательности в необходимости формирования внутреннего отвала.

При формировании внутреннего породного отвала применяется бульдозерный способ отвалообразования, с автомобильной транспортировкой вскрышных пород. Основным оборудованием механизации внутреннего отвалообразования являются бульдозеры типа Cat D9R, Liebherr 764, Komatsu 275A.

Складирование вскрыши на внешнем железнодорожном отвале Фестивальный осуществляется экскаватором-мехлопатой типа ЭКГ-10 и экскаватором-драглайном ЭШ-13.50.

Отвал Прибортовой и Временные перегрузочные склад №1, №2 формируются по авто - бульдозерной технологии.

Формирование отвала Конвейерный-1 ведется отвалообразователем ARs-B(k)-5000.50 двумя ярусами (с нижней и верхней отсыпкой) с одного положения отвального забойного конвейера (отм. +270,0 м и +290,0 м).

Проектными решениями предусматривается перераспределение объёмов вскрыши по внешним и внутреннему отвалам. Годовые объемы складирования вскрышных пород на рассматриваемый период (2025-2027 гг.) с распределением по отвалам приведены в табл. 1.5.3.

Таблица 1.5.3

Распределение вскрышных пород разреза «Восточный» по отвалам на рассматриваемый период (2025-2027 г.г.)

Наименование		Годы эксплуатации		
		2025	2026	2027
Bcero		34,222	34,222	34,222
Объём	Всего по разрезу	34,200	34,200	34,200
отрабатываемой	в т.ч. Восточный - 1	22,420	22,420	22,420
_	Восточный - 2	11,780	11,780	11,780
вскрыши, млн.т	Щебеночный карьер «Балластный»	0,0223	0,0223	0,0223
	в т.ч. Конвейерный-1	13,000	13,000	13,000
	Временный перегрузочный склад №1	7,600	7,600	7,600
Распределение	Временный перегрузочный склад №2	5,000	5,000	5,000
вскрыши по отвалам,	Прибортовой	3,600	3,600	3,600
млн. м ³	Внутренний	2,000	5,000	5,000
	Фестивальный	3,000	-	-
	Породный внешний автомобильный	0,0223	0,0223	0,0223

1.5.4 Котельная. Источником тепла на разрезе «Восточный» является существующая котельная, расположенная на площадке ст. Восточная. Теплопроизводительность котельной составляет 62,7 МВт/ч (54,0 Гкал/ч).

Котельная оборудована шестью котлами КЕ-25-14С (№1, 2, 3, 5, 6, 7). Котел №1 работает в паровом режиме, остальные котлы (№2, 3, 5, 6, 7) переведены в водогрейный режим.

Котельная укомплектована дымососами, дутьевыми вентиляторами, газоочистным, насосным и котельно-вспомогательным оборудованием.

Котельная вырабатывает для потребителей разреза теплоноситель – горячую воду с параметрами $tn - to = 90 - 70^{\circ}C$ для нужд отопления и вентиляции.

Приготовление горячей воды для бытовых нужд АБК на площадках ст. Восточная, ст. Фестивальная и других потребителей обеспечивается за счет использования электроэнергии.

Топливом для котельной является собственный уголь разреза «Восточный» (рядовой, каменный, марки КСН).

Качественная характеристика сжигаемого угля в котельной:

- влага, $W^r 4.5 \%$,
- зольность, $A^r 36.3 \%$,
- cepa, $S^r 0.65\%$;
- низшая теплота сгорания топлива на рабочую массу Qir, = 18,38~МДж/кг (4388 ккал/кг).

Режим работы котельной: в отопительный период одновременно в работе находится три котла. Продолжительность отопительного периода составляет 243 суток в году. Из шести котлов котельной постоянно в работе находятся три котла. Топливоподача и шлакозолоудаление в котельной механизированы.

Для удаления дымовых газов котельная оборудована железобетонной дымовой трубой высотой 88,9 м, диаметром устья 3,5 м.

Для очистки дымовых газов от пыли неорганической 20% <SiO2 < 70% (зола углей), котлоагрегаты укомплектованы циклонами типа СЦН-50-900X6 (установлен на

котле №1), и ЦБ-56 (установлен на котлах №2,3). Фактическая степень очистки средняя по циклонам в котельной составляет 82,14%.

Котельная в настоящее время снабжает теплом потребителей, расположенных на площадках ст. Восточная, ТРП-7, ст. Фестивальная и АТУ.

Настоящим проектом предусмотрено подключение дополнительных объектов отопления.

Годовой объем сжигаемого угля на период с 2025 по 2027гг. составит 17500 т.

Помимо дымовой трубы, источниками выбросов в котельной являются труба аспирационной установки тракта топливоподачи и трубы двух аспирационных установок в здании сортировки котельной.

Ниже приводится краткая характеристика технологии топливоподачи и шлакозолоудаления в котельной на ст. Восточная.

Как указывалось ранее, в качестве топлива в котельной используется собственный уголь разреза «Восточный». В котельную уголь подается из штабеля, сформированного штабелеукладчиком на площадке склада №4.

В комплекс топливоподачи в котельную входят:

- штабель угля для котельной на площадке склада угля №4;
- галерея подачи рядового угля на перегрузочный пункт №7;
- галерея подачи угля в здание сортировки;
- здание сортировки (рассев по кл. 40 мм);
- галерея подачи угля кл. 0-40 мм в здание котельной;
- галерея подачи угля кл. +40 мм от здания сортировки к перегрузочному пункту N_{2} 7;
- галерея подачи угля кл. +40 мм от перегрузочного пункта №7 к погрузочным конвейерам в перегрузочный пункт №8;
 - здание перегрузочных пунктов №7 и №8.

Все здания и сооружения комплекса топливоподачи закрыты, источники выделения пыли организованные.

Неорганизованными являются процессы, выполняемые на площадке склада №4, это: разгрузка угля в штабель (штабелеукладчик); подача угля из штабеля на приемную яму склада бульдозером; сдувы с боковой поверхности штабеля угля.

Производительность топливоподачи – 100 т/часов

Шлакоудаление в котельной мокрое. Шлак из-под котлоагрегатов разгружается в канал скреперного шлакозолоподъемника, наполненного водой. Шлакозолоподъемником шлак подается в накопительный бункер, из которого автотранспортом вывозится на городской полигон отходов.

Выбросы при разгрузке шлака из бункера отсутствуют.

- 1.5.5 Технологический комплекс разреза. Действующий на разрезе технологический комплекс включает в себя следующие структурные подразделения:
- 1. Конвейерные линии выдачи горной массы и внутренней вскрыши из разреза на поверхность;
 - 2. Усреднительно-погрузочный комплекс разреза (УТКР) на ст. Восточная;
 - 3. Весодозировочный комплекс на ст. Восточная;
 - 4. Комплекс по выдаче вскрышных пород с нижней вскрышной зоны разреза;
 - 5. Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) на щебкарьере «Балластный»;
 - 6. Сортировочная линия угля на площадке склада №4;
 - 7. Комплекс обогащения угля марки КСН; склад №2;
 - 8. Склад угля №5. Штабели угля №№2-2, 5-3.

Ниже приводится краткая характеристика этих объектов с точки зрения загрязнения ими атмосферного воздуха.

1.5.5.1 Конвейерные линии выдачи горной массы и внутренней вскрыши из разреза. Отрабатываемые на добычных уступах разреза «Восточный» уголь и порода внутренней вскрыши доставляются из разреза на усреднительно-погрузочный комплекс (УТКР) на ст. Восточная тремя действующими конвейерными линиями: Центральная линия №2; Южная линия №3; Северная линия №4.

Перечень конвейеров, входящих в состав конвейерной линии с участков 8, 12 в период с 2025 по 2027 гг. приведен в табл. 1.5.4.

Таблица 1.5.4

Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Перечень конвейеров, входящих в состав конвейерной линии участков 8, 12 в период с 2025 по 2027 г.г.

Наименование конвейера	Обозначение конвейера	Параметры
Конвейер ленточный забойный	КЛЗ-7	L=596,4м
-		В=1800мм
	КЛЗ-8	L= 1053,8м
		В=1800мм
	КЛЗ-9	L=750,0м
		В=1800мм
	КЛЗ-10	L=1100м
		В=1800мм
Конвейер ленточный подъемный	КЛП-5	L=577,2м
-		В=1800мм
Конвейер ленточный магистральный	КЛМ-5	L=238,0м
		В=1800мм
	КЛМ-4	L=825м
		В=1800мм

В передаче горной массы (угля и внутренней вскрыши) с участков 8, 12 на действующий усреднительно-погрузочный комплекс задействован существующий магистральный конвейер КЛМ-4, транспортирующий в настоящее время горную массу Северной конвейерной линии разреза.

Технологическая схема действующего УТКР в проекте не меняется.

В проекте принята поочередная работа конвейера КЛМ-4 на выдаче горной массы с Северной конвейерной линии и участков 8, 12.

Для обеспечения передачи горной массы на усреднительно-погрузочный комплекс с действующей Северной конвейерной линии из разреза и с проектируемой конвейерной линии с участков 8, 12, в проекте предусмотрено удлинение среднего става конвейера КЛМ-4 на участке между точками загрузки горной массы на КЛМ-4 с действующей Северной конвейерной линии и с проектируемой конвейерной линии с участков 8, 12.

Распределение объемов транспортировки угля и внутренней вскрыши по конвейерным линиям в период с 2025 по 2027 гг. приведено в табл. 1.5.5.

Таблица 1.5.5

Распределение объемов транспортировки угля и внутренней вскрыши по конвейерным линиям в период с 2025 по 2027 г.г.

		Наименование конвейерной линии			й линии
Наименование показателей	Ед.				Конвейерная
Паименование показателей	изм.	Северная	Центральная	Южная	линия с
					участков 8, 12
Объем транспортировки					
угольной горной массы,					
всего	Т	3363750	5692500	3363750	7245000
в том числе:	Т	3250000	6500000	3250000	7000000
- угля					
- внутренней вскрыши	Т	113750	227500	113750	245000

Режим работы оборудования конвейерных линий из разреза соответствует режиму работы разреза: 365 дней в году в две смены, продолжительностью по 12 часов каждая.

В процессе эксплуатации конвейерных линий в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

С целью снижения выбросов пыли, пункты перегрузки с конвейера на конвейер оборудуются аспирационными установками, подробный перечень и характеристика которых приведены в разделе 11 «Описание предусматриваемых для периода строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду...» настоящей книги.

Таким образом, в состав конвейерных линий входят как организованные (аспирации), так и неорганизованные источники выбросов в атмосферу пыли неорганической с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

- 1.5.5.2 Усреднительно-погрузочный комплекс разреза (УТКР) на ст. Восточная. Действующий на ст. Восточная усреднительно-погрузочный комплекс (УТКР) предназначен для следующих операций:
 - прием угля и породы внутренней вскрыши из разреза;
 - аккумуляция и усреднение угля на складах УТКР;
 - отгрузка усредненного угля в ж.-д. транспорт;
 - аккумуляция породы внутренней вскрыши в штабеле и отгрузка ее в думпкары.

В состав УТКР входят:

- пункт перегрузки № 1÷6;
- склады угля № 1÷4;
- пункты погрузки угля №1 и №2 в железнодорожные вагоны;
- комплекс уборки просыпей.

Технологическая схема УТКР включает в себя:

- прием горной массы (уголь и порода внутренней вскрыши) из разреза с трех конвейерных линий (Центральная № 2, Северная и Южная, см. табл. 7.1.8) на систему стационарных и передвижных распределительных конвейеров на пунктах перегрузки № $1\div 6$:
 - аккумуляцию и усреднение угля на четырех складах (№1÷4);
 - аккумуляцию породы внутренней вскрыши в штабеле на площадке склада №2;

- отгрузку угля со складов в ж.-д. транспорт через пункты погрузки №1 и №2;
- отгрузку породы внутренней вскрыши из штабеля в думпкары.

В технологической схеме УТКР предусмотрена возможность подачи угля с любой из трех конвейерных линий из разреза на любой из четырех угольных складов; породы внутренней вскрыши – на площадку склада №2.

Пункт перегрузки № 1÷6 предназначен для распределения угля по складам УТКР. На подаче угля на склады установлены конвейеры ленточные с шириной ленты 2,0 м. Остальные конвейеры УТКР оснащены конвейерами ленточными с шириной ленты 1,8 м.

Склады угля № 1÷4. На каждом складе организуется по два штабеля: один формируется, второй полностью сформированный — отгружается. На формировании штабелей используются передвижные штабелеукладчики с регулируемой высотой разгрузки в штабель, на отгрузке угля из штабеля используются усреднительнопогрузочные машины барабанного типа, оснащенные решеткой с рыхлителями и ковшами для забора угля по всей площади штабеля.

К настоящему времени выполнена реконструкция складов угля №2 и №4. В результате удлинения конвейеров подачи угля на склады и со складов на 150 м, увеличена вместимость штабелей угля.

Площадь штабелей составляет:

- склад угля № 2: штабель угля $S = 6700 \text{ м}^2$, штабель породы внутренней вскрыши $S = 4450 \text{ м}^2$:
 - склад угля № 4: штабель угля S=8500м².

Отгрузка угля со складов УТКР производится на пунктах погрузки угля в ж.-д. вагоны № 1 и №2.

Пункты погрузки угля № 1 и № 2 в железнодорожные вагоны оборудованы углепогрузочными комплексами П-4В (по два комплекса на каждый погрузочный пункт).

На каждый погрузочный комплекс подача угля производится самостоятельным конвейером: поз. 68, и 69, поз. 70 и 71, соответственно, на пунктах погрузки № 1 и № 2.

Погрузка угля на каждом погрузочном пункте производится поочередно на одном из двух ж.-д. путей: № 18 и № 19, № 16 и № 17, соответственно, на погрузочных пунктах № 1 и № 2.

Проектные показатели работы пунктов погрузки угля в ж.-д. вагоны № 1, 2 с 2025 по 2027 г.г., приведены в табл.1.5.6.

Таблица 1.5.6

Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Проектные показатели работы пунктов погрузки угля в ж.-д. вагоны № 1, 2 в период с 2025 по 2027 гг.

Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
1. Объемы отгрузки через один пункт погрузки	млн. т/год	4,5
	т/ час	2320
2. Время работы пункта погрузки	час/ год	1940

Формирование штабеля пород внутренней вскрыши на площадке склада № 2 производится штабелеукладчиком, отгрузка породы из штабеля в думпкары — колесным автопогрузчиком.

Режим работы усреднительно-погрузочного комплекса (УТКР) по приему угля из разреза и отгрузке его в железнодорожный транспорт принят по режиму работы разреза: 365 дней в году, две смены продолжительностью по 12 часов каждая.

Режим работы УТКР по приему породы внутренней вскрыши из разреза и отгрузке в железнодорожный транспорт — периодический: по мере отработки внутренней вскрыши в разрезе и заполнения склада на УТКР, соответственно.

Проектные показатели работы УТКР на ст. Восточная в период с 2025 по 2027 гг. приведены в табл. 1.5.7.

Таблица 1.5.7

Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Проектные показатели работы усреднительно-погрузочного комплекса на ст. Восточная в период с 2025 по 2027 гг.

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателей	Ед.	Показатели
п/п	І		Показатели
1.1	Объем переработки на УТКР, всего		20,0
1.2	Количество технологических линий из разреза/на склады	шт.	3/4
1.3	Объемы переработки на одной линии из разреза	млн.т/год	2x3,334
1.3			1x10,334
1.4	Производительность оборудования на подаче на склад	тыс.т/час	4,4
1.5	Производительность оборудования на подаче со склада	тыс.т/час	2,32
1.6	Время работы оборудования на подаче из разреза	час/год	2x758
1.0			1x2349
1.7	1.7 Время работы оборудования на подаче на склады		966
1.8	1.8 Время работы оборудования на подаче со склада		1940
2	Переработка породы внутренней вскрыши на складе №2		0,60
2		млн.т/год	1,2
2.1	Объемы переработки внутренней вскрыши на	млн.т/год	2x0,234
2.1	конвейерных линиях		1x0,734
2.2	2 Производительность оборудования на подаче на склад		600
2.3			2000
2.4			400
2.5	Время работы оборудования на отгрузке со склада	час/год	3000

Комплекс уборки просыпей предназначен для механизации процесса уборки просыпей в местах их интенсивного выделения и включает в себя:

- линию уборки просыпей от погрузочных конвейеров (концевые участки погрузочных конвейеров) и от подборщиков стационарных распределительных конвейеров;
 - линию уборки просыпей от погрузочных пунктов № 1и № 2.
 - В каждой из двух линий схема технологического процесса обеспечивает:
- подачу просыпей из-под технологического оборудования передвижной техникой (бульдозер, автопогрузчик) в приемные бункера тоннелей уборки просыпей;
- выдачу просыпей из тоннелей на поверхность ленточными конвейерами с разгрузкой просыпей в первичные конусы на открытых площадках;
- перегрузку просыпей из первичных конусов в штабель угля автопогрузчиками на складах № 2 (для линии уборки просыпей из-под погрузочных конвейеров) и № 4 (для линии уборки просыпей от погрузочных пунктов № 1и №2).

Просыпи от перегрузочного пункта № $1\div 6$ с помощью бульдозера транспортируются в район концевых секций погрузочных конвейеров, затем погрузчиком грузятся в автотранспорт и вывозятся на склады № $1\div 4$.

Режим работы комплекса уборки просыпей – периодический, по мере заполнения одного из бункеров в тоннеле уборки просыпей.

Проектные показатели работы комплекса уборки просыпей на разрезе в период с 2025 по 2027 гг. приведены в табл. 1.5.8.

Таблица 1.5.8

Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Проектные показатели работы комплекса уборки просыпей на УТКР в период с 2025 по 2027 г.г.

No	Наименование показателей		Показатели
п/п			
1	Линия уборки просыпей от погрузочных конвейеров	в и стацион	нарных
1	конвейеров на пункте перегрузки 1:	6	
	1.1 Объем просыпей	т/ год	5600
	1.2Производительность конвейера на сбросе просыпей на	т/ час	10,6
	конус		
	1.3Время работы конвейера на сбросе просыпей на конус	час/ год	530
	1.4 Время работы автопогрузчика(Q= 50т/час) на	час/ год	112
	переэкскавации просыпей в штабель на складе угля № 2		
2	Линия уборки просыпей на перегрузочном п	ункте 1: 6	
2.1			2800
	Время работы оборудования при производительности:		
2.2	- бульдозера Q = 14 т/час		200
2.2			
	- погрузчика Q = 50т /час	час/год	56
3	Линия уборки просыпей от пунктов погрузки угля в ж.д. вагоны №1 и №2		
3.1	Объем просыпей		570
3.2	Время работы конвейера при разгрузке на конус,	час/год	670
3.2	Q = т/часов		
3.3	Время работы автопогрузчика (Q= 60т /час) на		95
3.3	переэкскавации просыпей в штабель на складе угля № 4		

В процессе эксплуатации усреднительно-погрузочного комплекса разреза на ст. Восточная в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

С целью снижения выбросов пыли, пункты погрузки и перегрузки угля оборудуются аспирационными установками, подробный перечень и характеристика которых приведены в разделе 11 «Описание предусматриваемых для периода строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду» настоящей книги.

Таким образом, в состав усреднительно-погрузочного комплекса разреза на ст. Восточная входят как организованные (аспирации), так и неорганизованные источники выбросов в атмосферу пыли неорганической с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

1.5.5.3 Комплекс по обогащению угля марки КСН на площадке склада №2. Назначение комплекса – обогащение высокозольного рядового угля с целью снижения его зольности.

Комплекс размещается на свободной площади склада угля №2 действующего УТКР.

Оборудование комплекса монтируется на фундаментах.

Технологическая схема переработки рядового угля (кл. 0-300мм) включает:

- предварительный отсев на грохоте кл. 0-10мм (отсев) из рядового угля;
- транспортирование отсева кл. 0-10 мм конвейером ленточным с дальнейшей разгрузкой в первичный конус;
 - дробление надрешетного продукта грохота (кл. 10-300мм) в дробилке;
- обогащение угля кл. 10-80мм на пневмосепараторе FGX-2R с выделением двух продуктов: концентрата кл. 10-80мм и породы кл. 10-80мм.

Продукты обогащения транспортируются ленточными конвейерами на склады.

Порода кл. 10-80мм автотранспортом вывозится с площади комплекса в штабель породы внутренней вскрыши, расположенного на территории склада № 2 усреднительно-погрузочного комплекса.

Концентрат 10-80мм в смеси с отсевом кл. 0-10мм доставляется в штабель угля на складе №2 УТКР с последующей отгрузкой в смеси с рядовым углем.

Характеристика конвейеров, транспортирующих уголь на комплекс по обогащению угля, приведена в табл. 1.5.9.

Таблица 1.5.9

Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Характеристика конвейеров, транспортирующих уголь на комплекс по обогащению угля

№ п/п	Наименование конвейера	Длина	Производитель- ность, т/час	Ширина ленты, м
1	Конвейер рядового угля кл. 0-300мм (скребковый), поз. 1	34,2	120,0	0,5
2	Конвейер подачи угля кл. 0-80мм на обогащение в сепаратор FGX-12, поз. 2	52,9	96,0	0,8
3	Конвейер подачи концентрата кл. 10-80мм на склад, поз. 3	32,3	75,84	0,8
4	Конвейер подачи породы кл. 10-80мм на склад, поз. 4	17,8	20,16	0,8
5	Конвейер подачи породы кл. 10-80мм на склад, поз. 5	23,2	20,16	0,8
6	Конвейер подачи отсева кл. 0-10мм на склад, поз. 6	20,5	24,0	0,8

Режим работы комплекса по обогащению угля марки КСН: 350 дней в году в 2 смены, продолжительностью по 12 часов каждая. Расчетный годовой фонд работы оборудования комплекса составляет 5556 час/год.

Годовой объем переработки угля на комплексе по обогащению угля составляет 500 тыс. т/год.

В процессе эксплуатации усреднительно-погрузочного комплекса разреза на ст. Восточная в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

С целью снижения выбросов пыли, комплекс по обогащению угля на площадке склада №2 оборудован установкой пневматического обогащения угля FGX-12 №1, подробная характеристика которой приводится в разделе 11 настоящей книги.

Таким образом, в состав комплекса по обогащению угля на площадке склада №2 входят как организованный, так и неорганизованные источники выбросов в атмосферу пыли неорганической с содержанием 20%<SiO₂<70%.

1.5.5.4 Сортировочная линия угля на площадке склада №4. Назначение сортировочной линии – рассев рядового угля кл. 0-100мм с выделением крупносортового угля кл. 10-100мм для бытовых нужд.

Оборудование сортировочной линии монтируется на открытой свободной площадке действующего склада №4 УТКР.

Технология переработки рядового угля на сортировочной линии включает:

- формирование конуса рядового угля над приемной ямой линии штабелеукладчиком склада №4;
- рассев угля кл. 0-100мм на агрегате сортировки на крупносортовой уголь кл 10-100мм и отсев 0-10мм;
 - аккумуляцию продуктов рассева в первичных конусах;
- отгрузку крупносортового угля кл. 10-100мм в ж.-д. вагоны погрузчиком колесным Liebherr с ковшом ёмкостью $V = 5.5 \text{ м}^3$:
 - перевалку отсева кл. 0-10мм в штабель рядового угля на складе №4 бульдозером.

На транспортировании рядового угля к агрегатам сортировки и продуктов рассева приняты конвейеры ленточные.

На сортировочной линии образуются следующие продукты переработки рядового угля:

- уголь рядовой кл. 0-100мм 326 т/год;
- уголь крупносортовой кл. 10-100мм 200 тыс. т/год;
- уголь кл. 0-10мм (отсев) 126 тыс. т/год.

Площадь основания штабеля (первичного конуса) составляет:

- для угля рядового кл. 0-100мм -700м²;
- для угля крупносортового кл. 10-100мм -450м²;
- для угля кл. 0-10мм (отсев) -570м².

Длины конвейеров ленточных составляют:

- конвейера рядового угля кл. 0-100мм 64,12м;
- конвейера крупносортового угля кл. 10-100мм 29м;
- конвейера угля кл. 0-10мм (отсев) 23,89м.

Производительность используемой передвижной техники равна:

- колесного автопогрузчика Liebherr STD 586 250 т/час;
- бульдозера DRESSTA TD-10M 120 т/часов

Режим работы сортировочной линии – 365 дней в году в 1 смену продолжительностью 12 часов.

Часовая производительность линии – 88т/часов.

В процессе эксплуатации сортировочной линии угля на площадке склада №4 в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая с содержанием 20%<SiO₂<70%.

С целью снижения выбросов пыли, пересыпка угля с грохота на конвейеры на сортировочной линии оборудуется аспирационной установкой, подробная характеристика которой приводится в разделе 11 настоящей книги.

Таким образом, в состав сортировочной линии угля на площадке склада №4 входят как организованный, так и неорганизованные источники выбросов в атмосферу пыли неорганической с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

1.5.5.5 Угольный склад №5. Штабели №№5-2 и 5-3. Угольный склад №5 введен в эксплуатацию в 2020 году. Назначение склада — аккумуляция крупносортового угля кл.

10-100мм с сортировочной линии в период снижения потребности в угле на бытовые нужды (с апреля по август – 150 дней).

Площадка склада №5 расположена на свободной территории склада угля №2 действующего усреднительно-погрузочного комплекса.

Склад угля №5 в составе двух штабелей №№5-2 и 5-3 организуется на двух перегрузочных площадках вдоль ж.-д. пути №29.

Технология переработки угля на складе №5 включает:

- формирование штабелей угля №№5-2 и 5-3 на перегрузочных площадках с разгрузкой угля из автотранспорта конус к конусу в один ряд;
- отгрузку угля из штабелей в ж.-д. вагоны колесным автопогрузчиком с ковшом ёмкостью V = 5,35 м3 (Liebherr L 586-461, (Liebherr L 586.96).

Проектная площадь штабелей составляет:

- штабель №5-2 S = 224,52*25 м²;
- штабель №5-3 $S = 296,1*19 \text{ м}^2$.

Годовой объем переработки угля на складе – до 160 тыс.т.

Площадка угольного склада №5 оборудована по всей длине и с торцов ограждением (борта думпкаров, бывших ранее в употреблении).

Угольный склад №5 является неорганизованным источником эмиссий в атмосферу пыли неорганической с содержанием 20%<SiO₂<70%.

1.5.5.6 Весодозировочный комплекс на ст. Восточная. Состоит из двух весодозировочных пунктов (№ 1 и № 2) и предназначен для обеспечения технических норм загрузки вагонов углем и щебнем. На весодозировочном пункте № 1 дозируются поочередно уголь и щебень.

Дозировка загруженных вагонов производится весодозировочной машиной. Недогруз в вагонах восполняется со склада ковшом дозировочной машины, перегруз из вагонов снимается ковшом дозировочной машины и разгружается на склад. Склады угля и щебня на весодозировочных пунктах размещены вдоль дозировочных путей.

Дозирование (щебня) на весодозировочном пункте № 1 осуществляется с помощью двух дозировочных машин: на базе одноковшового экскаватора ЭО 5126 и с помощью крана грейферного ЕДК-80. Дозирование угля на весодозировочном пункте № 2 осуществляется дозировочной машиной на базе экскаватора ЕТ-25.

Режим работы весодозировочного комплекса: 365 дней в году в две смены продолжительностью по 12 часов каждая.

Проектные показатели работы весодозировочного комплекса разреза «Восточный» в оцениваемый период с 2025 по 2027 гг. приведены в табл. 1.5.10.

Таблица 1.5.10

Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Проектные показатели работы весодозировочного комплекса по годам эксплуатации разреза с 2025 по 2027 г.г.

Наименование	Ед. изм	Показатели
1	2	3
1.Пункт дозировки № 1		
1.1 Объем дозировки угля	т/ год	70000
	т/час	40
Время работы дозировочного оборудования	час/год	1750
1.2 Объем дозировки щебня	т/ год	5060
	т/час	47

Окончание табл. 1.5.10

1	2	3
Время работы дозировочного оборудования	час/ год	110
2.Пункт дозировки № 2		
2.1 Объем дозировки угля	т/год	70000
	т/час	60
2.2 Время работы дозировочного оборудования	час/ год	1167

Весодозировочный комплекс является стационарным неорганизованным источником эмиссий в атмосферу пыли неорганической с содержанием 20% < SiO₂ < 70%.

- 1.5.5.7 Комплекс по выдаче вскрышных пород с нижней вскрышной зоны разреза. В настоящее время выдачу вскрышных пород по всему фронту нижней вскрышной зоны разреза «Восточный» обеспечивают два циклично-поточных вскрышных комплекса ЦПВК № 1 и ЦПВК № 2:
 - ЦПВК № 1 обеспечивает выдачу вскрышных пород с южного торца разреза;
- ЦПВК N = 2 выдачу вскрышных пород с северного торца разреза и с участков 8, 12 .

Технологическая схема ЦПВК включает:

- автомобильную доставку вскрышных пород на дробильно-перегрузочный пункт (ДПП);
 - дробление вскрышных пород до крупности 0- 300 мм;
 - перегрузку дробленой вскрыши на конвейерную линию для выдачи на отвал;
 - конвейерную линию выдачи вскрыши на отвал.

На проектное положение в состав каждого ЦПВК должны входить:

- два дробильно-перегрузочных пункта, каждый из которых оборудован приемным бункером, дробильная установка и разгрузочный конвейер;
 - линия последовательно установленных ленточных конвейеров.
- В табл. 1.5.11 приведен перечень ленточных конвейеров, входящих в состав конвейерной линии ЦПВК №1 в оцениваемый период с 2025 по 2027 гг.

В табл. и 1.5.12 — перечень ленточных конвейеров, входящих в состав конвейерной лини ЦПВК №2 в этот же период.

Таблица 1.5.11

Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Перечень ленточных конвейеров, входящих в состав конвейерной линии ЦПВК №1 в оцениваемый период с 2025 по 2027 г.г.

Наименование конвейеров	Обозначение конвейера	Параметры
1	2	3
1. Конвейер ленточный подъемный	КЛП 1 (ВКП 1)	L=705 м
		В=1,8 м
2. Конвейер ленточный подъемный	КЛП 1 (ВКП 2)	L=550 м
		В=1,8 м
3. Конвейер ленточный магистральный	КЛМ 1 (ВКМ 1)	L=2654 м
		В=1,8 м
4. Конвейер ленточный подъемный на	КЛП 1.1 (ВКП 1-2)	L=1050 м
отвале		В=1,8 м

Окончание табл. 1.5.11

1	2	3
5. Конвейер ленточный подъемный на	КЛП 1.2 (ВКП 1-3)	L=480 м
отвале		В=1,8 м
6. Конвейер ленточный отвальный	КЛОЗ 1 (ВКО 1)	L=1500м
-		В=1,8 м

Таблица 1.5.12
 Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Перечень ленточных конвейеров, входящих в состав конвейерной линии ЦПВК № 2 в период с 2025 по 2027 г.г.

Наименование конвейеров	Обозначение конвейера	Параметры
1. Конвейер ленточный погрузочный	BKC 1(C1)	L=320 м
		В=2,0 м
2. Конвейер ленточный соединительный	BKC 2(C2)	L=2675 м
		В=2,0 м
3.Конвейер ленточный подъемный	ВКП 2-1 (С3)	L=721 м
		В=2,0 м
4.Конвейер ленточный магистральный	BKM 2 (C4)	L=2600 м
		В=2,0 м
5. Конвейер ленточный магистральный	ВКП 2-2 (С5)	L=1447,17 м
подъемный		В=2000 м
6. Конвейер ленточный отвальный	BKO 2 (C6)	L=2000 м
		В=2,0 м

Проектные показатели работы циклично-поточных вскрышных комплексов ЦПВК №1 и ЦПВК №2 в оцениваемый период с 2025 по 2027 гг., приведены в табл. 1.5.13.

Таблица 1.5.13
 Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Проектные показатели работы ЦПВК №1 и ЦПВК №2 в период с 2025 по 2027 г.г.

Наименование показателей	Ед. изм.	Параметры
1.1. Объем выдачи вскрышных пород	млн.м ³ /год	13,0
	млн.т/ год	28,6
в том числе:		
с ЦПВК №2	млн.м ³ /год	10,0
	млн.т/ год	22,0
с ЦПВК №1	млн.м ³ /год	3
	млн.т/ год	6,6
1.2. Время работы оборудования	час/год	1250
в том числе:		
ЦПВК №1		625
ЦПВК-2 в составе ДПП-3, С1, С2		625

В процессе работы циклично-поточных вскрышных комплексов в атмосферный воздух будет выбрасываться пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

Неорганизованными источниками выбросов на ЦПВК являются:

- транспортировка вскрыши разгрузочными конвейерами дробильных установок ДПП №1, 2, 3 и перегрузка ее на конвейер погрузочный;
- транспортировка вскрыши системой ленточных конвейеров на поверхность до отвалообразователя, перегрузка вскрыши на конвейерах ЦПВК №1 и С-1, С-2 ЦПВК №2;
- перегрузка вскрыши с конвейера отвального забойного (ВКО 1) на отвалообразователь на ЦПВК №1, №2.

Организованными источниками выбросов пыли в атмосферу на ЦПВК являются аспирационные установки, обслуживающие дробильные установки ДПП № 1 и ДПП № 2 (процессы: разгрузка автосамосвалов в бункер, дробление и разгрузка дробленого материала на конвейер разгрузочный), аспирационные установки в узлах перегрузки на конвейерах ЦПВК №2 и ДПП №3. Подробная характеристика аспирационных установок приводится в разделе 11 настоящей книги.

1.5.5.8 Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) на щебкарьере «Балластный». Щебеночный карьер «Балластный» расположен приблизительно в 4-х км от основной промплощадки разреза «Восточный». Дробильно-сортировочный комплекс щебкарьера (ДСК) размещается на его поверхности и предназначен для переработки строительного камня в щебень.

Производственная мощность ДСК на щебкарьере в оцениваемый настоящим проектом период с 2025 по 2027 гг. принята равной 300 тыс.м³/год по щебню.

Режим работы ДСК: 365 дней в году в 2 смены продолжительностью по 12 часов каждая. Время работы оборудования ДСК составляет 4200 ч/год.

ДСК включает в себя две дробильно-сортировочные установки: ДСУ №1 и ДСУ №2. Производственная мощность каждой ДСУ по щебню составляет 150 тыс. M^3 или 351,1 тыс.т/год.

Технологическая схема переработки щебня на ДСУ №1 и ДСУ №2 одинаковая и включает:

- разгрузку строительного камня крупностью 0-500мм из автосамосвалов в приемный бункер установки;
 - дробление материала на I стадии в щековой дробилке ДРО-609A;
- грохочение материала на I стадии на грохоте СМД-148 с выделением фр. 40-70мм в готовую продукцию;
- дробление фр. +70мм в двух дробилках СМД-108A агрегата среднего дробления СМД-131A с возвратом дробленого материала на грохот I стадии грохочения;
- грохочение фр. 0-40мм на грохоте II стадии грохочения с выделением в готовую продукцию щебня фр. 20-40, 5-20мм и отсева фр. 0-5мм;
- транспортирование готовой продукции на склады открытыми ленточными конвейерами с разгрузкой продукции в первичные конусы;
 - разваловку первичных конусов в штабели бульдозером;
- отгрузку готовой продукции со складов в железнодорожные вагоны или автотранспорт экскаватором ЭКГ-4У.

Готовая продукция ДСК — щебень фр.40-70, 20-40, 5-20 мм и отсев фр.0-5 мм (песок).

Аккумуляция готовой продукции осуществляется по фракциям на складах.

На площадке ДСК в период с 2025 по 2027 гг. сохраняется эксплуатация действующего склада породы внутренней вскрыши, используемой для балластировки ж.-д. путей.

Доставка породы на склад осуществляется в думпкарах 2BC-105 с разгрузкой породы под откос железнодорожного пути. Формирование штабеля на складе производится бульдозером, отгрузка породы из штабеля – экскаватором ЭКГ-4У в железнодорожный транспорт (хопры-дозаторы).

Годовой объем переработки (разгрузка из думпкаров и погрузка в ж.-д. вагоны) породы внутренней вскрыши на площадке ДСК принят $6300\ \text{т/год}$; производительность бульдозера на формировании штабеля – $315\ \text{т/чаc}$, экскаватора на погрузке породы в ж.-д. вагоны – $320\ \text{т/чаcob}$

Проектные показатели работы ДСК щебкарьера «Балластный» в период с 2025 по 2027 гг. приведены в табл. 1.5.14.

В процессе работы ДСК щебкарьера «Балластный» в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая с содержанием $20\% < Si0_2 < 70\%$.

Таблица 1.5.14

Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Проектные показатели работы дробильносортировочного комплекса на щебкарьере «Балластный» в период с 2025 по 2027 г.г.

Наименование Ед. изм.	E	Щебень по фракциям			
	Ед. изм.	40-70 мм	20-40 мм	5-20 мм	0-5 мм
Годовой объем щебня	т/ год	172400	84300	65600	28800
Часовой объем щебня	т /час	41,0	20,1	15,6	6,9
Время работы оборудования	час/ год	4200	4200	4200	4200
ДСУ					
Производительность	т/час	75,0	60,0	60,0	50,0
бульдозера на перевалке щебня					
Время работы бульдозера на	час/ год	2299	1405	1093	576
перевалке					
Производительность	т/час	320			
экскаватора на отгрузке щебня					
со складов					
Время работы экскаватора на	час/ год	540	265	205	90
отгрузке щебня со складов					
* Суммарная длина конвейеров	M				
ленточных с шириной ленты					
В=650 мм	130/110				
В=800 мм	45/15				
В=1000 мм	20,5/41,0				
Площадь основания штабеля	м2	1200	700	525	300
щебня на складе					

^{*} В числителе данные для ДСУ №1, в знаменателе – для ДСУ №2.

Организованными источниками выбросов пыли в составе ДСК являются две аспирационные установки, обслуживающие ДСУ №1 и ДСУ №2.

Неорганизованными источниками пылевыделения в атмосферу на ДСК являются следующие процессы:

- разгрузка камня (исходной горной породы) из автосамосвалов;
- разгрузка щебня по фракциям с ленточных конвейеров в первичные конусы;

- перевалка щебня по фракциям из первичных конусов в штабели бульдозером;
- погрузка щебня по фракциям экскаватором;
- сдувы пыли с боковой поверхности штабелей щебня по фракциям;
- сдувы пыли с конвейеров ленточных;
- разгрузка породы внутренней вскрыши из думпкаров;
- формирование штабеля породы бульдозером;
- погрузка породы в ж.д. вагоны экскаватором;
- сдувы пыли с боковой поверхности штабеля породы;
- дробление камня в дробилках на І-ой и ІІ-ой стадиях дробления.
- 1.5.6 Ремонтно-складское хозяйство (PCX). Ремонтно-складское хозяйство разреза «Восточный» представляет собой комплекс вспомогательных служб для выполнения текущих ремонтов и технического обслуживания горнотранспортного оборудования предприятия с целью обеспечения его производственной деятельности.
- В состав ремонтно-складского хозяйства предприятия входят следующие подразделения:
 - 1 Цех буровзрывных работ
 - 1.1 Участок буровзрывных работ (УБР)
 - 1.2 Участок взрывных работ (УВР)
 - 2 Добычной цех
 - 2.1 Участок добычных работ №1 (УДР-1)
 - 2.2 Участок добычных работ № 2 (УДР-2)
 - 2.3 Участок технологического комплекса разреза (УТКР)
 - 2.4 Участок водоотлива и профилактики эндогенных пожаров (УВПЭП)
 - 3. Вскрышной цех
 - 3.1 Вскрышной участок (ВУ)
 - 3.2 Участок отвальных работ (УОР)
 - 3.3 Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК)
 - 3.4 Участок путепереукладочных работ (УППР)
 - 3.5 Участок звеносборочных работ (УЗР)
 - 3.6 Циклично-поточный вскрышной комплекс (ЦПВК)
 - 4 Участок колонны технологического транспорта (УКТТ)
 - 5. Энергоцех
 - 5.1 Участок теплоснабжения и сетей (УТС). Котельная
 - 5.2 Участок электроснабжения (УЭС). Участок сетей и подстанций (УСиП)
 - 6 Железнодорожный цех (ЖДЦ)
 - 6.1 Участок путевых работ (УПР)
 - 6.2 Участок контактной сети (УКС)
 - 6.3 Участок сигнализации, централизации и блокировки (УСЦБ)
 - 6.4 Участок вспомогательной железнодорожной техники (УВЖТ)
 - 6.5 Депо подвижного состава станции Фестивальная (ДПС «Ф»)
 - 7 Цех ремонта горного оборудования (ЦРГО)
 - 7.1 Ремонтно-механический участок (РМУ)
 - 7.2 Участок по ремонту электрических машин (УРЭМ)
 - 7.3 Участок по ремонту конвейерных линий (УРКЛ)
 - 8.Ст. Фестивальная. Цех ремонта железнодорожного оборудования (ЦРЖДО)
 - 8.1 Депо подвижного состава станции «Восточная» (ДПС «В»)
 - 8.1.1.Токарный цех.
 - 8.1.2. Вспомогательный токарный цех.
 - 8.1.3. Автоматный цех.

- 8.1.4. Цех по ремонту вспомогательных машин №1, 2.
- 8.1.5. Топливный цех.
- 8.1.6. Путь 32 А (мастерская)
- 8.1.7. Кузнечный цех.
- 8.1.8. Заливочный цех.
- 8.1.9. Аккумуляторная.
- 8.1.10 Цех по ремонту и наладке электроаппаратов
- 8.2 Вагоноремонтное депо (ВРД)
- 8.3 Станция Фестивальная. Ремонтно-строительный участок (РСУ).
- 8.4 Станция Фестивальная. Ремонтно-строительный участок (РСУ).
- 9 Транспортный цех (ТЦ)
- 9.1 Автотранспортный участок (АТУ)
- 9.2 Тракторно-бульдозерный участок (ТБУ).
- 10 Цех автоматизации технологических процессов (ЦАТП)
- 11 Участок складского хозяйства (УСХ)
- 11.1 Склады ГСМ
- 11.2 Склад строительных материалов
- 11.3 Склад селитры
- 12 Служба качества, сертификации и метрологии (СКСиМ)
- 12.1 Химическая лаборатория (в здании пожарного депо)
- 13. База ремонта технологического автотранспорта
- 13.1 Пост сварки
- 13.2 Участок ремонта электрооборудования
- 13.3 Участок ремонта ДВС топливной аппаратуры и узлов трансмиссии
- 13.4 Участок ремонта гидрооборудования
- 13.5 Склад масел
- 13.6 Помещение с емкостями для хранения ГСМ.
- 14 Административно-хозяйственный отдел (АХО)
- 14.1 Хозяйственные работы

Ниже приводится краткая характеристика вышеперечисленных объектов РСХ, с точки зрения загрязнения ими атмосферного воздуха.

1.5.6.1 Цех буровзрывных работ.

Участок буровзрывных работ (УБР)

На участке производится окраска металлических поверхностей буровых станков при капитальном ремонте. Окраска проводится на открытом воздухе кистью в теплый период года (апрель-октябрь) краской $\Pi\Phi$ -115. Режим работы -167 часов в год. При проведении лакокрасочных работ в атмосферу выделяется ксилол и уайт-спирит.

Электросварочные работы выполняются на 4-х сварочных постах посредством штучных электродов 3-х марок: МР-3, УОНИ-13/55, НЖ-13.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 г.г.
Суммарное количество часов работы с электродами марки МР-3	170
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/55	330
Суммарное количество часов работы с электродами марки НЖ-13	12

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, оксид хрома, азота оксид, кремния диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды.

Также на участке имеются 8 постов газовой резки. Режим работы — 510 часов в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид

Паяльные работы на участке выполняются с применением припоя ПОС-60, сопровождающиеся выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы – 12 часов в год.

Участок взрывных работ (УВР)

Стационарный пункт изготовления водомасляной эмульсии (СПИВМЭ) УВР расположен на стационарном борту разреза «Восточный» (горизонт +100 м). Здесь работают четыре установки для приготовления ВМЭ, одновременно в работе могут находиться две установки.

За один замес в специальном смесителе (миксере) изготавливается 150 кг ВМЭ. В состав ВМЭ входят: селитра аммиачная, дизельное топливо, горячая вода, мыло хозяйственное.

Готовая эмульсия хранится в трех резервуарах объемом 5,9 м^3 , 5,9 м^3 и 10 м^3 . Для откачки ВМЭ заезжают зарядные машины КрАЗ МЗ–3Б и КамАЗ МЗ–3Б – до семи машин в сутки.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025 гг.	2026–2027гг.
Суммарное количество часов работы	650	1285

При приготовлении ВМЭ в атмосферу выделяется аммоний нитрат.

Для хранения дизельного топлива на площадке пункта ВМЭ установлены два резервуара объемом $11.6~{\rm M}^3$ и $6.6~{\rm M}^3$ (наземные, горизонтальные). Доставка дизельного топлива осуществляется бензовозом. Режим работы — $8760~{\rm H}$ часов в год. При заполнении резервуаров в атмосферу поступают пары дизельного топлива, в составе которых углеводороды предельные C_{12} — C_{19} и сероводород.

Электросварочные работы на УВР выполняются на сварочном посту посредством штучных электродов 2 марок: УОНИ–13/45 и УОНИ–13/55.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ–13/45	42
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ–13/55	15

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, оксид хрома.

Также на участке имеется пост газовой резки. Режим работы -40 час в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Источником выделения вредных веществ при обработке металлов является болгарка. Режим работы – 60 часов в год. При работе болгарки в атмосферу выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы ПМ10 (пыль металлическая).

На объектах УВР выполняется окраска кистью или валиком с использованием эмали НЦ–132 и растворителя 646. Годовой фонд рабочего времени составляет 120 часов.

При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт нбутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайтспирит. Гофрокартонная тара из-под взрывчатых веществ сжигается на открытом огне по мере накопления. Режим работы -95 часов в год. При сжигании тары атмосферу выделяются: азота оксид, углерода оксид, пыль неорганическая с $20\% < SiO_2 < 70\%$.

1.5.6.2 Добычной цех.

Участок добычных работ №1 (УДР-1)

Электросварочные работы на УДР-1 выполняются на сварочном посту посредством штучных электродов 5 марок: УОНИ-13/45, УОНИ-13/55, УОНИ-13/65, Т-590, НИИ-48Г(ВСН-6).

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ–13/45	600
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ–13/55	700
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ–13/65	433
Суммарное количество часов работы с электродами марки Т-590	867
Суммарное количество часов работы с электродами марки НИИ-48Г	8000
(BCH-6)	

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, кремния диоксид, фториды, азота оксид, углерод оксид, никель оксид, оксиды хрома.

Также на участке имеется пост газовой резки. Режим работы -2190 час в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Источниками выделения вредных веществ при обработке металлов являются два точильно—шлифовальных станка в мастерской УДР-1. Режим работы — 300 час в год. При работе металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы ПМ10 (пыль металлическая).

Паяльные работы на участке выполняются с применением припоя ΠOC -40 и ΠOC -60. Сопровождаются выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы -30 часов в год.

На УДР-1 используются самоспасатели марок ШСС-Т, ШСС-1У. Самоспасатель шахтный ШСС является средством индивидуальной защиты органов дыхания горнорабочих при подземных авариях, связанных с образованием непригодной для дыхания среды. Представляет собой изолирующий автономный дыхательный аппарат разового применения с химически связанным кислородом и маятниковой схемой дыхания.

Самоспасатель ШСС-1 имеет герметичный стальной корпус цилиндрической формы, в который вмонтирован регенеративный патрон с пусковым устройством. К регенеративному патрону подсоединен дыхательный мешок с избыточным клапаном и гофрированный шланг с загубником и носовым зажимом.

Регенеративный патрон заполнен гранулированным кислородосодержащим продуктом (продукт OK4-2, основой которого является надперекись калия K_2O), рассредоточенным с целью уменьшения спекания секционным теплораспределителем. Снизу продукт поджат пружинами с помощью поджимной перегородки, сверху ограничен пылезадерживающим фильтром, исключающим попадание мелких гранул и пыли продукта в дыхательные пути.

Повреждённые и использованные самоспасатели согласно инструкции по использованию уничтожаются сжиганием на открытом воздухе.

Вес одного самоспасателя 3 кг, за год сжигается 15 штук или 45 кг. Режим работы - 3 часов в год. При сжигании самоспасателей в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, углерода оксид, углеводороды предельные C_1 - C_5 , C_6 - C_{10} .

Участок добычных работ № 2 (УДР-2)

Источниками выделения вредных веществ при обработке металлов являются заточной станок, УШМ «болгарка» и станок в слесарной мастерской УДР-2 (приводная станция КЛП 3-1). При работе сверлильного станка, дрели и рубанка (деревообработка) пыль не выделяется, образуется только стружка.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Заточной станок, D= 200 мм, ч	25
Шлив. машины «болгарка»	20

При работе металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы ПМ10 (пыль металлическая).

Сварочные работы при ремонте конвейеров УДР-2 выполняются на трех стационарных и одном переносном сварочных постах.

Электросварочные работы выполняются посредством штучных электродов 3 марок: МР-3, УОНИ-13/45, НЖ-13.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки МР-3	580
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/45	103
Суммарное количество часов работы с электродами марки НЖ-13.	8

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, кремния диоксид, фториды, оксиды хрома.

На участке выполняется резка пропан-бутановой смесью углеродистой стали. Режим работы — 510 часов в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

При проведении капитального и текущего ремонта экскаваторов УДР-2 в разрезе проводятся лакокрасочные работы. При проведении лакокрасочных работ используются эмаль $\Pi\Phi$ -115 и растворитель 646.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Эмаль ПФ-115, ч	100
Растворитель 646, ч	150

При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт нбутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайтспирит.

На УДР–2 производится заливка масла в редукторы конвейеров. Масло поступает в герметично закрытых бочках, выбросы при хранении отсутствуют, выбросы в атмосферу определяются только при сливе масла из бочек. Режим работы – 8760 часов в год.

При отпуске масла выделяется аэрозоль масла.

Участок технологического комплекса разреза (УТКР)

В механической мастерской УТКР установлены сверлильный, токарный, фрезерный и два заточных станка. Сверлильный станок выбросов не имеет, так как при обработке стали образуется стружка.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Токарный станок, ч	800
Фрезерный станок, ч	800
Заточной станок, D= 400 мм, ч	480
Заточной станок, D= 220 мм, ч	480

При работе металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы ПМ10 (пыль металлическая).

При проведении лакокрасочных работ на УТКР используются растворитель Нефрас 80/120 (бензин калоша) и растворитель № 646. Годовой фонд рабочего времени составляет 364 часа. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт н-бутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайтспирит.

Сварочные работы проводятся на восьми сварочных постах: пост № 1 – БУПМ-1, пост № 2 – БУПМ-2, пост № 4 – БУПМ-4, пост № 5 – П-4В № 1, пост № 6 – П-4В № 2, пост № 7 – перегрузка 1/6, пост № 8 – КЛУП 68-71.

Электросварочные работы выполняются на 8 сварочных постах посредством штучных электродов 5 марок: УОНИ-13/45, УОНИ-13/55, МР-3, Т-590, НИИ-48Г (ВСН-6).

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/45	100
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/55	2500
Суммарное количество часов работы с электродами марки МР-3	820
Суммарное количество часов работы с электродами марки Т-590	780
Суммарное количество часов работы с электродами марки НИИ-48Г	70
(BCH-6)	

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, оксид хрома, азота оксид, кремния диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды.

Также на участке имеется пост газовой резки. Режим работы -3500 часов в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

На территории УТКР установлены четыре резервуара для сбора отработанного машинного масла, два резервуара объемом по 0,3 м³ и два резервуара объемом по 6 м³. Резервуары герметично закрыты, выбросы при хранении отсутствуют, выбросы в атмосферу определяются только при переливе масла в резервуары и сливе из них. Режим работы – 8760 часов в год. При переливе масла выделяется аэрозоль масла.

Участок водоотлива и профилактики эндогенных пожаров (УВПЭП)

При ремонте и обслуживании оборудования на участке УВПЭП выполняются сварочные работы и газовая резка металла. Электросварочные работы выполняются

штучными электродами 10 марок: НИИ-48Г (ОЗЛ-14), УОНИ-13/55, Комсомолец-100, Т-590, УОНИ-13/65, НЖ-13, МНЧ-2, МР-4, ЭА-395/9, УОНИ-13/45.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки НИИ-48Г	260
(ОЗЛ-14)	
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/55	640
Суммарное количество часов работы с электродами марки Комсомолец-	10
100	
Суммарное количество часов работы с электродами марки Т-590	60
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/65	20
Суммарное количество часов работы с электродами марки НЖ-13	100
Суммарное количество часов работы с электродами марки МНЧ-2	10
Суммарное количество часов работы с электродами марки МР-4	16
Суммарное количество часов работы с электродами марки ЭА-395/9	10
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/45	10

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, медь оксид, никель оксид, хрома оксид, азота диоксид, кремния диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды.

Здесь же выполняется газовая резка углеродистой стали. Режим работы — 4000 часов в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

На объектах УВПЭП выполняется окраска кистью или валиком с использованием эмали ПФ-115 и лака БТ-577. Годовой фонд рабочего времени составляет 300 часов. При проведении лакокрасочных работ в атмосферу выделяется ксилол и уайт-спирит.

Паяльные работы на участке выполняются с применением припоя ΠOC -60, сопровождающиеся выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы — 200 часов в год.

При ремонте насосов УВПЭП отработанное масло сливается вручную в горизонтальный наземный резервуар объемом 2 $\rm m^3$, расположенный на улице. Расход масла составляет до 70 л/год. При заливе в резервуар, отпуске и хранении масел выделяется аэрозоль масла.

Приготовление смеси для полива автодорог (пылеподавление на гравийных дорогах в летнее время) осуществляется в специальной мешалке, куда заливаются вода, отработанное масло и добавляется хлорид кальция. Здесь установлены два наземных резервуара отработанных масел прямоугольной формы объемом по 18 м³ каждый. Мешалка для приготовления смеси принимается в расчет как еще один резервуар. Суммарный расход масел за летний период составил 4,3 м³/год, на перспективу планируется расход отработанных масел 320,9 м³/год (300 т/год). Для перекачки масла установлен насос СД 60/10 производительностью 10 м³/ч. При заливе в резервуары, отпуске и хранении масел в атмосферный воздух выделяется аэрозоль масла.

В мастерской по ремонту насосного оборудования установлены заточной станок ТШ-3 и сверлильный станок. Режим работы — 2080 часов в год. Сверлильный станок выбросов не имеет, так как при обработке стали образуется стружка.

При механической обработке металла в атмосферный воздух выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы ПМ10.

Сжигание архивных документов AXO ст. «Восточная» и AXO ст. «Фестивальная» осуществляется в специальном утилизаторе ЭКО Ф2 (ИКН–2) Роси, производство ООО «РОСИМЕД» (Россия, Санкт–Петербург).

Установка размещается на открытом воздухе на территории УВПЭП. Источником выбросов в атмосферу является труба утилизатора.

В утилизаторе сжигается также, по мере накопления, промасленная ветошь, древесные и другие отходы, собираемые со всех подразделений предприятия. Суммарный расход сжигаемых отходов составляет до 525,6 т/год. Максимальная производительность утилизатора — до 180 кг/ч сжигаемых отходов. Объем выходящих газов — 349 л/с или $0.35 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{c}$ (паспортные данные).

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	3055,6

При сжигании отходов в утилизаторе в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, углерода оксид, бензапирен, проп-2-ен-1-аль, углеводороды предельные C_1 - C_5 , C_6 - C_{10} , C_{12} - C_{19} .

1.5.6.3 Вскрышной цех.

Вскрышной участок (ВУ)

На вскрышном участке работают семь сварочных постов, одновременно в работе могут быть два поста. Электросварочные работы выполняются на сварочных постах посредством штучных электродов 7 марок: НИИ-48Г (ОЗЛ-14), УОНИ-13/55, Комсомолец-100, Т-590, УОНИ-13/65, НЖ-13, МНЧ-2.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки НИИ-48Г	223
(ОЗЛ-14)	
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/55	756
Суммарное количество часов работы с электродами марки Комсомолец-	52
100	
Суммарное количество часов работы с электродами марки Т-590	390
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/65	285
Суммарное количество часов работы с электродами марки НЖ-13	1723
Суммарное количество часов работы с электродами марки МНЧ-2	12

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, медь оксид, никель оксид, оксиды хрома, азота диоксид, кремния диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды.

Также на участке имеется пост газовой резки. Режим работы -280 час в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Участок отвальных работ (УОР)

При текущем обслуживании экскаваторов на участке УОР выполняются сварочные работы, резка металла и паяльные работы. Электросварочные работы выполняются на сварочном посту посредством штучных электродов 10 марок: НИИ-48Г(ОЗЛ-14), УОНИ-13/55, Комсомолец-100, Т-590, УОНИ-13/65, НЖ-13, ЦУ-5, МР-3, ЭА-395/9, УОНИ-13/45.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки НИИ-48Г	700
(ОЗЛ-14)	
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/55	2150
Суммарное количество часов работы с электродами марки Комсомолец-	3
100	
Суммарное количество часов работы с электродами марки Т-590	35
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/65	2
Суммарное количество часов работы с электродами марки НЖ-13	500
Суммарное количество часов работы с электродами марки ЦУ-5	15
Суммарное количество часов работы с электродами марки МР-3	240
Суммарное количество часов работы с электродами марки ЭА-395/9	5
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/45	5

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, медь оксид, никель оксид, хрома оксид, азота диоксид, кремния диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды.

При ремонтных работах выполняется также резка пропан-бутановой смесью углеродистой стали. Годовой фонд рабочего времени на резке металла составляет 900 часов. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК)

Электросварочные работы выполняются на сварочном посту посредством штучных электродов 4 марок: ОЗН-6 (аналог Т-590), УОНИ-13/65, НЖ-13, МР-3.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки ОЗН-6 (аналог Т-590)	40
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/65	600
Суммарное количество часов работы с электродами марки НЖ-13	70
Суммарное количество часов работы с электродами марки МР-3	320

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, никель оксид, хрома оксид, кремния диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды.

При ремонтных работах выполняется также резка пропан-бутановой смесью углеродистой стали. Годовой фонд рабочего времени на резке металла составляет 200 часов. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Паяльные работы на участке выполняются с применением припоя ПОС-40 и ПОС-60, сопровождающиеся выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы – 85 часов в год.

Источниками выделения вредных веществ при обработке металлов является заточной станок в механическом цехе и два сверлильных станка в токарном цехе. Режим

работы заточного станка -250 часов в год. При работе сверлильных станков выделение вредных веществ в атмосферу отсутствует, так как образуется только крупная металлическая стружка.

При проведении лакокрасочных работ на объектах ДСК используются эмаль ПФ-115 и растворитель № 646. Окраска выполняется кистью или валиком. Режим работы — 24 часов в год. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт н-бутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайт-спирит.

На территории закрытого склада масел хранятся машинные масла в бочках. Бочки с маслами герметично закрыты, выбросы при хранении отсутствуют, выбросы в атмосферу определяются только при сливе масла из бочек. Режим работы склада — 8760 часов в год. При отпуске масел выделяется аэрозоль масла.

Участок путепереукладочных работ (УППР)

Источниками выделения вредных веществ являются отопительные печи бытовых помещений путейцев на прикрановых платформах, в которых сжигается уголь.

Характеристика угля

Характеристика топлива	Ед. измерения	Величина
Теплота сгорания низшая, Q _i	МДж/кг	19,0
Зольность, Аг	%	36,7
Содержание серы, Sr	%	0,77

Суммарный расход угля для трёх печек на перспективу -10,25 т/год, число часов работы -4920 ч/год (205 дней). При сжигании угля в печках в атмосферу выделяются: азота оксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая с $20\% < SiO_2 < 70\%$.

Уголь для отопительных печек бытовок путейцев завозится с котельной и хранится в закрытой емкости. Пыление происходит при загрузке угля в емкость и отпуске угля. При хранении угля пыление отсутствует.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	36

Во время ремонтных работ проводится окраска габаритов и предельных столбиков на железнодорожных перегонах. При проведении лакокрасочных работ используются эмаль НЦ−132 и растворитель № 646. Выполняется окраска кистью или валиком. Режим работы — 24 часа в год. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт н-бутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайт-спирит.

Электросварочные работы выполняются на сварочном посту посредством штучных электродов марки MP-3. Режим работы — 600 часов в год. В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяется марганец и его соединения

При ремонтных работах выполняется также резка пропан-бутановой смесью углеродистой стали. Годовой фонд рабочего времени на резке металла составляет 492 часа. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид

Участок звеносборочных работ (УЗР)

Электросварочные работы выполняются на сварочном посту посредством штучных электродов марки MP-3.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки МР-3	60

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяется марганец и его соединения. Также на участке имеется пост газовой резки.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	9

При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид

На УЗР производится окраска рабочего вагончика, пожарного щита, ограждения. При проведении лакокрасочных работ используются эмаль НЦ-132 и растворитель N 646. Выполняется окраска кистью или валиком.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	8

При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт н-бутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайт-спирит.

Циклично-поточный вскрышной комплекс (ЦПВК)

На участке работают 4 сварочных поста. Электросварочные работы выполняются на сварочных постах посредством штучных электродов 5 марок: НИИ-48Г (ОЗЛ-14), УОНИ-13/55, Т-590, УОНИ-13/65, НЖ-13.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки НИИ-	420
48Г(ОЗЛ–14)	
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ–13/55	4260
Суммарное количество часов работы с электродами марки Т-590	390
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ–13/65	590
Суммарное количество часов работы с электродами марки НЖ–13	660

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, никель оксид, оксиды

хрома, азота диоксид, кремния диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды.

При ремонтных работах выполняется также резка пропан-бутановой смесью углеродистой стали. Режим работы — 100 часов в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

На объектах ЦПВК №1 выполняется окраска кистью или валиком с использованием эмали ПФ-115, НЦ-132 и растворителя № 646. Годовой фонд рабочего времени составляет 143 часа. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: ксилол, толуол, спирт н-бутиловый, спирт этиловый, этилцеллозольв, бутилацетат, ацетон, уайт-спирит.

1.5.6.4 Участок колонны технологического транспорта (УКТТ). В слесарной мастерской установлены металлообрабатывающие станки: заточной станок, сверлильный и «Болгарка» Bosh. Выбросы осуществляются организованно через трубу принудительной вентиляции. Сверлильный станок выбросов не имеет, так как при обработке стали образуется стружка.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Заточной станок, ч	400
Угловая шлифовальная машина «болгарка» Bosh, ч	400

При механической обработке металла в атмосферный воздух выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы ПМ10.

Электросварочные работы на УКТТ выполняются на сварочном посту штучными электродами марки МР-3, УОНИ-13/65.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки МР-3	600
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ–13/65	340

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, кремния диоксид, фториды, азота оксид, углерод оксид, никель оксид, оксиды хрома.

Также на участке имеется пост газовой резки.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	150

При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

На объектах УКТТ выполняется окраска кистью или валиком с использованием эмали ПФ-115, НЦ-132 и растворителя № 646. Годовой фонд рабочего времени составляет 50 часов. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух

выделяются: ксилол, толуол, спирт н-бутиловый, спирт этиловый, этилцеллозольв, бутилацетат, ацетон, уайт-спирит.

На пункте технического обслуживания большегрузных машин Komatsu НД-785-5 и Komatsu НД-785-7 производится замена масла SHELL. За год используется до 100 тонн масла. Масло поступает в бочках объемом по 200 л. В отдельном помещении установлены 7 резервуаров объемом по 3 м 3 для временного хранения чистого масла, используются только 5 резервуаров.

Для отпуска масла установлен маслораздаточный насос Гранд Форс производительностью 1800 л/час.

Отработанные масла сливаются в 2 подземных резервуара объемом по 10 м³. В дальнейшем они повторно используются на предприятии в качестве смазки, приготовления растворов для полива дорог с целью пылеподавления и др.

При заливе в резервуары, отпуске и хранении масел выделяется аэрозоль масла.

1.5.6.5 Энергоцех.

Участок теплоснабжения и сетей (УТС). Котельная

После сортировки угля в здании сортировки осуществляется возврат угля некондиционного по размеру кусков с котельной обратно на склад угля — так называемая «обратка» угля. При выгрузке соли из машины на складе соли выделяется пыль соли, выброс происходит неорганизованно. Режим работы — 5 часов в год.

Электросварочные работы на УТС выполняются на 2 сварочных постах штучными электродами марки МР-3, УОНИ-13/45.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки МР-3	65
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/45	125

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, азота диоксид, кремния диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды.

Здесь же выполняется газовая резка углеродистой стали. Режим работы -60 часов в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

В электрощитовой котельного цеха при необходимости проводятся паяльные работы. Выполняются паяльные работы с применением припоя ПОС-30, сопровождающиеся выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы – 13 часов в год.

Источниками выделения вредных веществ при обработке металлов является заточной станок в токарной мастерской. Режим работы — 70 часов в год. При работе заточного станка в атмосферу выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы ПМ10 (пыль металлическая). Установленный в токарной мастерской сверлильный станок выбросов не имеет, так как при обработке стали образуется стружка.

На объектах УТС выполняется окраска кистью или валиком с использованием эмали ПФ-115. Годовой фонд рабочего времени составляет 30 часов. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: ксилол, уайт-спирит.

Склад временного хранения золы представляет собой два бокса в здании котельной. Боксы открыты с одной стороны для въезда автомашин, которые вывозят золу по мере накопления на полигон. Шлак удаляется из котлов в мокром виде, поэтому пыление при его разгрузке отсутствует. Режим работы склада — 8760 часов.

На участке имеется вытяжной шкаф химической лаборатории.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	800

При работе вытяжного шкафа в атмосферный воздух выделяется аммиак.

Участок электроснабжения (УЭС). Участок сетей и подстанций (УСиП)

На участке электроснабжения (УЭС) при проведении ремонтных работ на линиях выполняется сварка металла. Сварочные работы выполняются электродами марки МР-3. Режим работы — 260 часов в год. В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяется марганец и его соединения.

Здесь же выполняется газовая резка углеродистой стали. Режим работы — 125 часов в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Так же на участке сетей и подстанций (УСиП) при проведении ремонтных работ на подстанциях ТРП-1, ТРП-2, ТРП-7 и ПС-11 выполняются сварочные работы. Сварочные работы выполняются электродами марки МР-3. Режим работы — 80 часов в год. В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяется марганец и его соединения.

Паяльные работы выполняются с применением припоя ПОС-30, сопровождающиеся выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы – 500 часов в год.

На участке электроснабжения (УЭС) выполняются лакокрасочные работы с использованием эмали ПФ-115. Годовой фонд рабочего времени составляет 30 часов. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: ксилол, уайтспирит.

Так же на участке сетей и подстанций (УСиП) выполняются лакокрасочные работы. При проведении лакокрасочных работ используются эмаль НЦ-132, растворитель № 646. Выполняется окраска кистью или валиком. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт н-бутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайт-спирит.

В мастерской УСиП на ТРП-7 установлены сверлильный и заточной станки для ремонта деталей электрических изоляторов. Режим работы – 20 часов в год. Сверлильный станок выбросов не имеет, так как при обработке стали образуется стружка.

1.5.6.6 Железнодорожный цех (ЖДЦ)

Участок путевых работ (УПР)

На УПР работы по ремонту инструмента, сварка стыковых соединителей производятся на территории передвижным сварочным постом. Для сварки используются электроды марки MP-3. Режим работы -150 час в год. В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяется марганец и его соединения.

При ремонтных работах выполняется также резка пропан-бутановой смесью углеродистой стали. Годовой фонд рабочего времени на резке металла:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	450

При газовой резке металла в атмосферу выделяются марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Для сверления отверстий в рельсах (на улице) используются три сверлильных станка СТР-3. Сверлильные станки выбросов не имеют, так как при работе станков образуется стружка.

При окраске предельных столбиков и других объектов на железнодорожных станциях используется эмаль $\Pi\Phi$ -115.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы (ист.6197)	10
Суммарное количество часов работы (ист.6198)	10
Суммарное количество часов работы (ист.6180)	60

При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: ксилол, уайт-спирит.

В столярном цехе УПР установлены деревообрабатывающие станки: циркулярная пила и фуговальный станок, которые являются источниками выделения древесной пыли. Режим работы — 1560 часов от каждого станка в год.

Смазка железнодорожных стрелочных переводов УПР ЖДЦ выполняется в теплое время года дизельным топливом, в холодное время года для предотвращения застывания — смесью зимнего дизельного топлива и керосина. Дизельное топливо и керосин при этом полностью испаряются в атмосферу. Режим работы — 4920 часов в год.

Участок контактной сети (УКС)

При проведении ремонтно-восстановительных и аварийных работ на модуле-1 УКС проводятся сварочные работы на стационарном сварочном посту. Для сварки используются электроды марки MP-3.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	30

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяется марганец и его соединения.

В помещении модуля-1УКС при ремонтных работах используются заточной станок и отрезной станок «болгарка» Bosh. Режим работы каждого станка — 20 часов в год. При механической обработке металла в атмосферный воздух выделяется пыль абразивная и взвешенные частипы ПМ10.

На УКС выполняются лакокрасочные работы с использованием эмали ПФ-115.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	5

При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: ксилол, уайт-спирит.

Участок сигнализации, централизации и блокировки (УСЦБ)

На УСЦБ сварочные ремонтные работы проводятся передвижным сварочным постом. Для сварки используются электроды марки MP-3. Режим работы –120 часов в год. В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяется марганец и его соединения.

Паяльные работы на УСЦБ проводятся в мастерской (2 поста) и в релейном помещении (8 постов). Выполняются паяльные работы с применением припоя ПОС-30, сопровождающиеся выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы — 300 часов в год.

При проведении лакокрасочных работ на объектах УСЦБ используются эмаль ПФ-115, растворитель № 646, эмаль НЦ-132. Выполняется окраска кистью или валиком. Режим работы — 398 часов в год. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт н-бутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайт-спирит.

Для смазки напольного оборудования СЦБ и чистки электроприводов используется керосин, который при этом полностью испаряется в атмосферу.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	620

При чистке электрооборудования в атмосферный воздух выделяются углеводороды C_{12} — C_{19} и сероводород.

Источниками выделения вредных веществ при обработке металлов на УСЦБ являются точильно-шлифовальный станок 3Б 633 в мастерской с принудительной вентиляцией и шлифовальные машины УШМ-230 и ИЭ-2115 в мастерской с естественной вентиляцией. Установленные в мастерской с естественной вентиляцией два настольно-сверлильных станка 2М-112 выбросов не имеют, так как при обработке стали образуется стружка.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Точильно-шлифовальный станок 3Б633, D= 300 мм, ч	36
Шлиф. машины УШМ–230, ИЭ–2115, ч от каждого станка	100

В аккумуляторной УСЦБ производится зарядка кислотных аккумуляторов АБН-72, предназначенных для питания электроэнергией устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах, преимущественно автоблокировки. Режим работы –130 часов в год. При зарядке аккумуляторов в атмосферный воздух выделяются пары серной кислоты.

Участок вспомогательной железнодорожной техники (УВЖТ)

Электросварочные работы на УВЖТ выполняются на сварочном посту посредством штучных электродов 5 марок: УОНИ13/45, УОНИ13/55, УОНИ13/65, Т-590, НИИ-48Г.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.

Суммарное количество часов работы с электродами УОНИ-13/45	140
Суммарное количество часов работы с электродами УОНИ-13/55	60
Суммарное количество часов работы с электродами УОНИ-13/65	370
Суммарное количество часов работы с электродами Т-590	170
Суммарное количество часов работы с электродами НИИ-48Г	60

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, кремния диоксид, фториды, азота оксид, углерод оксид, никель оксид, оксиды хрома.

Здесь же выполняется газовая резка углеродистой стали.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	504

При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

При обслуживании техники УВЖТ производится зарядка кислотных аккумуляторов, до 15 аккумуляторов в месяц. Одновременно может заряжаться одна батарея. Режим работы -1080 часов в год. При зарядке аккумуляторов в атмосферный воздух выделяются пары серной кислоты.

При необходимости на УВЖТ проводятся паяльные работы с применением припоя ΠOC -30, сопровождающиеся выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы – 25 часов в год.

На объектах УВЖТ выполняется окраска кистью или валиком с использованием краски ПФ-115, НЦ-132 и растворителя Р-646. Годовой фонд рабочего времени на этих работах составляет 25 часов. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт н-бутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайт-спирит.

На участке производится заливка в путевые машины гидравлического масла ВМГЗ–45 и индустриального масла 4-20А. Масла поступают в бочках. Бочки с маслами герметично закрыты, выбросы при хранении отсутствуют, выбросы в атмосферу определяются только при сливе масла из бочек. Режим работы — 8760 часов в год. При отпуске масел выделяется аэрозоль масла.

Мойка деталей на УВЖТ осуществляется дизельным топливом в моечной ванной объемом 6 м^3 . Режим работы — 200 часов в год. При мойке деталей в атмосферу выделяются углеводороды предельные C_{12} — C_{19} и сероводород.

Депо подвижного состава станции Фестивальная (ДПС «Ф»)

На ДПС «Ф» установлен перекачивающий насос дизельного топлива АСЦЛ-24 производитель-раздаточные колонки (ТРК) № 1 и № 2. При этом в атмосферу выделяются пары дизельного топлива, в составе которого присутствуют углеводороды предельные C_{12} — C_{19} и сероводород.

Здесь же установлены два резервуара для хранения осевого и компрессорного масла и две колонки для отпуска масла. При отпуске компрессорного и осевого масел в атмосферу выделяются пары масел. Режим работы 8760 часов в год.

Рядом с железнодорожным путем 17 установлены насос дизельного топлива АСЦЛ-24 производительностью 32 м 3 /ч и топливно-раздаточная колонка (ТРК) № 3. Режим работы 8760 часов в год. При этом в атмосферу выделяются пары дизельного

топлива, в составе которого присутствуют углеводороды предельные С12-С19 и сероводород.

При разгрузке сырого песка из вагонов на склад, перегрузке песка к сушилам и при хранении песка на складе в атмосферу выделяется пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	3

На станции «Фестивальная» имеется склад сухого песка. Склад оборудован тремя пескораздаточными бункерами.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	125

В процессе заправки песка в бункеры в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

Сушка песка в сушилах осуществляется за счет сжигания дизельного топлива

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	37

При работе сушила в атмосферу выбрасываются сера диоксид, углерод оксид, азота диоксид, сажа.

В помещении депо подвижного состава (ДПС) имеется сварочный аппарат ВДУ-1602 УЗ. При производстве сварочных работ используются электроды 3 марок: MP-3, УОНИ 13/45 и УОНИ 13/65.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы электродами МР-3	10
Суммарное количество часов работы электродами УОНИ –13/45	5
Суммарное количество часов работы электродами УОНИ –13/65	5

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, кремния диоксид, фториды.

Для окраски, нанесения трафаретов и надписей при техническом обслуживании подвижного состава используется краска НЦ-13 и растворитель 646.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы электродами МР-3	3

При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: толуол, спирт н-бутиловый, спирт этиловый, этилцеллозольв, бутилацетат, ацетон.

1.5.6.7 Цех ремонта горного оборудования (ЦРГО)

Ремонтно-механический участок (РМУ)

Источником выделения загрязняющих веществ на РМУ является печь кузнечного горна, работающего на угле, расход которого в период с 2025 по 2027 гг. составит 24,0 т/год.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	4032

Кузнечный горн оснащен приточно-вытяжной системой. Высота источника выбросов (дымовой трубы) H=18 м, диаметр Д=0.6 м.

В результате работы горна в атмосферу выбрасываются: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая с $20\% < SiO_2 < 70\%$.

Уголь для кузнечного горна РМУ завозится погрузчиком и хранится в закрытом ящике на улице. При разгрузке и выгрузке угля происходит пыление.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	528

Электросварочные работы выполняются на сварочном посту посредством штучных электродов 3 марок: УОНИ-13/55, НЖ-13, Т-590.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами УОНИ–13/55	5000
Суммарное количество часов работы с электродами НЖ–13	500
Суммарное количество часов работы с электродами Т-590	135

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, кремния диоксид, фториды.

Также на участке имеется пост газовой резки.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	200

При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Мойка двигателей техники УВЖТ осуществляется дизельным топливом в моечной ванной размером 1 м*1 м, высотой 60 см. Режим работы - 180 часов в год. При мойке деталей в атмосферу выделяются углеводороды предельные C_{12} – C_{19} и сероводород.

При работе гидравлического пресса, маслостанции высокого давления, ножниц для рубки металла, машины листогибочной, нагревателя индукционного выбросы в атмосферу отсутствуют.

Источниками выделения пыли абразивной и пыли обрабатываемого металла являются металлообрабатывающие станки, установленные в токарном отделении РМУ.

Один заточной станок оборудован местным отсосом и пылеулавливающим агрегатом ЗИЛ-900. Агрегат ЗИЛ-900 осуществляет двухступенчатую очистку отсасываемого воздуха. Первая ступень очистки — сухой циклон; вторая ступень — семирукавный фильтр. Агрегат ЗИЛ-900 работает по рециркуляционной схеме.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Точильно-шлифовальный станок 3Б634, D = 400мм, ч	300

Все остальные станки не оборудованы местным отсосом пыли.

Запыленный воздух поступает в обслуживаемое помещение и выбрасывается в атмосферу неорганизованно.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Универсально-заточной станок, D = 125 мм, ч	500
Точильно-шлифовальный станок 787, D = 600 мм, ч	500
Отрезной станок 8725	1450
Металлообрабатывающие станки (7 ед.)	3570

На РМУ выполняется окраска кистью или валиком с использованием краски ПФ-115 и растворителя Р-646. Годовой фонд рабочего времени на этих работах составляет 6 часов в год. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт н-бутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайт-спирит.

Участок по ремонту электрических машин (УРЭМ)

При ремонте электродвигателей используется установка капельной пропитки обмоток статора УКПМ-904М. Для пропитки изоляционных обмоток применяется лак МЛ-92. Режим работы — 407 часов в год. При пропитке статоров УРЭМ в атмосферу выделяются: ксилол, толуол, спирт н-бутиловый, спирт этиловый, этилцеллозольв, бутилацетат, ацетон, уайт-спирит.

Электродвигатели после пропитки обмоток устанавливаются в сушильную печь \mathbb{N} 1 для просушки и обжига. Режим работы — 2190 часов в год. При обжиге обмоток статоров в атмосферу выделяются: азота диоксид, углерода оксид, сажа.

При перемотке двигателей малой мощности на УРЭМ выполняются паяльные работы с использованием припоя ПОС-40. Режим работы — 1800 часов в год. При паяльных работах в атмосферный воздух выбрасываются оксиды олова и соединения свинца.

Установленный в мастерской сверлильный станок выбросов не имеет, так как при обработке стали образуется стружка.

Электросварочные работы на УРЭМ выполняются на сварочном посту посредством штучных электродов 2-х марок: УОНИ-13/45 и МНЧ-2.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами марки УОНИ-13/45	190
Суммарное количество часов работы с электродами марки МНЧ-2	30

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, кремния диоксид, фториды, никель оксид.

Участок по ремонту конвейерных линий (УРКЛ)

Сварочные работы и газовая резка металла проводятся в помещении сварочного поста №1 и в помещении сварочного поста №2. Для сварки используются электроды марки MP-4.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами МР-4	70

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяется марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения. Также на участке имеется пост газовой резки.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	70

При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

На ремонтной площадке УРКЛ установлен заточной станок для выполнения мелких работ по ремонту оборудования и заточке разделочных ножей. Станок оснащен пылеуловителем ЗИЛ-900. После очистки воздух отводится в помещение цеха.

Так же при проведении ремонтных работ на территории разреза «Восточный» используется ручная шлифовальная машина типа «болгарка».

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Заточной станок, час	800
Шлифовальная машина «болгарка», час	60

При работе металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы ПМ10 (пыль металлическая).

Установленный в слесарном помещении сверлильный станок выбросов не имеет, так как при обработке стали образуется стружка.

В помещении сварочного поста №2 так же проводятся сварочные работы посредством штучных электродов марки MP-3.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами МР-3	180

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяется марганец и его соединения.

Изготовление резинотехнических изделий (РТИ) осуществляется на электрическом вулканизационном прессе ВП 250-600 Э4. Выбросы в атмосферу производятся организованно через вентиляционную трубу. Режим работы -4400 час в год.

Производство формовых изделий осуществляется на червячной шприцмашине тёплого питания МЧТ-90 из резиновой смеси 59-561-1, 59-590-1 (XI группа СКИ-3 + СКД), где за счет нагрева водой выдавливается сырая резина для наполнения формы РТИ.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	106

При вулканизации автомобильных камер на электровулканизаторе с применением сырой резины в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: гидрохлорид, серы диоксид, углерода оксид, изобутилен, изопрен, пропилен, этилен, альфаМетилстирол, дивинил, стирол, хлоропрен, дибутилфталат, эпоксиэтан, акрилонитрил, алифатические углеводороды предельные C_{12} — C_{19} .

Горячая вулканизация конвейерных лент осуществляется двумя вулканизаторами марки «Nilos».

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	3690

Шероховка конвейерной ленты выполняется шлифмашинкой с диаметром шлифовального круга 150 мм. При работе шероховального станка происходит выделение пыли резины (пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин). Режим работы –730 часов в год.

Изготовление вулканизационных пакетов в клеевом помещении происходит на разделочном столе с использованием сырой резины и растворителя Нефрас (бензин «Калоша»). При шероховке конвейерной ленты в атмосферный воздух выделяется пыль резиновая.

На участке во время ремонтных работ проводятся паяльные работы с использованием припоя ПОС-30. Режим работы –50 час в год. При паяльных работах выделяются оксиды олова и соединения свинца.

1.5.6.8 Ст. Фестивальная. Цех ремонта железнодорожного оборудования (ЦРЖДО). *Депо подвижного состава станции «Восточная» (ДПС «В»)*

В депо подвижного состава выполняются работы по ремонту тяговых агрегатов ОПЭ.1, тепловозов ТЭМ2, моторных думпкаров, ремонт, испытания и регулировка топливной аппаратуры, заливка моторно-осевых подшипников, окраска токоведущих частей для новой изоляции, нанесение трафаретов и другие.

Источниками выделения пыли абразивной и пыли обрабатываемого металла являются металлообрабатывающие станки, установленные в подразделениях ДПС «В»:

Токарный цех. В токарном цехе установлены: заточной, токарные, фрезерные, сверлильные станки.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	5100

Bспомогательный токарный цех. В цехе установлены сверлильный и токарновинторезный станки. Режим работы — 4380 часов в год.

Автоматный цех. В цехе установлен сверлильный станок СУС. Режим работы –350 часов в год. Станок выбросов не имеет, так как при обработке стали образуется стружка.

Цех по ремонту вспомогательных машин №1, 2. В цехе установлены заточной, токарно-винторезные, сверлильные станки. Режим работы -4000 часов в год.

В цехе по ремонту вспомогательных машин №2 установлены 2 ванны для мойки двигателей дизельным топливом. Площадь зеркала ванн составляет 0.80 м^2 и 1.0 м^2 высотой 60 см.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	300

При мойке деталей в атмосферу выделяются углеводороды предельные C_{12} – C_{19} и сероводород.

Топливный цех. В цехе установлен сверлильный станок СУС. Режим работы – 350 часов в год. Станок выбросов не имеет, так как при обработке стали образуется стружка.

При ремонте моторно-осевых подшипников (МОП) электровозов требуется мойка деталей и узлов. В топливном цехе установлена ванна для мойки деталей дизельным топливом, площадь зеркала ванны составляет $0.36~{\rm M}^2$.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	200

Так же в топливном цехе ДПС «В» установлен стенд для испытания и регулировки форсунок с использованием дизельного топлива.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.	
Суммарное количество часов работы	80	

При стендовой обкатке форсунок тепловозных двигателей и мойке деталей в атмосферу выделяются углеводороды предельные C_{12} – C_{19} и сероводород.

Путь 32 A (мастерская). Полуавтоматическая наплавка колесных пар под флюсом AH-348-A с использованием порошковой проволоки велтек H-200 (ПП-АН-1) производится на фрезерном станке КЖ-20-МХ-1.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.	
Суммарное количество часов работы	256	

В процессе наплавки в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, азота диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, пыль неорганическая с содержанием 20% < SiO₂ < 70%.

Сварочные работы на ДПС «В» выполняются в цехе по ремонту вспомогательных машин №2 через вентиляционную систему СовПлим. Сварочные работы выполняются электродами марки УОНИ-13/55 и Комсомолец-100.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.	
Суммарное количество часов работы	200	

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, медь оксид, азота диоксид, кремния диоксид, углерода оксид, фтористые газообразные соединения, фториды.

Кузнечный цех. В кузнечном цехе установлен кузнечный гори для выполнения ремонтных работ. В горие сжигается уголь. Режим работы — 2016 час в год. Выбросы в атмосферу осуществляются организованно через дымовую трубу кузнечного гориа. Высота источника выбросов (дымовой трубы) H = 14 м, диаметр $\mathcal{I} = 0.6$ м.

Характеристика угля, сжигаемого в горне.

Характеристика топлива (на рабочую массу)	Ед. измерения	Величина
Теплота сгорания низшая, Q i	МДж/кг	18,27
Зольность, Аг	%	36,1
Содержание серы, Sr	%	0,65

При сжигании угля в кузнечном горне в атмосферу выделяются: пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$, диоксид серы, оксиды азота и углерода.

Уголь для кузнечного горна ДПС «В» завозится погрузчиком и хранится в закрытом ящике на улице.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	198

При разгрузке и выгрузке угля происходит пыление в атмосферу выделяется пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

Заливочный цех. В заливочном цехе перед заливкой баббитом вкладышей подшипников проводится их лужение припоем ПОС-40 в ванной горячего лужения. При этом в атмосферу выделяются оксиды олова и свинца

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	750

Плавка баббита выполняется в индукционном нагревателе. Старую заливку выплавляют из вкладышей в закрытых печах, чтобы уменьшить угар баббита. После лужения проводится заливка баббитом.

Аккумуляторная. В аккумуляторной производится зарядка кислотных аккумуляторов железнодорожной техники. Подзарядка щелочных батарей производится непосредственно на локомотивах ежедневно в течение 4 часов.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	1100

При зарядке аккумуляторов в атмосферный воздух выделяются пары щелочи (натрий гидрооксид) и серной кислоты. Приготовление щелочного электролита проводится два раза в месяц в бочке диаметром 600 мм.

Цех по ремонту и наладке электроаппаратов. В цехе по ремонту и наладке электроаппаратов проводятся паяльные работы с использованием припоя ПСР15, ПСР45 и паяльной кислоты.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	100

При паяльных работах выделяются оксиды меди и свинца.

Газовая резка металла производится на сварочном посту №1 и на сварочном посту № 2, как в помещении, так и на территории промплощадки.

Режим работы сварочного поста №1:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	825

Режим работы сварочного поста №2:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	300

При газовой резке металла в атмосферу выделяется марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Сварочные работы выполняются передвижным сварочным аппаратом ВДУ-506-УЗ и передвижными сварочными постами №1 и №2 при обслуживании электровозов, как в помещении, так и на территории промплощадки. Электросварочные работы на участке выполняются на сварочных постах посредством штучных электродов марки УОНИ-13/45, УОНИ-13/55.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами УОНИ-13/45	1200
Суммарное количество часов работы с электродами УОНИ-13/55	1220

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, азота оксид, кремния диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды.

При ремонтных работах выполняется также резка пропан-бутановой смесью углеродистой стали.

Годовой фонд рабочего времени на резке металла:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	300

При газовой резке металла в атмосферу выделяются марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Полуавтомат для наплавки металла под флюсом АН-48-А с использованием проволоки велтек H-200 (ПП-АН-1) используется в ДПО, вредные вещества в атмосферу выбрасываются неорганизованно.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	732

В процессе наплавки в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, азота диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, пыль неорганическая с содержанием 20% < SiO₂ < 70%.

На ДПО установлены пять резервуаров для хранения трансформаторного масла объемом по $0.8~{\rm m}^3$ каждый, и один резервуар для сбора и хранения отработанных масел объемом $2~{\rm m}^3$. Все резервуары наземные, горизонтальные.

В помещение ДПО масло индустриальное И-20А, моторное М-14В2, компрессорное КС-19 и другие поставляются и хранятся в бочках. Отпуск масел

осуществляется прямо из бочек. Бочки с маслами герметично закрыты, выбросы при хранении отсутствуют, выбросы в атмосферу определяются только при сливе масла из бочек. Режим работы –8760 часов в год. При заливе в резервуары, отпуске и хранении масел выделяется аэрозоль масла.

Обжиг корпусов коробок передач проводится на территории открытым огнем – факелом, смоченным в дизельном топливе.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	30

При сжигании дизельного топлива в атмосферу выделяются: пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$, диоксид серы, оксиды азота и углерода.

В ДПО установлена моечная машина для промывки деталей, узлов локомотивов раствором каустической соды. Режим работы –150 часов в год.

После проведения ремонтных работ на ДПС «В» выполняется окраска токоведущих частей для новой изоляции, нанесение трафаретов с использованием ЛКМ. При проведении лакокрасочных работ используются эмаль $\Gamma\Phi$ -92 и растворитель $\Gamma\Phi$ -92C. Режим работы -160 часов в год.

При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: ксилол, спирт н-бутиловый, сольвент нафта, уайт-спирит.

Вагоноремонтное депо (ВРД)

В депо подвижного состава выполняются работы по ремонту тяговых агрегатов ОПЭ.1, тепловозов ТЭМ2, моторных думпкаров, ремонт, испытания и регулировка топливной аппаратуры, заливка моторно-осевых подшипников, окраска токоведущих частей для новой изоляции, нанесение трафаретов и другие.

Сварочные работы ВРД выполняются в цехах №1 и №2 по ремонту думпкаров. Для этого используются выпрямители сварочные многопостовые ВДМ 1202. Воздух, загрязненный при сварочных работах, проходит очистку в рукавном пылеулавливающем агрегате СовПлим 2100 с эффективностью очистки от пыли (твердых частиц) до 99 %. Очищенный воздух поступает обратно в помещение цеха.

Электросварочные работы на участке выполняются на 4-х сварочных постах посредством штучных электродов 4 марок: Т-590, УОНИ-13/65, НЖ-13, МР-3.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами Т-590	154
Суммарное количество часов работы с электродами УОНИ-13/65	5108
Суммарное количество часов работы с электродами НЖ-13	23
Суммарное количество часов работы с электродами МР-3	1385

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, никель оксид, кремния диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды, хрома оксид.

При ремонтных работах выполняется также резка пропан-бутановой смесью углеродистой стали. Годовой фонд рабочего времени на резке металла:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	3645

При газовой резке металла в атмосферу выделяются марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

При ремонте думпкаров выполняется обточка колесных пар, изготовление и доводка до необходимых размеров металлоизделий, сверление отверстий и другие работы по обработке металлов. Источниками выделения вредных веществ при обработке металла являются 2 заточных станка.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Заточной станок, D = 350 мм, ч	1000
Заточной станок, D = 440 мм, ч	1000

При работе металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы ПМ10 (пыль металлическая).

При проведении лакокрасочных работ на ВРД используются эмаль ПФ-115, лак БТ-77 и растворитель №646. Годовой фонд рабочего времени составляет 25 часов. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт н-бутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайт-спирит.

В ВРД производится заливка гидравлического масла ВМГЗ в свалочно-посадочные цилиндры думпкаров 2ВС–5 и замена индустриального масла в токарном станке. Режим работы –5700 часов в год. Масла поступают в герметично закрытых бочках, выбросы при хранении отсутствуют, выбросы в атмосферу возникают только при сливе масла из бочек.

Станция Фестивальная. Ремонтно-строительный участок (РСУ). В столярном цеху РСУ установлено 7 деревообрабатывающих станков: станок фуговальный, рейсмусовый станок (типа Д-300, Д-400), станок фрезерный (типа Ф-6), станок торцовый (ЦКБ-40), станок универсальный (типа КП-32, 2 шт.), которые являются источниками выделения древесной пыли, и два заточных станка для заточки инструмента. Все станки оборудованы местным отсосом пыли кроме двух деревообрабатывающих универсальных станков и заточных станков.

Столярный цех оборудован аспирационной системой, выбросы в атмосферу от деревообрабатывающих станков с местным отсосом осуществляются организованно с очисткой запыленного воздуха в циклоне УЦ-38. Параметры источника: H=10 м, диаметр Д=0,6 м, объем выбросов газовоздушной смеси V=3,8 м 3 /с (13644 м 3 /ч). Степень очистки воздуха 93,42 %.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	1820

От двух универсальных станков выброс пыли без очистки осуществляется организованно через общеобменную вентиляцию цеха. Параметры источника: H=6 м, диаметр J=0.25 м, объем выбросов газовоздушной смеси V=0.014 м3/с (50 м³/ч.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	350

В отдельно стоящем здании расположена пилорама. Выбросы в атмосферу от пилорамы осуществляются организованно с очисткой запыленного воздуха в циклоне УЦ-38. Параметры источника: H = 10 м, диаметр $\mathcal{L} = 0.3$ м, объем выбросов газовоздушной смеси V = 5.61 м 3 /с (20196 м 3 /ч). Степень очистки воздуха 91.45 %.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	70

В мастерской РСУ установлены заточные станки ТЧН-6-5 для заточки ножей и ЗА64Д для заточки дисковых пил.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Заточной станок ТЧН-6-5, ч	25
Заточной станок ЗА64Д, ч	250

При работе заточных станков выделяется пыль абразивная и металлическая.

РСУ выполняет косметический ремонт зданий и сооружений, работы ведутся в основном в теплый период года. Выполняется окраска кистью или валиком с использованием краски ПФ-115, НЦ-132 и растворителя Р-646. Годовой фонд рабочего времени на этих работах составляет 65 часов При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: спирт н-бутиловый, бутилацетат, ацетон, толуол, этилцеллозольв, спирт этиловый, ксилол, уайт-спирит.

Две бетономешалки для приготовления цементного раствора расположены на улице рядом со зданием прачечной. Они работают только в теплое время года с мая по сентябрь 150 дней в году по мере необходимости.

Цемент поставляется в мешках и из мешков загружается в бетономешалку. Песок и щебень привозится на машине, ссыпается на площадку временного хранения рядом с бетономешалкой и используется по мере надобности.

При разгрузке и хранении песка и щебня на складе временного хранения, при загрузке в бетономешалки цемента, песка и щебня происходит пыление. Режим работы – 6150 часов в год.

Станция Фестивальная. Ремонтно-строительный участок (РСУ).

На территории РСУ находится асфальтный мини-завод (АМЗ).

В состав холодного асфальта входит битум, щебень, песок (отсев ДСК щебеночного карьера) и специальная добавка. Все компоненты смешиваются в смесителе без температурного воздействия, готовый асфальт укладывается на дорожное полотно и утрамбовывается.

Смесительная емкость объемом 1 м^3 устанавливается на территории склада строительных материалов №4. Дыхательные клапаны отсутствуют. Выбросы в атмосферу паров битума осуществляются при заполнении смесительной емкости. Режим работы -

960 часов в год. При работе асфальтосмесительной установки в атмосферный воздух выделяются углеводороды предельные C_{12} – C_{19} .

При разгрузочно-погрузочных работах на асфальтном мини-заводе (AM3) происходит пыление, в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая с содержанием $20\%<SiO_2<70\%$. Годовой фонд рабочего времени на этих работах составляет 2790 часов.

При транспортировке материала в самосвалах выделяется пыль в результате взаимодействия колес машины с полотном дороги и сдува ее с поверхности материала находящегося в кузове. Время разгрузки самосвала 10 мин, в год разгружается 21 самосвал.

1.5.6.9 Транспортный цех (ТЦ)

Автотранспортный участок (АТУ)

Металлообработка производится на заточном, токарном и сверлильном станках. Процесс работы на заточном станке сопровождается выбросами твердых частиц, включающих пыли абразивную и металлическую. Режим работы – 52 часа в год.

Установленные в ремонтном боксе токарный и сверлильный станки, выбросов не имеют, так как при обработке стали токарный станок работает с охлаждением, а при работе сверлильного станка образуется стружка.

Также на участке имеется дрель и рубанок. При работе дрели и рубанка (деревообработка) пыль не выделяется, образуется только стружка.

Для ремонта автомобильных камер в боксе предусмотрены электровулканизатор и станок – шероховка, используемый для подготовки камер к ремонту. Режим работы – 200 часов в год. При обработке местных повреждений (шероховке) выделяется резиновая пыль.

При вулканизации автомобильных камер на электровулканизаторе с применением сырой резины в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: гидрохлорид, серы диоксид, углерода оксид, изобутилен, изопрен, пропилен, этилен, альфаМетилстирол, дивинил, стирол, хлоропрен, дибутилфталат, эпоксиэтан, акрилонитрил, алифатические углеводороды предельные C_{12} — C_{19} .

Мойка и очистка деталей, узлов и агрегатов автотранспорта осуществляется дизельным топливом в моечной ванной и раствором каустической соды (щелочь NaOH) в моечной машине марки 196 M3.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Мойка дизельным топливом, ч	48
Мойка раствором каустической соды, ч	180

При мойке деталей в атмосферу выделяются углеводороды предельные C_{12} – C_{19} и сероводород.

Испытания топливной аппаратуры после ремонта проводятся на стенде ДД 2110 с использованием дизельного топлива. Режим работы – 100 часов в год

В процессе испытания и регулировки топливной аппаратуры на стенде после ремонта выделяются углеводороды предельные C_{12} – C_{19} и сероводород.

Электросварочные работы на участке выполняются на сварочном посту посредством штучных электродов трех марок: MP-3, УОНИ-13/55, УОНИ-13/65.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами МР-3	140
Суммарное количество часов работы с электродами УОНИ-13/55	450
Суммарное количество часов работы с электродами УОНИ-13/65	180

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, кремния диоксид, фториды, азота оксид, углерод оксид.

При ремонтных работах выполняется также резка пропан-бутановой смесью углеродистой стали.

Годовой фонд рабочего времени на резке металла:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	60

При газовой резке металла в атмосферу выделяются марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

Механическая обработка металла осуществляется угловой шлифовальной машиной «болгарка» УШМ–230/2300М.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	100

Шлифовальная машина не оснащена местными отсосами и является источником выбросов в атмосферу пыли абразивной и взвешенных частиц ПМ10 (пыль металлическая).

В аккумуляторной автотранспортного участка при необходимости проводятся паяльные работы. Выполняются паяльные работы с применением припоя ПОС–30и сопровождаются выделением оксидов олова и соединений свинца.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	250

На территории станции «Восточная» в отдельном здании расположен склад машинных масел АТУ, где установлены три резервуара для хранения и отпуска трансмиссионного и моторного (М–10, М–8) масел, объемом по 0,6; 0,7 и 0,6 м³.

Рядом с ремонтным боксом АТУ на территории ТБУ расположены два резервуара объемом по $11.0~{\rm M}^3$ для сбора и хранения отработанных машинных масел. Режим роботы склада — $8760~{\rm Y}$ часов в год. При заливе в резервуары, отпуске и хранении масел выделяется аэрозоль масла.

На территории станции «Фестивальная» рядом с ремонтным боксом ТБУ установлен один резервуар объемом 3,0 м³ для сбора и хранения отработанных машинных масел. При заливе, отпуске и хранении масла выделяются пары масла

На объектах АТУ выполняется окраска краскопультом с использованием эмали ПФ-115, НЦ-132 и растворителя № 646. Годовой фонд рабочего времени составляет 83 часа. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: ксилол, толуол, спирт н-бутиловый, спирт этиловый, этилцеллозольв, бутилацетат, ацетон, уайт-спирит.

Тракторно-бульдозерный участок (ТБУ).

На участке производится подзарядка кислотных аккумуляторных батарей. Режим работы -700 часов в год. При зарядке аккумуляторов в атмосферный воздух выделяются пары серной кислоты.

Во время ремонтных работ на оборудовании ТБУ проводятся паяльные работы с использованием припоя ПОС-30.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы	900

При паяльных работах выделяются оксиды олова и соединения свинца.

В ремонтном боксе ТБУ оборудован сварочный пост для проведения ремонтных работ. Сварочные работы могут выполняться также на территории ТБУ по мере необходимости. Электросварочные работы выполняются электродами марки Т-590 и УОНИ-13/55.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025-2027 гг.
Суммарное количество часов работы с электродами Т-590	400
Суммарное количество часов работы с электродами УОНИ-13/55	1000

В процессе производства сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, кремния диоксид, фториды, азота оксид, углерод оксид, никель оксид, оксиды хрома.

Так же на участке выполняется резка пропан-бутановой смесью углеродистой стали. Режим работы – 610 час в год. При газовой резке металла в атмосферу выделяются марганец и его соединения, углерода оксид, азота диоксид.

В тракторном цехе ТБУ установлены металлообрабатывающие станки. Источниками выделения пыли абразивной и взвешенных частиц ПМ10 (пыль металлическая) является МШУ-1.8-230-М «болгарка». Режим работы –120 час в год.

Установленные в ремонтном боксе токарный и сверлильные станки, выбросов не имеют, так как при обработке стали токарный станок работает с водяным охлаждением, а при работе сверлильных станков образуется стружка.

Для окраски габаритов и предельных столбиков используются эмаль НЦ-132 и растворитель № 646. Режим работы — 17 час в год. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются: толуол, спирт н-бутиловый, спирт этиловый, этилцеллозольв, бутилацетат, ацетон.

Во время ремонтных работ на оборудовании ТБУ проводятся паяльные работы с использованием припоя ПОС-30. Режим работы — 13 час в год. При паяльных работах выделяются оксиды олова и соединения свинца.

1.5.6.10 Цех автоматизации технологических процессов (ЦАТП). В здании АБК (1 этаж) выполняется ремонт компьютерной техники с проведением паяльных работ. Паяльные работы на участке выполняются с применением припоя ПОС-40, сопровождающиеся выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы –380 часов в год.

В комнате дежурных механиков и в лаборатории УНОПСА (2 этаж) проводятся паяльные работы с использованием припоя ПОС-60, сопровождающиеся выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы — 950 часов в год. В электролаборатории УНОПСА установлен сверлильный станок для мелких работ по металлу. Сверлильный станок выбросов не имеет, так как при работе станка образуется стружка.

На участке при ремонте средств диспетчерской связи так же проводятся паяльные работы с использованием припоя ПОС-60, сопровождающиеся выделением оксидов олова и соединений свинца. Режим работы – 370 часов в год.

1.5.6.11 Участок складского хозяйства (УСХ).

Склады ГСМ

На станции «Фестивальная» расположен склад ГСМ №2 для приема, хранения и отпуска дизельного топлива. Установлен наливной стояк и наземные вертикальные резервуары (4 шт.). При эксплуатации склада ГСМ №2 в атмосферный воздух выделяются углеводороды предельные C_{12} – C_{19} и сероводород.

На станции «Восточная» расположен склад ГСМ №1 для хранения и отпуска бензина, дизельного топлива и керосина. Здесь установлены:

- резервуары для хранения дизельного топлива (7 шт.);
- резервуары для хранения бензина (3 шт.);
- резервуар для хранения керосина.

При эксплуатации склада ГСМ №1 в атмосферный воздух выделяются: непредельные углеводороды (по амиленам), бензол, толуол, этилбензол, ксилол, углеводороды предельные C_1 – C_5 , C_6 – C_{10} , C_{12} – C_{19} , сероводород.

Склад строительных материалов

При разгрузке песка на склад, отгрузке песка и при хранении песка на складе происходит пыление. Режим работы склада — 3744 часов в год. При эксплуатации склада сухого песка в атмосферный воздух выделяются пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$.

Источником выделения вредных веществ является отопительная печь бытового помещения на складе №3, в которой сжигается уголь. Режим работы печи – 4920 часов в год.

Характеристика сжигаемого топлива

Топливо	Характеристика топлива	Ед. изм.	Величина
Уголь	Теплота сгорания низшая, Q i	МДж/кг	19
	Зольность, Аг	%	36,1
	Содержание серы, Sr	%	0,65
Дрова	Теплота сгорания низшая, Q i	МДж/кг	10,24
	Зольность, Аг	%	0,6
	Содержание серы, Sr	%	_

При сжигании топлива в печке в атмосферу выделяются: взвешенные частицы PM10, пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$, диоксид серы, диоксид азота, оксиды азота и углерода

Склад селитры

Гранулированная селитра поставляется в мешках весом по 800 кг (мягкие контейнеры типа «биг–бэг») железнодорожным транспортом на склады №1 и №2. Гранулированная селитра содержит влаги 0.8–1.0 % (не более 1.5 %), гранулометрический состав -0.1–0.6 мм.

Мешки вскрываются вручную над приемной емкостью конвейера на закрытых складах №1 и №2. Ленточным конвейером, расположенным в закрытой галерее, селитра подается в закрытый бункер зарядной машины, которая доставляет селитру на пункт приготовления водомасляной эмульсии (ВМЭ).

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025 гг.	2026–2027гг.
Суммарное количество часов работы	500	833

Пересыпка селитры в приемную емкость конвейера, транспортировка селитры ленточным конвейером, пересыпка селитры в приемный бункер зарядной машины сопровождаются пылением. В процессе пересыпки селитры в атмосферный воздух выделяется аммоний нитрат.

Селитра поставляется на склад в мягких контейнерах типа «биг–бэг», которые после выгрузки селитры сжигаются по мере накопления на промплощадке разреза.

Режим работы:

Годы эксплуатации	2025 гг.	
Суммарное количество часов работы	1290	

При сжигании полипропиленовой тары из–под селитры в атмосферный воздух выделяются: взвешенные частицы ПМ10, азота диоксид, аммиак, углерода оксид, фенол, ацетальдегид, формальдегид.

1.5.6.12 Служба качества, сертификации и метрологии (СКСиМ).

Химическая лаборатория (в здании пожарного депо)

Химическая лаборатория СКСиМ расположена в здании пожарного депо.

Проборазделочная машина — вибрационная конусная дробильная мельница ВКМД-6 предназначена для измельчения и подготовки проб угля и шлаковых отходов перед определением лабораторным способом их качественных показателей. Продолжительность размола одной пробы 30 минут. Лаборатория оборудована вытяжной вентиляцией, выброс пыли в атмосферу осуществляется организованно. Дробилка угля находится в отделе главного геолога (техническая служба). Режим работы — 2920 часов в год. В процессе работы проборазделочной машины в атмосферный воздух выделяется пыль угольная.

Муфельные лабораторные печи используются для термообработки и аналитических работ с материалами в лаборатории. Сжигание пробы угля происходит в течение 30 минут при температуре 815 0 С. Число часов работы муфельных печей – 1500 ч/год.

37			1	J
Характеристи	ика угля.	сжигаемого	в муфел	ьнои печи
2 Lupunt opiio 11	11CG y 1 3171,	Chair action of	D my quest	Diron ne m

Наименование показателя (на рабочую массу)	Обозначение	Ед. изм.	Величина
Теплота сгорания (низшая)	Qri	МДж/кг	18,27
Зольность	Ar	%	36,1
Содержание серы	Sr	%	0,65
Влажность	Wr	%	5

При сжигании угля в атмосферу через вытяжной зонд выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$, серы диоксид, оксиды углерода и азота.

В химической лаборатории имеется вытяжной шкаф. Число часов работы — 3250 часов в год. В процессе работы вытяжного шкафа в атмосферный воздух выделяется уксусная кислота.

1.5.6.13 База ремонта технологического автотранспорта. Источниками загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации здания базы ремонта технологического автотранспорта будет технологическое оборудование, установленное на участках здания, а именно: сварочные аппараты, станочное оборудование, стенды для ремонта автотранспорта, емкости для хранения ГСМ.

По данным рабочего проекта в проектируемом здании базы ремонта рассматривается 5 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, из них 3 – организованных и 2 – неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ. Количество выбрасываемых веществ от исследовательской лаборатории – 18.

Пост сварки

В помещении поста сварки имеется следующее сварочное оборудование:

- аппарат ручной электродуговой сварки 1 ед.;
- аппарат контактной сварки 1 ед.;
- аппарат воздушно-плазменной резки 1 ед.;
- сварочный полуавтомат 1 ед.;
- выпрямитель сварочный 1 ед.

Время работы каждого сварочного аппарата -730 ч/год. При сварочных работах используются следующие материалы: электроды MP-3 -6877 кг/год, флюс для наплавки AH-30 -516 кг/год, пропан-бутан -2445 м³/год, углекислый газ -138 м³/год, кислород -5430 м³/год.

При проведении электросварочных, газосварочных, газорезательных и наплавочных работ в атмосферный воздух выбрасываются оксиды железа, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, диоксид азота, углерод оксид. Выброс загрязняющих веществ будет происходить неорганизованно.

В помещении поста сварки также установлен точильно–шлифовальный станок – 1 ед. Время работы станка – 146 ч/год. При работе станка в атмосферный воздух выделяются взвешенные частицы и пыль абразивная. Выброс вредных веществ осуществляется организованно через трубу диаметром 0,4 м на высоте 15 м.

Участок ремонта электрооборудования

На участке для проведения испытаний имеется стенд для испытаний электрооборудования – 1 ед. Время работы стенда – 219 ч/год. При работе стенда для испытаний электрооборудования выброс вредных веществ в атмосферу отсутствует.

Участок ремонта ДВС топливной аппаратуры и узлов трансмиссии

На участке имеется следующее оборудование:

- стенд для ремонта агрегатов – 1 ед.;

- стенд для диагностики и регулировки топливной аппаратуры 1 ед.;
- ванна для мойки деталей 1 ед.

Время работы оборудования – 219 ч/год.

Для мойки деталей используется сода каустическая — 8,14 т/год. При мойке деталей в атмосферу выбрасывается натрий гидроксид (Натрия гидроокись; Натр едкий; Сода каустическая). Выброс загрязняющего вещества в атмосферу происходит неорганизованно.

Участок ремонта гидрооборудования

На участке имеется стенд для испытаний и регулировки гидроагрегатов – 1 ед.

Время работы стенда — 219 ч/год. При работе стенда для испытаний и регулировки гидроагрегатов выброс вредных веществ в атмосферу отсутствует.

Склад масел

Склад масел предназначен для приема, хранения и отпуска машинного масла, а также для приема и хранения отработанных масел. Время работы — 8760 ч/год. Хранение машинного масла и отработанных масел осуществляется в наземных емкостях объемом 200 л. Расход машинного масла составляет 16,086 т/год (18,07 м 3 /год). Расход отработанного масла — 4 т/год (4,49 м 3 /год).

Масла доставляются на склад спецавтотранспортом в бочках. Отпуск масла машинного производится вручную. При приеме, хранении и отпуске масла в атмосферу выбрасываются углеводороды предельные C12–19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ и масло минеральное нефтяное.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется через трубу диаметром 0,4 м на высоте 10,3 м.

Помещение с емкостями для хранения ГСМ.

Помещение предназначено для приема, хранения и отпуска бензина и дизельного топлива. Время работы - 8760 ч/год. Хранение бензина и дизельного топлива осуществляется в наземных емкостях объемом 200 л. Расход дизельного топлива - 3,75 т/год (4,88 м 3 /год). Расход бензина - 1,25 т/год (1,7 м 3 /год). Нефтепродукты доставляются в помещение специальным автотранспортом в бочках. Отпуск бензина и дизельного топлива производится наливом.

При приеме, хранении и отпуске бензина, дизельного топлива в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: смесь углеводородов предельных С1—С5, смесь углеводородов предельных С6—С10, пентилены, бензол, ксилол, толуол, этилбензол, сероводород, углеводороды предельные С12—19 /в пересчете на суммарный органический углерод/, масло минеральное нефтяное.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется через трубу диаметром 0,315 м на высоте 11,4 м.

1.5.6.14 Административно-хозяйственный отдел (АХО).

Хозяйственные работы

В административно-бытовом корпусе AXO ст. «Восточная» расположена прачечная для стирки спецодежды. Здесь установлена одна стиральная машина. Режим работы –4088 часов в год. При работе стиральной машины в атмосферу выделяется диНатрий карбонат и пыль синтетического моющ. средства.

На объектах АХО выполняется окраска кистью или валиком с использованием эмали ПФ-115. Годовой фонд рабочего времени составляет 5 часов. При проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются ксилол и уайт-спирит.

В здании АБК (ст. «Фестивальная») расположена сапожная мастерская, где установлен заточной станок с абразивным кругам диаметром 300 мм. Режим работы – 1560 часов в год.

В мастерской охранной фирмы «Тарлан секьюрити» установлен заточной станок с абразивным кругом диаметром 250 мм. Режим работы станка –12 часов в год.

При механической обработке металла в атмосферный воздух выделяется пыль абразивная и взвешенные частицы ПМ10.

Бытовой корпус предназначен для обслуживания 400 человек. В бытовом корпусе источниками загрязнения атмосферного воздуха является прачечная с установленными в ней стиральными машинами (2 шт.). Режим работы стиральных машин – 2920 часа в год. Так же имеется мастерская по мелкому ремонту обуви, где будет работать полировальношлифовальный станок. Режим работы станка – 800 часов в год.

Для осуществления производственной деятельности разреза необходимы электроэнергия и сырьё:

- местное уголь, вода для хозяйственно-питьевых и технологических нужд;
- привозное ГСМ для горно-транспортного оборудования и различные стройматериалы.

1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий

Открытый способ разработки, как генеральное направление развития горнодобывающих отраслей промышленности на территории СНГ, сохраняется для полноценного обеспечения топливом и минеральным сырьем потребностей энергетики, черной и цветной металлургии, химической индустрии, строительства, машиностроения, коммунально-бытового и сельского хозяйства и др.

Для комплексной механизации процессов горных работ (добычных, вскрышных, буровых, транспортных и др.), выполняемых в условиях разреза «Восточный», принят комплект машин (совокупность согласованно работающих и взаимно увязанных по производительности и другим параметрам основных и вспомогательных средств механизации, необходимых для выполнения всех технологически связанных процессов и операций), соответствующий действующим нормам и правилам.

В рассматриваемый проектом период промышленной разработки месторождения разрезом «Восточный» в отработку вовлекаются участки 7; 8 и 12.

Анализ горно-геометрических условий вовлекаемых в разработку участков показал, что в структурном отношении поле разреза приурочено к восточному крылу Экибастузской грабен-брахисинклинали. Южная его часть (площадь действующего разреза) характеризуется моноклинальным с углами падения 11-36°, центральная часть осложнена флексурообразной складкой, на крыльях которой углы падения пластов 3 и 4 увеличиваются до 60-70° и их залегание осложнено рядом разрывных нарушений протяженностью 0,5-5,0 км с амплитудами смещения пород 10-120 м.

Исходя из горно-геометрических условий вовлекаемых в разработку участков, настоящим проектом предусматривается отработку поля разреза выполнить одним разрезом.

Ведение горных работ на разрезе «Восточный» предусматривается как существующим парком горно-транспортного оборудования, так и вновь приобретаемым:

- на вскрышных работах — одноковшовыми канатными и гидравлическими экскаваторами с погрузкой в ж.-д. и на авто-конвейерный транспорт;

- на добычных работах – роторными и гидравлическими экскаваторами с погрузкой на конвейерный транспорт.

На разрезе впервые в мировой практике спроектирована и внедрена поточная технология добычи угля и отработки вскрыши. В 2010 году был запущен в эксплуатацию циклично-поточный вскрышной комплекс ЦПВК №1, предназначенный для доставки вскрышной породы с самых низких горизонтов разреза на поверхность. Аналогичных комплексов нет пока ни на одном предприятии угледобывающей промышленности в Казахстане.

Наряду с добычей угля производится и его переработка перед отправкой потребителям — усреднение по качеству. С этой целью весь добываемый уголь конвейерами доставляется на усреднительно-погрузочные комплексы — действующий и новый, предусмотренный к строительству.

Технологическая схема усреднительно-погрузочного комплекса (УПК) включает в себя:

- прием горной массы (уголь, порода внутренней вскрыши) из разреза с четырех конвейерных линий (две центральные, северная и южная линия) на систему стационарных и передвижных распределительных конвейеров на пунктах перегрузки;
 - аккумуляцию и усреднение угля на угольных складах;
 - аккумуляцию породы внутренней вскрыши в штабеле на площадке склада №2;
 - отгрузку угля со складов в ж.-д. транспорт через пункты погрузки;
 - отгрузку породы внутренней вскрыши из штабеля в думпкары.

Учитывая принятую технологию усреднения угля на разрезе, основанную на соотношении общих запасов по отрабатываемым участкам (7, 8 и 12), такие технологические параметры как: применяемое оборудование на добыче, используемый в забое транспорт, проектные (фактические) параметры системы разработки, глубина отработки и т.д., не являются определяющими при обосновании выемочной единицы. В качестве регламентирующего показателя используется постоянное (нормативно определенное) качество отгружаемого товарного угля в единицу времени (час, смена, сутки, год).

В связи с этим в качестве выемочной единицы проектом принят разрез в целом.

Наличие усреднительных складов, на которых происходит усреднение по качеству угля, добытого из разных забоев, является отличительной чертой разреза «Восточный». Применение технологии по усреднению угля позволяет оперативно реагировать на изменение качественных показателей в забое, и в конечном итоге отгружать потребителю продукцию, имеющую стабильное качество. Уголь разреза «Восточный» (уголь энергетический) по достоинству оценили его потребители. Его использование повышает эффективность работы электростанций, уменьшая вредные выбросы в атмосферу.

Добычные и вскрышные работы на разрезе «Восточный» ведутся по рационально выбранной технологии производства работ с использованием типовых технологических схем, принятых с учетом:

- привязки рабочих параметров;
- применяемых средств механизации;
- горно-геологических условий месторождения (участков отработки);
- геометрических параметров рабочих площадок;
- требований «Норм технологического проектирования угольных и сланцевых разрезов», ВНТП 2-86.

Оснащенность разреза «Восточный» добычным, вскрышным и транспортным оборудованием и правильно организованная схема вскрытия и отработки вскрышной горной массы, позволяют вести отработку вскрыши по более гибкой технологии, что

значительно повысит коэффициент использования существующего парка горнотранспортного вскрышного оборудования.

Используемые на разрезе «Восточный» способы и средства пылеподавления, применяемое пылегазоочистное оборудование соответствуют передовому научнотехническому уровню в стране и за рубежом с точки зрения охраны атмосферного воздуха.

Организация на разрезе внутреннего отвалообразования позволяет значительно снизить воздействие складирования пород вскрыши на окружающую природную среду.

Таким образом, на основании приведенной выше информации, можно сделать вывод о том, что принятая настоящим проектом технология, оборудование, строительные решения, организация производства и труда соответствуют передовым достижениям отечественной и зарубежной науки и техники и оказывают щадящее воздействие на окружающую среду.

1.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

В соответствии с Техническим заданием на закуп услуги по разработке проектной документации «План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный...» (см. приложение 3), настоящей работой рассматривается период эксплуатации разреза «Восточный» с 2025 по 2027 г.г.

Как показали данные, представленные в составе Плана горных работ (см. том I, кн. 1 «Дополнение к разделам 7.»Система разработки», 8. «Отвалообразование», раздел 1 «Основные горно-технические решения по плану горных работ разреза «Восточный»), по состоянию на 01.12.2024 г. запасы геологического рядового угля по разрезу «Восточный» до гор. -200,0 м составляют 808,77 млн.т.

Таким образом, исходя из величины установленной Планом горных работ проектной мощности разреза «Восточной», равной 20,0 млн. тонн угля в год, срок службы разреза составит не менее 40,5 лет.

Следовательно, рассмотрение в рамках данного проекта работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения нецелесообразно, так как эти работы будут выполняться гораздо позднее оцениваемого временного периода с 2025 по 2027 г.г.

1.8 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные тепловые и радиационные воздействия

Водные ресурсы

Гидрогеологические условия Экибастузского каменноугольного бассейна характеризуются как простые. Наличие замкнутой складки, равнинная местность с

небольшими разностями отметок от +170,0 до +225,0 м, отсутствие глубоко врезанных долин создают застойный характер подземных вод района и их слабую циркуляцию.

Подземные воды имеют минерализацию от 0,6-1,0 до 5,0-14,8 г/дм³, чаще она составляет 1,0-2,4 г/дм³.

Подземные воды приурочены к наиболее проницаемым зонам трещиноватых пород и локально распространенным рыхлым отложениям. Дебиты скважин невысокие 0,1-0,2л/с, реже 0,5-0,6 л/с при понижении уровня до 15,0-17,8 м.

Среди анионов в пресных водах преобладают гидрокарбонаты и сульфаты, а в солоноватых - хлориды и сульфаты. Воды содержат значительное количество фтора 3,0-8,0 мг/дм 3 (2,0-5,0ПДК), свинца 0,1-0,318 мг/дм 3 . Уровни преимущественно слабо напорных вод располагаются на глубинах 1,9-12,8м. На изучаемой территории установлены следующие водоносные горизонты и зоны:

- 1. Слабопроницаемый локально-водоносный горизонт современных озерных отложений:
- 2. Слабопроницаемый локально-водоносный горизонт средне-верхнечетвертичных делювиально-пролювиальных отложений;
- 3. Слабопроницаемый локально-водоносный горизонт олигоцен-миоценовых отложений шидертинской свиты;
 - 4. Водоносная зона трещиноватых осадочных пород карбона;
 - 5. Водоносная зона трещиноватых осадочных пород среднего и верхнего девона;
 - 6. Водоносная зона трещиноватых осадочно-эффузивных пород нижнего девона.

Питание подземных вод местное, за счет инфильтрации атмосферных осадков и наиболее активно происходит в пределах положительных форм рельефа, где наилучшая обнаженность водовмещающих пород. Главную роль в питании подземных вод района играют осадки осенне-зимне-весеннего периода.

В теплый период ввиду высокого дефицита влажности, атмосферные осадки расходуются на испарение и транспирацию растениями.

Содержание микроэлементов в подземных водах колеблется в широких пределах и зависит от следующих основных факторов: литологического состава пород зоны аэрации, водовмещающих пород, геохимических условий, содержания в породах рудных компонентов и уровня техногенного загрязнения подземных вод. Максимальные содержания некоторых экологически токсичных микроэлементов в подземных водах нередко превышают предельно допустимые концентрации.

Источником хозяйственно-питьевого и производственно-пожарного водоснабжения потребителей существующих и проектируемых объектов разреза «Восточный» служит очищенная вода канала им. К.Сатпаева, транспортируемая от очистных сооружений (фильтровальной станции) города Экибастуза до разреза «Восточный» по действующему водоводу протяженностью 21 км. Схема водоснабжения для существующих потребителей воды не меняется.

Потребность в воде для существующих и проектируемых потребителей составляет 1402,19 м³/сут. Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды потребителей разреза, на восполнение запасов воды в противопожарных резервуарах, на технологические нужды, на полив газонов и зеленых насаждений, находящихся на территории разреза.

Водовыпуск №1. Схема системы канализации для объектов разреза «Восточный» - существующая, действующая (сети, канализационные насосные станции). Бытовые и производственные сточные воды от потребителей разреза «Восточный» по двум напорным трубопроводам диаметрами по 325 мм, каждый (протяженность трассы — 3,5 км) транспортируются на существующие очистные сооружения, представленные станцией очистки сточных вод производительностью 2000 м³/сут. Отведение очищенных

сточных вод в накопитель Акбидаик осуществляется по ж/б трубе диаметром 400 мм протяжённостью 2200 м (самотеком), затем по ж/б лотку размерами 1,5х2 м, а далее по канаве протяженностью 220 м с непосредственным сбросом в накопитель Акбидаик.

В состав сооружений станции очистки сточных вод входят: сооружения очистки, сооружения по обработке осадков, вспомогательные здания и сооружения. Сооружения очистки состоят из следующих объектов:

- приемная камера,
- тангенциальные песколовки,
- нефтеловушки, встроенные в емкость усреднителя.

Из нефтеловушек стоки поступают в отделение усреднителя, для очистки с одновременным гидролизом, дефосфотацией, а также аммонификацией азотосодержащих загрязнений.

Сооружения по обработке осадка. Осадки, выведенные в процессе очистки сточных относятся к труднофильтруемым суспензиям коллоидного типа. Большие объемы, бактериальная загрязненность и наличие органических веществ, способных быстро загнивать с выделением неприятных запахов, а также неоднородность состава и свойств осадка осложняют их обработку. Непосредственная обработка осадков производится на иловых площадках. Иловые площадки оборудованы дренажной системой. Дренажная вода с иловых площадок поступает в одноименную (дренажную) насосную станцию. Насосами, установленными в ней, вода подается в насосную станцию хозфекальных стоков и далее перекачиваются начало очистных сооружений. В Обезвоженный осадок вывозится на полигон захоронения. Периодичность ДЛЯ вывоза осадка уточняется в процессе эксплуатации.

Песок из песколовок направляется на песковые площадки (на искусственном основании с дренажем).

Водовыпуск №2 - это отведение дренажных (карьерных) вод основного поля разреза «Восточный» и карьерного поля разведочных участков 8, 12 (основная схема водоотведения) в накопитель Акбидаик.

В формировании дренажных (карьерных) вод принимают участие, в основном, поверхностные стоки, водотоки и подземные воды. Осущение угольного массива производится открытым способом. Открытый водоотлив, как таковой, является наиболее простым способом борьбы с грунтовыми водами и применяется, в основном, при невысоких притоках воды и в случаях, когда грунты слабо подвергаются в процессе откачки (трещиноватые скальные породы, воды обломочные, галечниковые и гравийные грунты). В техническом отношении он (открытый водоотлив) является достаточно гибким и дает возможность оперативно управлять процессом понижения уровня воды в соответствии с изменением гидрогеологических условий и технологических схем ведения горных работ.

Краткое описание существующей схемы водоотлива (осушения угольного массива) приводится ниже по тексту. Осуществляется оно с использованием дренажных горизонтально пробуренных скважин. Вода ИЗ них самотеком поступает участковые водосборники, расположенные в разрезе на гор - 50 м. Из водосборников вода насосами марок ГНОМ100/25 перекачивается в центральный водосборник. Из центрального водосборника насосной установкой ЦНСГ 60-198 дренажные воды подаются в приемную емкость подкачивающей насосной станции, размещенной на гор. +115 м и далее перекачиваются в приемную емкость на поверхности, на гор. +200 м (на территории существующих очистных дренажных вод). Вместимость 1855 м³. Далее дренажные воды посредством насосов, размещенных в насосной станции, перекачиваются в накопитель Акбидаик.

Отведение дренажных вод с территории разведочных участков 8, 12 разреза «Восточный» осуществляется в соответствии с ранее разработанным рабочим проектом «Система отведения дренажных вод из карьерного поля на разведочных участках 8, 12 разреза «Восточный» (имеется Заключение № KAZENG-0086/18 от 10.09.2018 г.), при

помощи участковых насосных станций на дренажную насосную станцию (ДНС2) с последующей перекачкой воды в вод существующую приемную емкость $V=1855\,$ м 3 . Далее водоотведение выполняется по существующей схеме.

Транспортировка дренажных (карьерных) вод к месту выпуска № 2 в накопитель Акбидаик осуществляется по трубопроводу общей протяженностью около 6000 м (из них: по полиэтиленовому трубопроводу ПЭ100 диаметром 315 мм протяженностью 1000 м и по стальному трубопроводу диаметром 426 мм протяженностью 5000 м) и далее - по стальному трубопроводу диаметром 426 мм протяженностью 3100 м.

Водовыпуск №3 - это отведение дренажных (карьерных) вод щебеночного карьера «Балластный» в пруд-накопитель (с целью улучшения условий эксплуатации месторождения). В формировании дренажных (карьерных) вод также, как и на поле разреза «Восточный», принимают участие поверхностные стоки, водотоки и подземные воды. Осушение угольного массива производится открытым способом.

Понижение уровня подземных вод обеспечивается устройством дренажного зумпфа на отметке +156,0 м карьера. В настоящее время абсолютная отметка дна карьера +160,0 м, площадь карьера 480 тыс. м². Глубина зумпфа – 4 м, ширина по дну – 4 м, объем – 260 м³. В зумпфе происходит накопление дренажных (карьерных) вод, после наполнения его до отметки + 160,4 м включаются насосы для откачки дренажных (карьерных) вод. На отметке + 161,4 м располагается помещение насосной станции, которое выполнено на металлической эстакаде. В насосной станции установлены два насоса марки К100-80-160, мощностью по 15 кВт каждый (1 рабочий, 1 резервный), одновременно насосы работают лишь в период паводка. В связи с передвижным характером работ, блок насосной станции с электрооборудованием перемещаются (по необходимости). Зумпф, как таковой играет роль приемника-отстойника дренажных вод, в нем происходит своеобразное осветление (отстаивание) воды.

Отведение дренажных (карьерных) вод производится в существующий пруднакопитель и осуществляется по напорному трубопроводу диаметром 200 мм, общей длиной 0,15 км. Трубопровод проложен по поверхности земли, трасса его проходит по откосам до борта карьера. От борта карьера дренажная вода отводится по нагорной канаве длиной 800 метров в пруд-накопитель. Средняя глубина канавы — 1,5 м, ширина по дну - 1-1,5 м, крутизна откосов 1:1,5. Канава имеет уклон 0,003 с запада на восток от щебеночного карьера.

Количество сбрасываемых сточных вод:

- 1. Водовыпуск №1, хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды разреза «Восточный»: $q = 83.3 \text{ m}^3/\text{час}$ при годовом объеме сброса 324 324,35 $\text{ m}^3/\text{год}$.
- 2. Водовыпуск №2, вода дренажная (карьерная) разреза «Восточный»: $q = 537.7 \text{ м}^3/\text{час}$ при годовом объеме сброса 650 000,0 м $^3/\text{год}$.
- 3. Водовыпуск №3, вода дренажная щебкарьера «Балластный» (сброс в нагорную канаву, с дальнейшим отведением в пруд-накопитель): $q = 90.0 \text{ м}^3$ /час при годовом объеме сброса 55 485,0 м 3 /год.

В посторонние канализационные системы вода не сбрасывается.

Расчет нормативов предельно-допустимых сбросов сточных вод приведен в табл. 1.8.1.

Ввиду того, что территория района работ является урбанизированной зоной активного влияния на окружающую среду, трудно разделить природные аномалии концентрации токсичных элементов в подземных водах от гидрохимических аномалий

техногенного загрязнения вод. Влияние накопителей отходов разреза «Восточный» на подземные воды возможно в результате миграции вредных веществ через почвенный покров.

Для контроля сложившейся ситуации и выявления общей картины состояния дренажных вод предприятием постоянно проводятся гидрогеологические исследования. Замеры осуществляются с привлечением лабораторий, имеющих полный комплект установленных документов (аттестат аккредитации с областью аккредитации и др.) и соответствующее техническое оснащение.

Контроль за выполнением работ в соответствии с утвержденными графиками лабораторного контроля осуществляет отдел охраны окружающей среды разреза.

В соответствии с рекомендациями РНД 03.3.0.4.01-96, в составе работ по ОУЗОС предусмотрено изучение фондовых материалов по накопителям отходов и результатам за предшествующие годы. В соответствии с рекомендациями РНД разработана схема контроля ОС в районе расположения накопителей отходов.

Для изучения микрокомпонентного состава подземных вод пробы воды отбирались на следующие ингредиенты: ванадий, марганец, медь, свинец, цинк, хром.

Таблица 1.8.1 Расчет нормативов предельно-допустимых сбросов сточных вод

Для установления нормативов качества сбрасываемых вод настоящим проектом рассматриваются 3 водовыпуска: Водовыпуск №1: $q = 83,3 \text{ м}^3$ /час при годовом объеме сброса 324 324,35 м 3 /год. Водовыпуск №2: $q = 537,7 \text{ m}^3$ /час при годовом объеме сброса 650 000,0 м 3 /год. Водовыпуск №3: $q = 90,00 \text{ m}^3$ /час при годовом объеме сброса 55 485,0 м 3 /год.

					Нормы ПДС	Утверждаемый	ПДС (на 2025-			
Показатели		Фактическая	Фоновые	Расчетные	(предыдущий	2027	годы)			
	ПДК	концентрация,	концентрации,	концентрации,	проект, на					
загрязнения		$M\Gamma/дM^3$	$M\Gamma/дM^3$	$M\Gamma/дM^3$	текущий год),	г/час	т/год			
					мг/дм ³					
1	2	3	4	5	6	7	8			
I	Водовыпуск Л	№1, хозяйственно-	бытовые и произн	водственные сточн	ные воды разреза	«Восточный»				
Взвешенные	Фоу. 1 0.75	02.00	69.00	99 00	88,00	7220.40	29.541			
вещества, мг/дм ³	Φ он + 0,75	93,00	68,00	88,00	88,00	7330,40	28,541			
Нефтепродукты,	0.05	2 15	0.194	2 15	2.15	262.205	1 022			
мг/дм ³	0,05	3,15	0,184	3,15	3,15	262,395	1,022			
Нитраты, мг/дм ³	45,00	16,40	1,06	16,40	16,40	1366,12	5,319			
Нитриты, мг/дм ³	0,08	3,38	0,032	3,38	3,38	281,554	1,096			
Азот										
аммонийный,	0,50	14,42	1,33	14,42	14,42	1201,186	4,677			
мг/дм ³										
Фосфаты, мг/дм ³	0,0001	1,57	0,058	2,00	2,00	166,60	0,649			
$\overline{\text{БПК}_5}$, мг- $\text{O}/\text{дм}^3$	3,00	14,05	44,00	16,83	16,83	1401,939	5,458			
AПАВ, $M\Gamma/дM^3$	0,50	1,12	0,072	1,40	1,40	116,62	0,454			
Итого:						12126,814	47,216			
Водовыпуск №2, вода дренажная (карьерная) разреза «Восточный»										
Взвешенные	Фох + 0.75	01.00				10001 17	50.515			
вещества, мг/дм3	Φ он + 0,75	91,08	72,00	91,10	97,00	48984,47	59,515			
БП K_5 , м Γ -О/д M^3	3,00	63,03	48,00	63,03	90,70	33891,231	40,970			

Продолжение табл. 1.8.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,05	0,867	0,188	0,867	1,209	466,186	0,564
$\frac{M}{1}$ Нитраты, $\frac{M}{2}$	45,00	58,20	1,08	58,20	78,70	31294,14	37,83
Нитриты, мг/дм ³	0,08	5,73	0,078	5,82	5,82	3129,414	3,783
Азот аммонийный, мг/дм ³	0,50	63,80	0,652	65,30	65,30	35111,81	42,445
Фосфаты, мг/дм ³	0,0001	0,623	0,071	0,679	0,679	365,098	0,441
Алюминий, мг/дм ³	0,50	0,028	0,028	0,039	0,039	20,970	0,025
Железо общее, мг/дм ³	0,05	0,063	0,125	0,127	0,127	68,288	0,083
Марганец, мг/дм ³	0,10	0,040	0,058	0,087	0,087	46,780	0,057
Хром, мг/дм ³	0,05	0,0019	0,033	0,029	0,029	15,593	0,019
Цинк, мг/дм ³	1,0	0,157	0,587	0,64	0,64	344,128	0,416
Молибден, мг/дм ³	0,25	0,028	0,038	0,045	0,045	24,197	0,029
Стронций, мг/дм ³	7,0	-	15,60	15,25	15,25	8199,925	9,913
Итого:						161962,23	196,09
Водовыпуск №3, во	да дренажна	я щебкарьера «Ба	алластный» (сброс	в нагорную кана	ву, с дальнейшим	отведением в пр	уд-накопитель)
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,05	0,286	0,205	0,30	0,30	27,000	0,0166
Нитраты, мг/дм ³	45,00	67,600	4,120	68,20	68,20	6138,00	3,7841
Нитриты, мг/дм ³	0,08	1,80	0,016	1,90	1,90	171,00	0,1054
Азот аммонийный, мг/дм ³	0,50	5,16	1,610	5,55	5,55	499,50	0,3079
Фосфаты, мг/дм3	0,0001	0,38	0,018	0,42	0,42	37,80	0,0233
Железо общее, мг/дм ³	0,05	0,037	0,110	0,132	0,132	11,88	0,0073
Хром, мг/дм ³	0,05	0,0015	0,006	0,006	0,006	0,54	0,0003

Окончание табл. 1.8.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Φ тор, мг/дм ³	1,50	0,346	2,630	1,62	1,62	145,80	0,0899
Молибден, мг/дм ³	0,25	0,026	0,032	0,031	0,031	2,79	0,0017
Стронций, мг/дм ³	7,0	1	7,420	6,27	6,27	564,30	0,3479
Барий, мг/дм ³	0,70	-	0,060	0,065	0,065	5,85	0,0036
БПК ₅ , мг- $O/дм^3$	3,00	12,100	30,180	19,04	19,04	1713,60	1,0564
$X\Pi K$, $M\Gamma/дM^3$	-	43,500	60,100	43,50	43,50	3915,00	2,414
AПАВ, $M\Gamma/дM^3$	0,50	0,920	0,434	1,041	1,041	93,69	0,0578
Итого:						13326,75	8,2162
Всего:						187415,794	251,5222

По результатам анализов подземных вод из скважин, превышений фактических концентраций загрязняющих веществ с учетом фоновой концентрации не выявлено. За фоновую скважину согласно данным предприятия принята скважина № 82-13 вблизи поселка Атыгай. Испытания проводились рентгеноспектральным методом, на приборе СРВ-1М.

Параметры экологического состояния водных ресурсов в районе расположения разреза «Восточный», установленные в результате проведенных исследований, приведены в табл. 1.8.2.

Таблица 1.8.2

Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Параметры экологического состояния водных ресурсов в районе расположения разреза

		1								
№	Наименование параметров	Значение	Экологическое состояние							
Π/Π	ттаимснование параметров	параметра	окружающей среды							
	Подземнь	іе воды								
1.	Превышение ПДК, раз									
1.1	-3В 1-2 класса опасности	<1	Допустимое							
1.2	-3В 3-4 класса опасности	<1	Допустимое							
2.	Суммарный показатель загрязнения, 3с									
2.1	-3В 1-2 класса опасности	<1	Допустимое							
2.2	-3В 3-4 класса опасности	<1	Допустимое							
3.	Превышение регионального уровня	<1	Допустимое							
	минерализации, раз									
4.	Суммарный показатель уровня	<1	Допустимое							
	загрязнения вод, $d_{\scriptscriptstyle B}$									
	Поверхностные воды									
Вв	Ввиду отсутствия в зоне влияния производственной деятельности поверхностных вод,									
	влияние на них не происходит									

Как видно из табл. 1.8.2, загрязнение подземных вод в районе накопителей отходов с учетом фоновых концентраций не превышает предельно допустимых значений. Следовательно, влияние накопителей отходов на подземные воды оценивается как допустимое.

Атмосферный воздух

Основными источниками выбросов вредных веществ, входящими в состав разреза «Восточный», являются горные работы (добычные, вскрышные, буровзрывные и отвальные), транспортные работы, котельная, технологический комплекс разреза на поверхности и ремонтно—складское хозяйство.

В рассматриваемый настоящей работой период с 2025 по 2027гг., при работе по принятой настоящим Планом горных работ технологии, общее количество источников разреза «Восточный» составит 240, из них: 69 организованных и 171 – неорганизованных.

Расчеты эмиссий от источников предприятия выполнены на каждый из пяти оцениваемых настоящим разделом лет - с 2025 по 2027гг. Расчеты производились аналитическим методом, на основании данных о режиме работы, количестве и технических характеристиках используемого оборудования, с учетом технологических решений, разработанных в составе настоящего Плана горных работ, данных

инструментальных замеров и на основании утвержденных и действующих на момент разработки настоящего Плана горных работ методик.

При расчете выбросов от аспирационных систем, использовались данные инструментальных замеров. При отсутствии таких данных, концентрации и дисперсный состав пыли в отходящем воздухе (С, г/н.м³) приняты равными 1,0 г/н. м³, исходя из условия влажности перерабатываемой горной породы 5% по «Сборнику методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Министерство экологии и биоресурсов РК, раздел 9.2. Республиканский научнопроизводственный центр эколого-экономического анализа и лицензирования Каз. ЭКОЭКСП» Расчетные объемы выбрасываемой пыли также определены по этому сборнику.

При определении эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу от транспортных работ учитывались только выбросы пыли неорганической с содержанием 20%<SiO2<70%, образующейся в результате сдувания её с кузова и пыления. Валовые выбросы газообразных загрязняющих веществ (т/год), образующиеся в результате работы двигателей автотракторной техники, согласно требованиям «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021г. №63), не устанавливались в связи с тем, что платежи за выбросы от этих источников производятся, исходя из фактически использованного предприятием дизельного топлива и бензина, и нормированию не подлежат.

Расчеты эмиссий загрязняющих веществ от источников разреза «Восточный» приведены в книге 2 настоящего Отчета — «Расчетные приложения», состоящей из двух частей:

- Часть 1. Расчетные приложения с 1 по 164, П7670дк-II-1.3П3;
- Часть 2. Расчетные приложения с 165 по 329 П7670дк-II-1.4П3.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе эксплуатации разреза «Восточный» в нормируемый период с 2025 по 2027гг., приведен в табл. 1.8.3. Перечень составлен отдельно на каждый год эксплуатации предприятия и содержит сведения о классах опасности, и предельно допустимых концентрациях (ПДК) в атмосферном воздухе населенных мест, принятых по перечню, утвержденному Минздравом Республики Казахстан.

Как показал анализ, в процессе эксплуатации разреза «Восточный» от его источников в атмосферный воздух будет выбрасываться 65 наименования загрязняющих веществ.

Таблицы параметров эмиссий составлены по форме, согласно приложению 1 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021г. №63) и приведены в книге 1 Табличные приложения П7670дк-II-1.2П3, табл. 1.8.4—1.8.6.

С целью оценки влияния разработанных в составе настоящего Плана горных работ технологических решений по промышленной отработке Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» и установления, в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ), параметры эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу от объектов эксплуатации разреза выполнены на нормируемый период с 2025 по 2027гг., включительно.

Таблица 1.8.3 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации разреза «Восточный» АО «ЕЭК» в период с 2025 по 2027гг.

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДКс.с.,	ОБУВ,	Класс	Выбро	′год	
загряз-	загрязняющего	$M\Gamma/M^3$	м.р.,	$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	опас-	•		
-жн	вещества		$M\Gamma/M^3$			ности			
щего							г/с	т/год	М/ЭНК
вещест-									
ва 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	+	2025год		,	O	,	10
0008	Взвешенные	_	0,3	0,06	<u> </u>	3	1,61504	6,32919	_
	частицы РМ10		0,2	0,00			1,0100.	0,62313	
0143	0143 Марганец и его		0,01	0,001	-	2	0,71290	1,30772	-
	соед.		,	,			,	,	
0146	Медь оксид	-	0	0,002	-	2	0,02773	0,01137	-
0150	Пары щелочи	-	0,01	0,01	0,01	ОБУВ	0,04950	0,02673	-
	(натрий		,	,	,		,	,	
	гидрооксид)								
0152	Натрий хлорид	-	1,0	0,5	-	3	0,02350	0,00050	-
0155	диНатрий карбонат	-	0,04	0,04	0,04	ОБУВ	0,00104	0,00187	-
0164	Никель оксид	-	0	0,001	-	2	2,38700	0,05094	-
0168	Олова оксид	-	0,020	0,02	-	3	0,00009	0,00097	-
0184	Свинец и его	-	0,001	0,0003	-	1	0,00021	0,00227	-
	соединения								
0203	Хрома оксид	-	-	0,0015	-	1	1,44833	0,02646	-
0207	Цинк оксид	-	-	0,005	-	3	0,00025	0,00009	-
0301	Азота диоксид	-	0,2	0,04	-	2	8,62509	110,15006	-
0303	Аммиак	-	0,2	0,04	-	4	0,02505	0,11624	-
0304	Азота оксид	-	0,4	0,06000	-	3	1,19552	10,71039	-
0305	Аммоний нитрат	-	-	0,3	-	4	0,00640	0,01152	-
0316	Водород	-	0,2	0,1	-	2	0,00003	0,00006	-
	хлористый								
0322	Серная кислота	-	0,3	0,1	-	2	0,00010	0,00022	-
0323	Кремния диоксид	-	ı	1	0,02	ОБУВ	2,51132	0,02949	-
0328	Сажа	-	0,150	0,05	-	3	0,00710	0,18077	-
0330	Сера диоксид	-	0,5	0,125	-	3	25,03114	224,25198	-
0333	Сероводород	-	0,008	1	-	2	0,00357	0,01116	-
0337	Углерода оксид	-	5	3	-	4	34,60538	453,93701	-
0342	Фтористые	-	0,02	0,005	-	2	0,02437	0,03959	-
	газообр.								
	соединения								
0344	Фториды	-	0,2	0,03	-	2	0,01511	0,03064	-
0501	Непредельные	-	1,50	1,50	-	4	0,81270	0,03520	-
	углеводороды (по								
	амиленам)								
0514	Изобутилен	-	10,00	10,00	-	4	0,00004	0,00023	-
0516	Изопрен	-	0,50	0,50	-	3	0,00003	0,00006	-
0521	Пропилен	-	3,0	-	-	3	0,00001	0,00002	-
0526	Этилен	-	3,0	-	-	3	0,00004	0,00047	-
0602	Бензол	-	0,3	0,1	-	2	0,65016	0,02817	-

Продолжение табл.1.8.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0605	Дивинил	-	0,01	-	-	4	0,00003	0,00006	-
0616	Ксилол	_	0,20	0,20	_	3	4,51366	0,52566	_
0618	АльфаМетилстирол	_	0,04	-	_	3	0,00000	0,00006	_
0620	Стирол	_	0,04	0,002	_	2	0,00003	0,00004	_
0621	Толуол	_	0,6	-	_	3	5,73032	0,84766	_
0627	Этилбензол	_	0,02	0,02	-	-	0,01625	0,00070	_
0703	Бенз(а)пирен	_	-	0,000001	_	1	0,00000	0,00000	_
0930	Хлоропрен	_	0,02	0,002	_	2	0,00003	0,00006	_
1042	Спирт н-бутиловый	_	0,1	-	_	3	1,87712	0,32376	_
1048	Спирт	_	0,1	_	-	4	0,00677	0,00308	_
	изобутиловый		,				.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1061	Спирт этиловый	-	5,0	-	-	4	1,74654	0,24393	-
1071	Фенол	-	0,01	0,003	-	2	0,07000	0,32508	-
1119	Этилцеллозольв	-	0,7	0,7	0,7	ОБУВ	0,88718	0,10873	-
1210	Бутилацетат	-	0,1	-	-	4	1,05179	0,17095	-
1215	Дибутилфталат	-	0,1	0,1	0,1	ОБУВ	0,00003	0,00006	-
1301	Проп-2-ен-1-аль	_	0,03	0,01	-	2	0,00038	0,00423	_
1317	Ацетальдегид	_	0,01	-	-	3	0,02000	0,09288	_
1325	Формальдегид	-	0,035	0,003	-	2	0,13000	0,60372	-
1401	Ацетон	-	0,35	-	-	4	0,84256	0,11590	-
1555	Уксусная кислота	_	0,2	0,06	-	3	0,00019	0,00225	_
2001	Акрилонитрил	_	-	0,03	-	2	0,00006	0,00010	-
2704	Бензин	_	5,00	1,5	-	4	0,52900	0,63536	-
2735	Масло	_	-	-	0,05	ОБУВ	0,01999	0,02420	-
	минеральное нефтяное						,	,	
2750	Сольвент нафта	_	-	_	0,2	ОБУВ	0,21672	0,02580	_
2752	Уайт-спирит	_	1,0	1,0	1,0	ОБУВ	4,13062	0,62267	_
2754	Углеводороды предельные С12- С19	-	1	1	-	4	32,03109	5,69834	-
2868	Эмульсол	-	-	0,05	0,05	ОБУВ 0,05	0,00059	0,00460	-
2908	Пыль неорганич. с 20% <sio<sub>2<70%</sio<sub>	-	0,3	0,1	-	3	281,96352	2370,93155	-
2909	Пыль неорганич. с $SiO_2 < 20\%$	-	0,5	0,15	-	3	0,00972	0,10220	-
2920	Пыль войлочная	-	-	-	0,03	ОБУВ	0,00006	0,00017	_
2928	Пыль резиновая	-	0,5	0,5	0,5	ОБУВ	0,04521	0,06631	_
2930	Пыль абразивная	-	0,04	0,04	-	-	0,31282	0,27081	-
2936	Пыль древесная	-	-	-	0,5	ОБУВ	0,51705	2,63971	-
2975	1		-	-	0,01	ОБУВ	0,00018	0,00257	-
ВСЕГО	по разрезу за	-	-	-		-	416,44826	3191,68459	-
2025год							ĺ		
. 1			•	2026год	(•	•		
0008	Взвешенные частицы РМ10	-	0.3	0,06	_	3	1,61504	6,32919	-

Продолжение табл.1.8.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0143		3	0,01	0,001	U	2	0,71290	1,30772	10
0143	Марганец и его	-	0,01	0,001	-	2	0,71290	1,30772	-
0146	соед.		0	0.002		2	0,02773	0.01127	
	Медь оксид	-		0,002	0.01			0,01137	-
0150	Пары щелочи	-	0,01	0,01	0,01	ОБУВ	0,04950	0,02673	-
	(натрий								
0150	гидрооксид)		1.0	0.5		3	0.02250	0.00050	
0152	Натрий хлорид	-	1,0	0,5	- 0.04		0,02350	0,00050	-
0155	диНатрий карбонат	•	0,04	0,04	0,04	ОБУВ	0,00104	0,00187	-
0164	Никель оксид	-	0	0,001	-	2	2,38700	0,05094	-
0168	Олова оксид	-	0,020	0,02	-	3	0,00009	0,00097	-
0184	Свинец и его	-	0,001	0,0003	-	1	0,00021	0,00227	-
0202	соединения			0.0015			1 44000	0.02545	
0203	Хрома оксид	-	-	0,0015	-	1	1,44833	0,02646	-
0207	Цинк оксид	-	-	0,005	-	3	0,00025	0,00009	-
0301	Азота диоксид	-	0,2	0,04	-	2	8,62509	110,15006	-
0303	Аммиак	-	0,2	0,04	-	4	0,02505	0,11624	-
0304	Азота оксид	-	0,4	0,06000	-	3	1,23042	10,71039	-
0305	Аммоний нитрат	-	-	0,3	-	4	0,00640	0,01919	-
0316	Водород	-	0,2	0,1	-	2	0,00003	0,00006	-
	хлористый								
0322	Серная кислота	-	0,3	0,1	-	2	0,00010	0,00022	-
0323	Кремния диоксид	ı	-	-	0,02	ОБУВ	2,51132	0,02949	-
0328	Сажа	ı	0,150	0,05	ı	3	0,00710	0,18077	ı
0330	Сера диоксид	-	0,5	0,125	-	3	25,03114	224,25198	-
0333	Сероводород	-	0,008	-	-	2	0,00357	0,01116	-
0337	Углерода оксид	-	5	3	-	4	34,60538	453,93701	-
0342	Фтористые	-	0,02	0,005	-	2	0,02437	0,03959	-
	газообр.			,			Í	,	
	соединения								
0344	Фториды	-	0,2	0,03	-	2	0,01511	0,03064	-
0501	Непредельные	-	1,50	1,50	-	4	0,81270	0,03520	-
	углеводороды (по		,	,			,	,	
	амиленам)								
0514	Изобутилен	-	10,00	10,00	-	4	0,00004	0,00023	-
0516	Изопрен	-	0,50	0,50	-	3	0,00003	0,00006	-
0521	Пропилен	-	3,0	-	-	3	0,00001	0,00002	-
0526	Этилен	-	3,0	-	-	3	0,00004	0,00047	-
0602	Бензол	-	0,3	0,1	-	2	0,65016	0,02817	-
0605	Дивинил	-	0,01	-	_	4	0,00003	0,00006	_
0616	Ксилол	-	0,20	0,20	_	3	4,51366	0,52566	_
0618	АльфаМетилстирол	_	0,20	-	_	3	0,00000	0,00006	_
0620	Стирол		0,04	0,002		2	0,00003	0,00004	
0620	Толуол	-	0,04	0,002	-	3	5,73032	0,84766	-
0627	Этилбензол		0,02	0,02			0,01625	0,00070	
		-			-	1			-
0703	Бенз(а)пирен	-	- 0.02	0,000001	-	1	0,00000	0,00000	-
0930	Хлоропрен	-	0,02	0,002	-	2	0,00003	0,00006	-
1042	Спирт н-бутиловый	-	0,1	-	-	3	1,66856	0,18835	-
1048	Спирт	-	0,1	-	-	4	0,00677	0,00308	-
1001	изобутиловый		7.0			4	1.07710	0.20700	
1061	Спирт этиловый	-	5,0	-	-	4	1,86710	0,30799	-

Продолжение табл.1.8.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1071	Фенол		0,01	0,003	0	2	0,07000	0,32508	10
1119	Этилцеллозольв		0,7	0,003	0,7	ОБУВ	0,88718	0,10873	_
1210	Бутилацетат		0,1	-	-	4	1,05179	0,17095	_
1215	Дибутилфталат	_	0,1	0,1	0,1	ОБУВ	0,00003	0,00006	_
1301	Проп-2-ен-1-аль	_	0,03	0,01	-	2	0,00038	0,00423	_
1317	Ацетальдегид	_	0,01	-	_	3	0,02000	0,09288	_
1325	Формальдегид	_	0,035	0,003	-	2	0,13000	0,60372	_
1401	Ацетон	_	0,35	-	-	4	0,84256	0,11590	_
1555	Уксусная кислота	_	0,2	0,06	_	3	0,00019	0,00225	_
2001	Акрилонитрил	_	-	0,03	_	2	0,00006	0,00010	_
2704	Бензин	_	5,00	1,5	-	4	0,52900	0,63536	_
2735	Масло	_	-	-	0,05	ОБУВ	0,01999	0,02420	-
2,00	минеральное				0,00	0212	0,01>>>	0,02.20	
	нефтяное								
2750	Сольвент нафта	_	-	-	0,2	ОБУВ	0,21672	0,02580	-
2752	Уайт-спирит	-	1,0	1,0	1,0	ОБУВ	4,20712	0,47537	_
2754	Углеводороды	-	1	1	-	4	32,03109	5,69834	-
	предельные C12- C19						·		
2868	Эмульсол	-	-	0,05	0,05	ОБУВ 0,05	0,00059	0,00460	-
2908	Пыль неорганич. с 20% <sio<sub>2<70%</sio<sub>	-	0,3	0,1	-	3	280,76029	2355,84474	-
2909	Пыль неорганич. с SiO ₂ <20%	-	0,5	0,15	-	3	0,00972	0,10220	-
2920	Пыль войлочная	_	_	_	0,03	ОБУВ	0,00006	0,00017	_
2928	Пыль резиновая	_	0,5	0,5	0,5	ОБУВ	0,04521	0,06631	_
2930	Пыль абразивная	_	0,04	0,04	-	-	0,31282	0,27081	_
2936	Пыль древесная	_	-	-	0,5	ОБУВ	0,51705	2,63971	_
2975	Пыль синт.	_	_	_	0,01	ОБУВ	0,00018	0,00257	-
	моющего средство				,,,,		,,,,,,,,,	3,3322	
ВСЕГО	по разрезу за 2026	-	-	-		-	415,26843	3176,38680	-
год	r r r r r r						, , , , ,	.,	
, ,			1	2027год	[ı	<u> </u>	•	
0008	Взвешенные частицы РМ10	-	0.3	0,06	-	3	1,61504	6,32919	-
0143	Марганец и его соед.	-	0,01	0,001	-	2	0,71290	1,30772	-
0146	Медь оксид	_	0	0,002	-	2	0,02773	0,01137	_
0150	Пары щелочи	_	0,01	0,01	0,01	ОБУВ	0,04950	0,02673	_
	(натрий гидрооксид)		7,2	,,,	,,,			.,.	
0152	Натрий хлорид	_	1,0	0,5	-	3	0,02350	0,00050	_
0155	диНатрий карбонат	_	0,04	0,04	0,04	ОБУВ	0,00104	0,00187	-
0164	Никель оксид	-	0	0,001	-	2	2,38700	0,05094	-
0168	Олова оксид	-	0,020	0,02	-	3	0,00009	0,00097	_
0184	Свинец и его соединения	-	0,001	0,0003	-	1	0,00021	0,00227	-
0203	Хрома оксид	_	_	0,0015	-	1	1,44833	0,02646	_
0207	Цинк оксид		-	0,0013	_	3	0,00025	0,00009	_
0201	динк оксид			0,003			0,00023	0,00007	_

Продолжение табл.1.8.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота диоксид	_	0,2	0,04	-	2	8,62509	110,15006	-
0303	Аммиак	-	0,2	0,04	-	4	0,02505	0,11624	-
0304	Азота оксид	_	0,4	0,06000	-	3	1,23042	10,71039	-
0305	Аммоний нитрат	_	-	0,3	-	4	0,00640	0,01919	-
0316	Водород	-	0,2	0,1	-	2	0,00003	0,00006	_
	хлористый		,	,			,	,	
0322	Серная кислота	-	0,3	0,1	-	2	0,00010	0,00022	-
0323	Кремния диоксид	-	-	_	0,02	ОБУВ	2,51132	0,02949	-
0328	Сажа	-	0,150	0,05	-	3	0,00710	0,18077	-
0330	Сера диоксид	-	0,5	0,125	1	3	25,03114	224,25198	-
0333	Сероводород	-	0,008	-	-	2	0,00357	0,01116	-
0337	Углерода оксид	-	5	3	-	4	34,60538	453,93701	-
0342	Фтористые	-	0,02	0,005	-	2	0,02437	0,03959	-
	газообр.		ĺ	,			,	,	
	соединения								
0344	Фториды	-	0,2	0,03	1	2	0,01511	0,03064	-
0501	Непредельные	-	1,50	1,50	1	4	0,81270	0,03520	-
	углеводороды (по								
	амиленам)								
0514	Изобутилен	-	10,00	10,00	ı	4	0,00004	0,00023	-
0516	Изопрен	-	0,50	0,50	ı	3	0,00003	0,00006	-
0521	Пропилен	-	3,0	-	ı	3	0,00001	0,00002	-
0526	Этилен	-	3,0	-	ı	3	0,00004	0,00047	-
0602	Бензол	-	0,3	0,1	ı	2	0,65016	0,02817	-
0605	Дивинил	-	0,01	-	-	4	0,00003	0,00006	-
0616	Ксилол	-	0,20	0,20	-	3	4,51366	0,52566	-
0618	АльфаМетилстирол	-	0,04	-	ı	3	0,00000	0,00006	-
0620	Стирол	-	0,04	0,002	ı	2	0,00003	0,00004	-
0621	Толуол	-	0,6	-	ı	3	5,73032	0,84766	-
0627	Этилбензол	-	0,02	0,02	ı	1	0,01625	0,00070	-
0703	Бенз(а)пирен	-	-	0,000001	ı	1	0,00000	0,00000	-
0930	Хлоропрен	-	0,02	0,002	ı	2	0,00003	0,00006	-
1042	Спирт н-бутиловый	-	0,1	-	ı	3	1,66856	0,18835	-
1048	Спирт	-	0,1	-	-	4	0,00677	0,00308	-
	изобутиловый								
1061	Спирт этиловый	-	5,0	-	-	4	1,86710	0,30799	-
1071	Фенол	-	0,01	0,003	-	2	0,07000	0,32508	-
1119	Этилцеллозольв	-	0,7	0,7	0,7	ОБУВ	0,88718	0,10873	-
1210	Бутилацетат	-	0,1	-	-	4	1,05179	0,17095	-
1215	Дибутилфталат	-	0,1	0,1	0,1	ОБУВ	0,00003	0,00006	-
1301	Проп-2-ен-1-аль	-	0,03	0,01	-	2	0,00038	0,00423	-
1317	Ацетальдегид	-	0,01	-	-	3	0,02000	0,09288	-
1325	Формальдегид	-	0,035	0,003	-	2	0,13000	0,60372	-
1401	Ацетон	-	0,35	-	-	4	0,84256	0,11590	-
1555	Уксусная кислота	-	0,2	0,06	-	3	0,00019	0,00225	-
2001	Акрилонитрил	-	-	0,03	-	2	0,00006	0,00010	-
2704	Бензин	-	5,00	1,5	-	4	0,52900	0,63536	-
2735	Масло мине-	-	-	-	0,05	ОБУВ	0,01999	0,02420	-
	ральное нефтяное								
2750	Сольвент нафта	-	-	-	0,2	ОБУВ	0,21672	0,02580	-

Окончание табл.1.8.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2752	Уайт-спирит	1	1,0	1,0	1,0	ОБУВ	4,20712	0,47537	-
2754	Углеводороды		1	1	-	4	32,03109	5,69834	-
	предельные С12-								
	C19								
2868	Эмульсол	-	-	0,05	0,05	ОБУВ	0,00059	0,00460	-
						0,05			
2908	Пыль неорганич. с	-	0,3	0,1	-	3	279,56538	2340,11077	-
	20% < SiO ₂ < 70%								
2909	Пыль неорганич. с	-	0,5	0,15	-	3	0,00972	0,10220	-
	SiO ₂ <20%								
2920	Пыль войлочная	-	-	-	0,03	ОБУВ	0,00006	0,00017	-
2928	Пыль резиновая	-	0,5	0,5	0,5	ОБУВ	0,04521	0,06631	-
2930	Пыль абразивная	-	0,04	0,04	-	-	0,31282	0,27081	-
2936	Пыль древесная	-	-	-	0,5	ОБУВ	0,51705	2,63971	-
2975	Пыль синт.	-	-	-	0,01	ОБУВ	0,00018	0,00257	-
	моющего средство								
ВСЕГО	ВСЕГО по разрезу за 2027		-	-		-	414,07352	3160,65283	-
год									

Залновые выбросы вредных веществ в атмосферу на угольном разрезе и щебеночном карьере «Балластный» будут происходить во время производства взрывных работ. В результате ведения взрывных работ, в окружающую среду выбрасываются пыль неорганическая с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$ и газы: окись углерода и двуокись азота. Эти выбросы не относятся к аварийным, так как являются частью технологического процесса. Параметры залповых выбросов вредных веществ в атмосферу при ведении взрывных работ учтены при составлении таблиц параметров эмиссий от объектов эксплуатации разреза «Восточный» в целом.

Характеристика источников залповых выбросов в атмосферу при ведении взрывных работ на угольном разрезе «Восточный» и щебеночном карьере «Балластный» в нормируемый период с 2025 по 2027гг. приведена в табл. 1.8.7.

Таблица составлена по форме, приведенной в приложении 5 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 г. №63).

Расчет и анализ ожидаемого загрязнения атмосферы. Расчеты максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками разреза «Восточный», выполнены на 2025 год, характеризующийся максимальными выбросами загрязняющих веществ в атмосферу за весь рассматриваемый настоящим разделом период.

Расчеты произведены на ПЭВМ с помощью программного комплекса «ЭРА» (версия 4.0), рекомендованного Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды для использования на территории Республики Казахстан (письмо от 4 февраля 2002 г. № 09-335).

Данная методика предназначена для расчета приземных концентраций в двухметровом слое над поверхностью земли. При этом степень опасности загрязнения атмосферного воздуха характеризуется наибольшим рассчитанным значением концентрации, и соответствующим неблагоприятным метеорологическим параметрам, в том числе опасной скорости ветра.

С целью определения взаимного влияния всех существующих и проектируемых источников выбросов разреза «Восточный», расчеты максимальных приземных

концентраций загрязняющих веществ, выполнены с учетом выбросов от всех действующих и строящихся объектов предприятия.

Согласно требованиям ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» (переутвержденная постановлением Правительства РК №64 от 14.01.97 г.), в расчеты не включены выбросы от производственных процессов, выполнение которых ведется в разрезе, на глубине свыше 20 м от дневной поверхности.

Таблица 1.8.7
 Перечень источников залповых выбросов в атмосферу разреза «Восточный» в период с 2025 по 2027 г.г.

Наименование производств (цехов)	Цаим	енование вещества	Выбросы веществ, г/с		Периодич-	Продол-	Годовая величина залповых выбросов, т/год			
и источников выбросов	Паим	снование вещества	по регла- менту	залповый выброс	ность, раз в год	жительность выброса, мин	2025	2026	2027	
Угольный разрез.	2908	Пыль неорганич. с	80,000	80,000	300	20	24,695	24,695	24,695	
Добычные работы.		20% <sio<sub>2<70%</sio<sub>								
Ист. 6001	0301	Азота диоксид	20	20			10,051	10,051	10,051	
	0337	Углерода оксид	72,0	72,0			35,315	35,315	35,315	
Угольный разрез.	2908	Пыль неорганич. с	53,333	53,333	300	20	37,248	37,248	37,248	
Вскрышные работы.		20% <sio<sub>2<70%</sio<sub>								
Ист. 6002	0301	Азота диоксид	29,167	29,167		20	33,1613	33,1613	33,1613	
	0337	Углерода оксид	105,0	105,0		20	116,513	116,513	116,513	
Щебеночный	2908	Пыль неорганич. с	43,333	43,333	300	20	0,682	0,682	0,682	
карьер. Ист. 6044	20% <sio<sub>2<70%</sio<sub>									
	0301	Азота диоксид	17,625	17,625		20	0,378	0,378	0,378	
	0337	Углерода оксид	63,450	63,450		20	1,342	1,342	1,342	

В соответствии с указаниями РНД 211.2.01.01-97, из расчетов исключены также выбросы от взрывных работ, являющихся залповыми выбросами.

В случаях когда, согласно проекту, технологические процессы выполняются последовательно одним и тем же оборудованием (экскаватором, бульдозером и др. техникой), в расчете учитывается только одно — наибольшее из всех значений максимально-разовых выбросов, образующихся при работе этого оборудования.

При выполнении расчетов были учтены климатические особенности района размещения разреза, а также фоновые концентрации основных загрязняющих веществ в районе расположения разреза (см. приложение 11 – письмо филиала РГП «Казгидромет» по Павлодарской области от 22.12.2024г.).

Расчеты максимальных приземных концентраций выполнены по 65 загрязняющим веществам и 15-ти группам веществ, обладающим эффектом суммирующего воздействия на окружающую среду.

Результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников разреза «Восточный» на 2025 год приведены в табл. 1.8.8.

Анализ табл. 1.8.8 показывает, что на 2025 год, характеризующийся максимальными эмиссиями за весь рассматриваемый настоящим разделом период, на границах санитарно-защитной и жилой зон не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

Максимальные значения приземной концентрации создаются пылью неорганической с 20% < SiO₂ < 70% и составляют:

- на границе C33 разреза 0,92 ПДК;
- на границе селитебной зоны 0,22 ПДК.

Распечатки полученных на ПЭВМ расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ выполнены в двух экземплярах, один из которых должен храниться в архиве предприятия, что соответствует требованиям «Пособия по составлению раздела Плана горных работ «Охрана окружающей природной среды» к СНиПу 1.02.01-85 (см. п. 28).

Предлагаемые значения нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу от объектов эксплуатации разреза «Восточный» на период с 2025 по 2027гг. – приведены в книге П7670дк-II-1.2П3, табл. 1.8.9

Таблица нормативов эмиссий составлены по форме, согласно приложению 4 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021г. №63).

Обоснование принятого размера санитарно-защитной зоны. Основным документом, регламентирующим размеры санитарно-защитной зоны промышленного предприятия, являются санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447. Согласно разделу 3 «Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа» подпункту 12 «Угольные разрезы, производства по добыче каменного, бурого и других углей» упомянутого документа, размер санитарно—защитной зоны для разреза «Восточный» должен составлять не менее 1000м, как для предприятия I класса опасности.

Таблица 1.8.8 Перечень источников разреза «Восточный», дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения на 2025 год

Код вещества/ группы суммации	Наименование вещества	приземная к	максимальная сонцентрация, К/ мг/м ³ в пределах зоны воздействия	-	ты точек с ой приземной нц. в пределах зоны воздействия	наи(максима. № источ- ника на карте-	больший пьную к	дающие й вклад в онцентрацию вклада Область воздействия	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
1	2	3	4	5	6	<u>схеме</u> 7	8	9	10
				Загрязняющие	вещества				
0008	Взвешенные частицы РМ10	0,02/0,01	0,04/0,012	12952; 6583	10729; 8321	6269	89,6	91,0	Склад селитры №1, №2
0143	Марганец и его соединения	0,16/0,001	0,33/0,003	12952; 6583	10729; 8321	6063	32,9	35,0	Цех буровзрывных работ. УБР. сварочные работы
0301	Азота (IV) оксид (Азота диоксид)	0,003/0,001	0,007/0,001	12952; 6583	10729; 8321	6288	38,4	35,8	Отвал конвейерный №1. Сварочные работы
0150	Натрий гидроксид	0,02/0,001	0,03/0,001	12952; 6583	10729; 8321	6262	100	100	Ст. Фестивальная. ДПС «Восточная». Промывка деталей каустической содой
0152 0155	Натрий хлорид диНатрий карбонат	0/0 Расчет не пр	0/0 оводился, так к	12970; 6769 ак См < 0,05 д	2936;7930 олей ПДК	6106	100	100	Склад соли

Продолжение табл. 1.8.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0164	Никель оксид	0,29/0,003	0,8/0,008	12952; 6583	10202; 9014	6042	96,8	99,9	Добычной цех. УДР-1. Сварочные работы
0168	Олово оксид	Расчет не пр	оводился, так к	ак См < 0,05 д	цолей ПДК				
0184	Свинец и его неорганические соединения	0,001/0	0/0	12952; 6583	2904; 7450	6052/ 6034	44,8	19,1	Ванна горячего лужения
0203	Хром	0,28/0,004	0,8/0,12	12952; 6583	10202; 9014	6042	99,0	99,9	Добычной цех. УДР-1. Сварочные работы
0207	Цинк оксид	0/0	0/0	12952; 6583	10729; 8321	6126	100	100	Пайка электропаяльником припоем
0301	Азота (IV) диоксид	0,04/0,008	0,09/0,019	12952; 6583	3000; 8891	0194/ 0005	41,7	54,3	Сушила барабанные/ Котельная на площадке ст.Восточная
0303	Аммиак	0,002/0,001	0,003/0,001	12952; 6583	10729; 8321	6269	100	100	Склад селитры №1, №2
0304	Азот (II) оксид	0,001/0,001	006/0,003	12970; 6769	2904;7450	0005	84,1	80,4	Котельная на площадке ст.Восточная
0305	Аммоний нитрат	Расчет не пр	оводился, так к	ак См < 0,05 д	цолей ПДК				
0316	Гидрохлорид	Расчет не пр	оводился, так к	ак См < 0,05 д	цолей ПДК				
0322	Серная кислота		оводился, так к						
0323	Кремния диоксид аморфный	0,17/0,003	0,37/0,007	12952; 6583	10729; 8321	6289	99,5	99,6	ЦПВК-2. Сварочные работы

Продолжение табл. 1.8.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0/0	0/0	12952; 6583	10992; 7975	0194	70,9	67,9	Сушила барабанные
0330	Сера диоксид	0,03/0,015	0,1/0,05	12970; 6769	2936; 7930	0005	96,5	97,3	Котельная на площадке ст.Восточная
0333	Сероводород	0/0	0,003/0	12952; 6583	2904; 7450	6037/6032	41,9	29,4	Склад ГСМ №1. Хранение бензина/ ЦРГО. РМУ. Мойка деталей
0337	Углерод оксид	0,004/0,02	0,014/0,07	12952; 6583	2904; 7450	0005	73,4	74,7	Котельная на площадке ст.Восточная
0342	Фтористые газообразные соединения	0,008/0	0,01/0	12952; 6583	10729; 8321	6288	35,7	37,5	Отвал конвейерный №1. Сварочные работы
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0/0	0/0	12952; 6583	10729; 8321	6064	23,5	27,2	УВПЭП. Сварочные работы
0501	Пентилены	0,003/0,005	0,007/0,1	12952; 6583	10202; 9014	6037	100	100	Склад ГСМ №1. Хранение бензина
0514	Изобутилен	Расчет не про	оводился, так к	ак См < 0,05 до	олей ПДК	1		1	
0516	Изопрен			ак См < 0,05 до					
0521	Пропилен	Расчет не про	оводился, так к	ак См < 0,05 до	олей ПДК				
0526	Этилен	Расчет не про	оводился, так к	ак См < 0,05 до	олей ПДК				
0602	Бензол	0,01/0,004	0,03/0,009	12952; 6583	10202; 9014	6037	100	100	Склад ГСМ №1. Хранение бензина
0605	Дивинилбензол	Расчет не про	оводился, так к	ак См < 0,05 до	олей ПДК				

Продолжение табл. 1.8.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0616	Диметилбензол	0,1/0,02	0,29/0,06	12952; 6583	3000;	6198	11,4	11,3	ЖДЦ. УПР.
	(смесь о-, м-, п-				8891				Покраска
	изомеров)								оборудования
									эмалью
0618	а-Метилстирол		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	сак См < 0,05 до					
0620	Стирол	*		сак См < 0,05 до	олей ПДК	,			
0621	Метилбензол	0,04/0,03	0,11/0,07	12952; 6583	2968;	6007	31,3	24,7	Добычной цех.
					8411				УДР-2
0627	Этилбензол	0,005/0	0,011/0	12952; 6583	10202;	6037	100	100	Склад ГСМ №1.
					9014				Хранение бензина
0703	Бенз/а/пирен	0/0	0/0	12952; 6583	2936;	0204	100	100	УВПЭП.
					7930				Утилизатор
									отходов
0930	Хлоропрен	Расчет не пре	оводился, так н	как См < 0,05 до	олей ПДК				
1042	Бутиловый	0,07/0,01	0,21/0,02	12952; 6583	2936;	6007/6201	31,5	20,5	Добычной цех.
	спирт				7930				УДР
1061	Этанол	0,002/0,01	0,005/0,03	12952; 6583	2936;	6007/6115	16,8	13,6	Добычной цех.
					7930				УДР
1071	Гидроксибензол	0,1/0,001	0,17/0,001	12952; 6583	10729;	6269	100	100	Склад селитры №1,
					8321				№ 2
1119	Этилцеллозольв	0,006/0,004	0,016/0,01	12952; 6583	2936;	6007/6201	31,5	20,5	Добычной цех.
					7930				УДР-2
1210	Бутилацетат	0,05/0,005	0,14/0,01	12952; 6583	2936;	6007/6201	32,4	21,2	Добычной цех.
					7930				УДР-2
1215	Дибутилфталат	Расчет не пре	оводился, так н	сак См < 0,05 до	лей ПДК				
1301	Проп-2-ен-1-	Расчет не пре	оводился, так н	сак См < 0,05 до	лей ПДК				
	аль								
1317	Ацетальдегид	0,03/0	0,05/0	12952; 6583	10729;	6269	100	100	Склад селитры №1,
					8321				№ 2

Продолжение табл. 1.8.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1325	Формальдегид	0,04/0,002	0,06/0,003	12952;	10729;	6269	100	100	Склад селитры №1,
					8321				№ 2
1401	Пропан-2-он	0,01/0,004	0,03/0,01	12952; 6583	2936;	6007	28,7	18,1	Добычной цех.
	(Ацетон)				7930				УДР-2
1555	Уксусная	Расчет не пре	оводился, так к	сак См < 0,05 до	лей ПДК				
	кислота								
2001	Акрилонитрил	_		ак См < 0,05 до					T
2704	Бензин	0/0	0/0	12970; 6769	2936;	6188	87,8	90,1	УТКР. Покраска
					7930				оборудования
2525) /	0.70	0.007/0	12072 (702	2025	61.10		5 0.4	Эмалью
2735	Масло	0/0	0,005/0	12952; 6583	2936;	6119	62,6	79,1	Ст. Фестивальная.
	минеральное				7930				ЦРЖДО. ДПС
	нефтяное								«Восточная». Мойка деталей
2750	Cover pover vedera	002/0	0.01/0.002	12970; 6769	2026.	6192	100	100	' '
2730	Сольвент нафта	002/0	0,01/0,002	12970; 0709	2936; 7930	0192	100	100	Ст. Фестивальная. ЦРЖДО. ДПС
					1930				ч восточная».
									Покраска
									оборудования
									эмалью
2752	Уайт-спирит	0,02/0,02	0,05/0,05	12952; 6583	3000;	6198/6190	11,8	11,8	ЖДЦ. УПР.
	1	, ,	, ,	,	8891		,	Ź	Покраска
									оборудования
									эмалью
2754	Углеводороды	0,2/0,2	0,43/0,43	12952; 6583	10202;	6037	99,1	99,7	Склад ГСМ №1.
	предельные				9014				Хранение бензина
	С12-С19 /в								
	пересчете на С/								
2868	Эмульсол	Расчет не проводился, так как См < 0,05 долей ПДК							

Продолжение табл. 1.8.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	Пыль неорганическая с 20% <sio<sub>2<70%</sio<sub>	0,22/0,07	0,92/0,28	12970; 6769	2936; 7930	0005	32,3	29,0	Котельная на площадке ст.Восточная
2909	Пыль неорганическая с SiO ₂ менее 20%			сак Cм < 0,05 до					
2920	Пыль меховая	Расчет не пре	оводился, так к	сак См < 0,05 до	лей ПДК				
2928	Каучук	0/0	0/0	12970; 6769	2936; 7930	6107	60,1	74,2	ТЦ. АТУ. Мехобработка без охлаждения
2930	Пыль абразивная	0,01/0	0,03/0,001	12952; 6583	2968; 8411	6061/6107	31,9	19,9	УВР. Сварочные работы/ ТЦ. АТУ. Мехобработка без охлаждения
2936	Пыль древесная	0,02/0,002	0,05/0,005	12952; 6583	2968; 8411	6248	74,6	77,3	Деревообрабатыва ющие станки
2975	Пыль синтетического моющ. средства	0/0	0/0	12952; 6583	11546; 7024	6271	52,6	55,7	Стиральные машины бытового корпуса
-	Группа суммации 03 (0303+0333)	0,002	0,004	12952; 6583	11546; 7024	6269	84,4	38,8	Склад селитры №1, №2
-	Группа суммации 04 (0303+0333+13 25)	0,04	0,06	12952; 6583	10729; 8321	6269	99,4	99,7	Склад селитры №1, №2

Продолжение табл. 1.8.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	Группа суммации 05 (0303+1325)	0,04	0,06	12952; 6583	10729; 8321	6269	100	100	Склад селитры №1, №2
-	Группа суммации 06 (1071+1401)	0,11	0,17	12952; 6583	10729; 8321	6269	95,5	96,0	Склад селитры №1, №2
-	Группа суммации 27 (0184+0330)	0,03	0,1	12970; 6769	2936; 7930	0005	96,4	96,9	Котельная на площадке ст.Восточная
-	Группа суммации 28 (0322+0330)	0,03	0,1	12970; 6769	2936; 7930	0005	96,5	97,3	Котельная на площадке ст.Восточная
-	Группа суммации 28 (0322+0330)	0,03	0,1	12970; 6769	2936; 7930	0005	94,6	95,5	Котельная на площадке ст.Восточная
-	Группа суммации 31 (0301+0330)	0,06	0,19	12952; 6583	2968; 8411	0005	71,6	83,6	Котельная на площадке ст.Восточная
-	Группа суммации 33 (0301+0330+03 37+1071)	0,15	0,24	12952; 6583	11679; 3915	6269	70,0	53,6	Склад селитры №1, №2
-	Группа суммации 34 (0330+1071)	0,1	0,17	12952; 6583	10729; 8321	6269	97,5	98,6	Склад селитры №1, №2
-	Группа суммации 35 (0330+0342)	0,03	0,11	12952; 6583	2936; 7930	0005	89,4	90,8	Котельная на площадке ст.Восточная

Окончание табл. 1.8.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	Группа суммации 39 (0333+1325)	0,04	0,06	12952; 6583	10729; 8321	6269	99,4	99,7	Склад селитры №1, №2
-	Группа суммации 71 (0342+0344)	0,009		12952; 6583	3000; 8891	6288	34,6	23,8	Отвал конвейерный №1. Сварочные работы
-	Группа суммации 81 (0207+0330)	0,03	0,1	12970; 6769	2936; 7930	0005	96,5	97,3	Котельная на площадке ст.Восточная
-	Группа суммации всех пылей (2908+2909+29 20+2928+2930+ 2936 +2975)	0,13	0,55	12970; 6769	2936; 7930	0005	32,1	28,9	Котельная на площадке ст.Восточная

В 2016 году ТОО «Лаборатория атмосфера» (ГСЛ № 01039 Р от 14.07.2007 г.) и ТОО «Вегас–Павлодар» (ГСЛ № 001136–1 от 07.06.2010 г.) выполнен «Проект обоснования санитарно—защитной зоны для объектов разреза «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» (стадия расчетная)», согласованный санитарно—эпидемиологическим заключением № S.01.X.KZ83VBS00025315 РГУ «Департамент по защите прав потребителей Павлодарской области», см. приложение 12.

Согласно вышеупомянутому проекту, нормативные размеры санитарно—защитных зон (СЗЗ) для производственных объектов разреза «Восточный» составляют:

- для угольного разреза, включающего технологический комплекс по усреднению и отгрузке угля 1000 м;
- для щебеночного карьера, дробильно-сортировочного комплекса по переработке камня 1000 м;
 - для внешних отвалов породы 500 м;
 - для станции очистки 200 м.

Согласно результатам расчетов, на границе СЗЗ, установленной действующими санитарными правилами и нормами, отсутствует превышение ПДК по всем 65 загрязняющим веществам (и их группам суммаций), отходящим от объектов разреза «Восточный» в 2025 году, характеризующемся максимальными эмиссиями за весь рассматриваемый настоящей оценкой период.

В связи с этим, размер санитарно–защитной зоны для разреза «Восточный», на рассматриваемый настоящей оценкой воздействия период, принимается равным значению, установленному «Санитарно–эпидемиологическими требованиями...» и составляет:

- для угольного разреза, включающего технологический комплекс по усреднению и отгрузке угля $-1000 \, \mathrm{m}$;
- для щебеночного карьера, дробильно-сортировочного комплекса по переработке камня 1000 м;
 - для внешних отвалов породы 500 м;
 - для станции очистки 200 м.

Местоположение разреза «Восточный» отвечает необходимым санитарно-гигиеническим требованиям, поскольку, как указывалось выше, в разделе 1 «Общие сведения о предприятии», ближайшая селитебная зона — село. Атыгай — расположено на расстоянии 1.7 км от ближайшего источника разреза — щебеночного карьера.

Город Экибастуз находится на расстоянии 6 км к северо-западу от разреза.

На территории, попадающей в границы СЗЗ разреза, отсутствуют жилые постройки, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты.

Почвы

Загрязнение почв происходит через загрязнение атмосферы газообразными и твердыми веществами, содержащими микроэлементы химических веществ.

Степень загрязнения почвы определяется по содержанию в ней техногенных загрязняющих веществ и уровнем её возможного отрицательного влияния на контактируемые среды (вода, воздух, растительность) с последующим прямым или косвенным влиянием на человека.

Основным депонентом газопылевых выбросов является почвенный покров, и его загрязнение в процессе эксплуатации разреза довольно точно отображает изменение экологической ситуации в целом.

Основным фактором, влияющим на уровень загрязнения почв, являются отвалы вскрышных пород. Отвалы занимают на территории влияния разреза «Восточный» значительную площадь. Высота оталов существенно превышает отметки естественного рельефа. Поэтому отвалы можно отнести к элювиальному роду ландшафтно-

геохимической системы, то есть области сноса вещества. Снос происходит как за счет ветровой эрозии, так и путем вымывания атмосферными осадками. При этом загрязняющие вещества переносятся на окружающий почвенный покров и поступают в грунтовые воды. Кроме того, на некоторых отвалах происходит горение углесодержащих пород. Продукты горения переносятся в атмосферу, а затем поступают в почву. В местах отвалов, где грунтовые воды близко подходят к поверхности, вокруг отвалов происходит заболачивание.

Контроль над загрязнением почв в границах СЗЗ породных отвалов разреза выполняется ежегодно в соответствии с РНД, рекомендованными Министерством охраны окружающей среды РК, а также ГОСТ 17.4.2.01-81 (номенклатура показателей почв), 17.4.2.02-83 (номенклатура показателей пригодности почв для земледелия), 17.4.4.02-84 (методы отбора и подготовки почв для хим.анализов), основные положения которых нашли отражение в программе производственного мониторинга почв, утвержденной первым руководителем предприятия.

Мониторинг почв направлен на изучение влияния накопителей отходов на прилегающие к ним территории.

Замеры осуществляются с привлечением лабораторий, имеющих полный комплект установленных документов (аттестат аккредитации с областью аккредитации, др.) и соответствующее техническое оснащение.

Контроль выполнения работ в соответствии с утвержденными графиками лабораторного контроля осуществляет отдел охраны окружающей среды разреза.

Известно, что одним из важных показателей состояния почв является содержание подвижных форм токсичных элементов и соединений.

Для изучения микрокомпонентного состава почв пробы отбирались на следующие ингредиенты: ванадий (валовое содержание), марганец (валовое содержание), медь (валовое содержание), свинец (валовое содержание), хром (валовое содержание), цинк (валовое содержание), ванадий (подвижная форма), марганец (подвижная форма), медь (подвижная форма), свинец (подвижная форма), хром (подвижная форма), цинк (подвижная форма), ванадий (водорастворимое содержание), марганец (водорастворимое содержание), хром (водорастворимое содержание), цинк (водорастворимое содержание).

Отбор почвенных образцов производится с глубины 0-10 см. Один почвенный образец общей массой около 1 кг составляется из 5 точечных проб методом перемешивания и квартования.

Результаты спектрального анализа водной вытяжки из проб грунтов района породных отвалов разреза «Восточный» свидетельствуют о том, что водорастворимые соединения в верхнем слое почвогрунтов не превышают предельно допустимых концентраций ни по одному из изучаемых микрокомпонентов.

Следовательно, данная группа загрязняющих веществ не оказывает негативного воздействия на окружающую среду.

Параметры экологического состояния почв в районе расположения разреза «Восточный», установленные в результате проведенных исследований, приведены в табл. 1.8.10.

Таблица 1.8.10
 Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Параметры экологического состояния почв в районе расположения разреза

	Наименование параметров	Значение параметра	Экологическое состояние окружающей среды	
	1. Физические парам	етры		
1.	Перекрытость поверхности почвы	Отсутствует	Допустимое	
1,.	абиотическими техногенными наносами, см	Ofcytcibyci	допустимос	
	2. Химические парам	етры		
2.	Превышение ПДК, раз			
2.1	-3В 1-2 класса опасности	<1	Допустимое	
2.2	-3В 3-4 класса опасности	<1	Допустимое	
3.	Суммарный показатель загрязнения, 3с			
3.1	-3В 1-2 класса опасности	<1	Допустимое	
3.2	-3В 3-4 класса опасности	<1	Допустимое	
4.	Суммарный показатель уровня загрязнения	<1	Допустимое	
	почв, dп			
	3. Биологические пара	метры		
1.	Снижение уровня микробной массы	Не опред.		

Таким образом, принимая во внимание полученные данные, представляется возможным оценить степень загрязнения почв в районе породных отвалов разреза «Восточный» по всем изучаемым микрокомпонентам как не выходящую за пределы допустимых значений.

В целях максимально возможного предотвращения отрицательного воздействия производственной деятельности разреза «Восточный» на почвы района, Планом горных работ предусматривается опережающее снятие плодородного слоя почвы в процессе отсыпки внешних вскрышных отвалов, сохранение его и последующее использование для озеленения промплощадок разреза.

Недра. Согласно основным технологическим решениям, разработанным в составе Плана горных работ, проектная мощность разреза «Восточный» принята равной 20,0 млн.т угля в год. Проектная мощность щебеночного карьера -351,1 т/год.

Определяющим в части соответствия Плана горных работ требованиям Экологического Кодекса является обеспечение полноты извлечения угля из недр.

Промышленные запасы и качество добываемого угля определились основными техническими решениями по технологии выемки угольных пластов (параметры экскаваторного оборудования, направление отработки угольных пластов, высота добычных уступов и др.).

Эксплуатационные потери и засорение угля складываются из потерь на контактах, при раздельной выемке угольных комплексов с предельной зольностью 60% и породных комплексов, потерь угля при зачистке кровли пласта 1 и формировании стационарного борта в почве пласта 3.

Принятые Планом горных работ эксплуатационные потери полезного ископаемого рассчитаны в ранее утвержденных проектах разработки разреза «Восточный» и, ввиду неизменности горно-геологических условий месторождения, являются величиной оптимальной и постоянной на весь период эксплуатации разреза.

Качество добываемых углей настоящим проектом определилось, исходя из валовой выемки угольных пластов, соотношения пластов 1, 2 и 3 в общей добыче, зольности геологического рядового угля пластов 1, 2 и 3, эксплуатационных потерь угля и засорения его породой на контактах угольных и породных комплексов. Соотношение пластов 1, 2 и 3 в общей добыче на период отработки до гор. -200,0 м, в среднем, составляет, соответственно 43 и 57%.

Эксплуатационные потери угля и разубоживание и составляют:

Потери угля, пласты 1, 2	- 2,1%;
пласт 3	- 2,4%;
пласты 1, 2, 3	- 2,2%;
Разубоживание угля, пласты 1, 2	- 1,1%;
пласт 3	- 1,6%;
пласты 1, 2, 3	- 1,4%.

По состоянию на 01.12.2024 г. балансовые запасы геологического угля по разрезу «Восточный» до гор. -200,0 м составляют 808,770 млн. т, в т. ч. пласт 1-181,293 млн. т., пласт 2-254,304 млн. т., пласт 3-373,169 млн. т.

Физические воздействия

<u>Акустическое воздействие.</u> В процессе эксплуатации разреза «Восточный» источниками сильного шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в технологических процессах, будет являться горнотранспортное оборудование — экскаваторы, бульдозеры, автотранспорт и спецтехника.

Шумовой эффект, в основном, будет наблюдаться непосредственно на площадках производства работ.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы.

Согласно Гигиеническим нормативам уровней шума на рабочих местах, утвержденным приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 24.03.2025г. №139 (см. раздел 3 «Характеристика и допустимые уровни шума на рабочих местах»), допустимый эквивалентный уровень шума для территории предприятия с постоянными рабочими местами составляет 80 дБ, а максимальный эквивалентный уровень 95 дБ.

Проектными решениями технологической части настоящего Плана горных работ применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ.

В условиях открытого рельефа, характерного для района расположения разреза «Восточный», снижение уровня звука на 3 дБ происходит, как правило, при каждом двукратном увеличении расстояния от источника.

Снижение пиковых уровней звуков происходит примерно на 6 дБ. Поэтому, с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличение расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

С целью соблюдения санитарно-гигиенических условий на рабочих местах, силами ТОО «Промсервис Отан» с периодичностью 1 раз в месяц проводится постоянный мониторинг шумового воздействия.

Как показывают замеры, на границе санитарно-защитной зоны разреза «Восточный», размер которой составляет 1000м, превышение допустимого уровня шума отсутствует.

Так как ближайший к разрезу «Восточный» населенный пункт – поселок Атыгай находится на расстоянии 1,7 км от него, то специальные мероприятия по снижению шумового воздействия настоящим проектом не разрабатываются.

<u>Вибрация.</u> По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебание твердых тел или образующих их частиц.

В отличие от звука, вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение.

Вибрация подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушая деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечнососудистой системы.

Вибрация возникает вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения, а также применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний.

Согласно проведенным научным исследованиям, уровни вибрации, развиваемые при эксплуатации горнотранспортного оборудования в пределах, не превышающих 63Гц (согласно ГОСТ 12.1.012-90), при условии соблюдения обслуживающим персоналом требований техники безопасности, не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Радиационные воздействия. Оценка радиационной обстановки территории производилась посредством пешеходной гамма-съемки с непрерывным прослушиванием и фиксированными замерами интенсивности гамма-поля в местах отбора эколого-геоохимических проб. Кроме того, гамма фон был также замерен по всей глубине пройденных шурфов. Как показали результаты исследования, дисперсия значений гамма-поля незначительная и не превышает 0,4.

По глубине изменения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения не наблюдается. В целом, колебания значений гамма-поля на всей исследуемой территории находятся в пределах естественного фона. Радиционная обстановка в районе размещения разреза «Восточный» нормальная.

Центром охраны здоровья и экопроектирования в 1999г. был проведен Экологический аудит радиационной безопасности Экибастузского угольного разреза «Восточный» АООТ «Евроазиатская энергетическая корпорация» (см. Приложение 10).

Согласно полученным результатам аудита, было дано следующее заключение:

- лучевые нагрузки персонала угольного разреза «Восточный» не превышают дозовый предел, установленный нормами радиационной безопасности для рабочих неурановых шахт и карьеров, и составляет не более 0,1 предела дозы.
- учитывая определение предела дозы, лучевые нагрузки персонала разреза «Восточный» не приведут к неблагоприятным изменениям в состоянии здоровья рабочих, обслуживаемых современными методами медицинских исследований.

Угли Экибастузского бассейна марки КСН, среднего ранга С, класс крупности 0-300 мм для пылевидного и слоевого сжигания, для бытовых нужд населения, для производства кирпича и извести, соответствуют требованиям безопасности (качества), установленным Техническими регламентами (ПП РК №731 от 17.07.2010г., приказ МИР РК №724 от 15.10.2016г.), СТ РК 1383-2-2016, см. Приложение 13 - Сертификат соответствия № КZ.5510317.01.01.15516 от 01.10.2018г. и приложения к нему.

Иные физические воздействия. При разработке действующего Проекта обоснования санитарно-защитной зоны для объектов разреза «Восточный» АО «ЕЭК»

(утвержден Санитарно-эпидемиологической экспертизой, см. Санитарно-эпидемиологическое заключение №S.01.X.KZ83VBS00025315 от 05.04.2016г., см. приложение 12), учитывались такие воздействия объектов разреза на окружающую среду, как выбросы вредных веществ в атмосферу, шум, вибрация, радиационная обстановка в районе месторождения. Иные физические воздействия на компоненты среды не учитывались. Однако, считаем необходимым, для наиболее полного учета возможных воздействий разреза «Восточный» на окружающую среду, рекомендовать экологической службе разреза включить в Программу экологического контроля изучение влияния на окружающую среду, таких физических воздействий как напряженность электромагнитных полей, световая и тепловая энергия, создаваемых объектами разреза.

1.9 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

Как показал анализ, в процессе производственной деятельности разреза «Восточный» и объектов его инфраструктуры будет образовываться 38 видов отходов, из них: 14 видов опасных отходов и 24 вида неопасных отходов.

Перечень, коды и объемы образования отходов приведены в разделе 7.

Суммарный объем образования отходов производства, образующихся при эксплуатации разреза «Восточный», на 2025-2027 гг. составит 78 729 325,120 т/год.

В связи с отсутствием работ по постутилизации предприятия, отходы, образующиеся в результате осуществления постутилизации его существующих зданий, строений, сооружений и оборудования, отсутствуют.

2 ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Ближайшая селитебная зона – село Атыгай – расположена на расстоянии 1,7 км от ближайшего источника разреза «Восточный». Численность населения села составляет порядка 553 человек. На расстоянии 6.0 км к северо-западу от разреза находится крупный промышленный год Экибастуз.

Город Экибастуз был образован в 1957 году. В административнотерриториальную структуру Экибастузского региона входят 26 населенных пунктов сельской зоны. Административный центр – город Экибастуз.

По площади регион занимает второе место в Павлодарской области, на его долю приходится 15% площади области или 18,9 тыс. км².

Численность населения г. Экибастуза на 1 января 2025 года составила 133 942 человек.

Как показали расчеты максимальных приземных концентраций, на устанавливаемой границе СЗЗ, отсутствует превышение ПДК по всем 64 загрязняющим веществам (и их группам суммаций), отходящим от всех источников, участвующих в процессе эксплуатации разреза «Восточный».

Согласно результатам проведенных исследований, радиационная обстановка, шумовые и вибрационные характеристики используемого горнотранспортного оборудования не превысят допустимых значений за пределами санитарно-защитной зоны разреза.

Складирование отрабатываемых в процессе добычи угля вскрышных пород осуществляется на внешних отвалах, расположенных на территории разреза, в непосредственной близости от его рабочего борта.

Результаты спектрального анализа водной вытяжки из проб грунтов района породных отвалов разреза «Восточный» свидетельствуют о том, что водорастворимые соединения в верхнем слое почвогрунтов не превышают предельно допустимых концентраций ни по одному из изучаемых микрокомпонентов.

Следовательно, данная группа загрязняющих веществ не оказывает негативного воздействия на окружающую среду.

З ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Открытый способ разработки, как генеральное направление развития горнодобывающих отраслей промышленности на территории СНГ, сохраняется для полноценного обеспечения топливом и минеральным сырьем народного хозяйства Республики.

Для комплексной механизации процессов горных работ (добычных, вскрышных, буровых, транспортных и др.), выполняемых в условиях разреза «Восточный», принят комплект машин (совокупность согласованно работающих и взаимно увязанных по производительности и другим параметрам основных и вспомогательных средств механизации, необходимых для выполнения всех технологически связанных процессов и операций), соответствующий действующим нормам и правилам.

Оснащенность разреза «Восточный» добычным, вскрышным и транспортным оборудованием и правильно организованная схема вскрытия и отработки вскрышной горной массы, позволяют вести отработку вскрыши по более гибкой технологии, что значительно повышает коэффициент использования существующего парка горнотранспортного вскрышного оборудования.

Наличие усреднительных складов, на которых происходит усреднение по качеству угля, добытого из разных забоев, является отличительной чертой разреза «Восточный». Применение технологии по усреднению угля позволяет оперативно реагировать на изменение качественных показателей в забое, и в конечном итоге отгружать потребителю продукцию, имеющую стабильное качество. Уголь разреза «Восточный» (уголь энергетический) по достоинству оценили его потребители. Его использование повышает эффективность работы электростанций, уменьшая вредные выбросы в атмосферу.

Используемые на разрезе «Восточный» способы и средства пылеподавления, применяемое пылегазоочистное оборудование соответствуют передовому научнотехническому уровню в стране и за рубежом с точки зрения охраны атмосферного воздуха.

Организация на разрезе внутреннего отвалообразования позволяет значительно снизить воздействие складирования пород вскрыши на окружающую природную среду.

Таким образом, на основании приведенной выше информации, можно сделать вывод о том, что принятая настоящим проектом технология, оборудование, строительные решения, организация производства и труда соответствуют передовым достижениям отечественной и зарубежной науки и техники и оказывают щадящее воздействие на окружающую среду.

Значительные преимущества открытого способа добычи угля перед подземным обеспечили его широкое распространение.

Основные преимущества:

- возможность обеспечения высокого уровня комплексной механизации и автоматизации горных работ;
 - высокая производительность труда и меньшие затраты на добычу каменного угля;
 - безопасные и комфортные условия труда;

- полное извлечение каменного угля из недр с минимальными эксплуатационными потерями;
- меньшие удельные капитальные затраты на строительство и содержание горного предприятия.
- практически неограниченная возможность создания и использования высокопроизводительного крупногабаритного горного и транспортного оборудования, способного обеспечить высокие технико-экономические показатели по вскрышным и добычным работам.

С точки зрения охраны здоровья людей и окружающей среды альтернативным методом отработки Экибастузского месторождения каменного угля является подземный способ.

Основные недостатки подземного способа добычи каменного угля:

- высокие затраты на шахтное оборудование;
- необходимость значительных капиталовложений на протяжении длительного периода времени;
 - небезопасные условия труда, высокая аварийность;
- низкая продуктивность добычи угля, производительность труда рабочего на шахте гораздо ниже, чем на разрезе;
 - высокая себестоимость угля;
 - высокие эксплуатационные потери угля в недрах;
 - загрязнение воздуха метаном;
 - загрязнение грунтовых вод.

Подземная добыча угля вызывает меньше нарушений поверхности, но все равно причиняет ущерб окружающей среде. Просадка земной поверхности над горными выработками и очистными забоями, когда земля над шахтой обрушается, что приводит к образованию карстовых воронок, нарушению экосистемы и загрязнению грунтовых вод.

По данным причинам, технико-экономическим обоснованием был принят открытый способ разработки месторождения каменного угля Экибастузское.

4 ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Поскольку разрез «Восточный» находится в эксплуатации с 1989 года и за прошедший более чем тридцатипятилетний период во всех структурных подразделениях предприятия сложилась оптимальная технология, обеспечивающая успешное производство работ, Планом горных работ не рассматривались альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности.

Добычные и вскрышные работы на разрезе «Восточный» ведутся по рационально выбранной технологии производства работ с использованием типовых технологических схем, принятых с учетом:

- привязки рабочих параметров;
- применяемых средств механизации;
- горно-геологических условий месторождения (участков отработки);
- геометрических параметров рабочих площадок;
- требований «Норм технологического проектирования угольных и сланцевых разрезов», ВНТП 2-86.

5 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1 Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Ближайшая селитебная зона – село. Атыгай – расположена на расстоянии 1,7 км от ближайшего источника разреза – щебеночного карьера. На расстоянии 6,0 км к северозападу от разреза находится крупный промышленный город Экибастуз.

Принимаемый настоящей оценкой воздействия размер СЗЗ для разреза «Восточный», установлен на основании санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» и составляет 1000 м.

Как показали расчеты максимальных приземных концентраций, на устанавливаемой границе СЗЗ, отсутствует превышение ПДК по всем загрязняющим веществам (и группам их суммаций), отходящим от всех источников, участвующих в процессе эксплуатации разреза «Восточный».

Выполненный при разработке «Проекта обоснования санитарно—защитной зоны для объектов разреза «Восточный»...» анализ, установил отсутствие превышений нормативных показателей уровней воздействия разреза на границе СЗЗ как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия.

Исходя из приведенной информации можно сделать вывод о том, что производственная деятельность разреза «Восточный», в оцениваемый период с 2025 по 2027гг., практически никак не отразится на здоровье населения ближайшей к нему селитебной зоны (село Атыгай), расположенной на расстоянии 1,7 км от ближайшего источника разреза – щебеночного карьера.

Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны.

5.2 Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы

<u>Растительность</u>

Поскольку все работы, связанные с эксплуатацией разреза «Восточный», будут производиться на уже нарушенных техногенных землях, представленных самим разрезом, отвальным хозяйством и объектами его инфраструктуры, они не усугубят сложившуюся в районе экологическую обстановку. Их воздействие на растительный мир района разреза будет находиться на допустимом уровне. Дополнительного нарушения земель, а, следовательно, и растительности производиться не будет.

Животный мир

Из-за длительного техногенного воздействия, в настоящее время на территории природно-антропогенной экосистемы района расположения разреза «Восточный» практически нет заселения крупными животными, и отсутствуют пути их миграции.

Население млекопитающих наземных позвоночных животных в районе расположения разреза «Восточный» и прилежащих к нему ландшафтах в большую часть

года (с ноября по апрель и в летний период с июля по сентябрь) представлено небольшим числом видов, а их численность незначительна.

На данной территории постоянно живут, преимущественно, мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. К новым условиям могут адаптироваться грызуны, мыши, полевки, птицы отряда воробьиных.

Гидрофауна отсутствует. Животные, внесенные в «Красную книгу Казахстана», отсутствуют. Охраняемые природные территории — заповедники, национальные парки и заказники в районе расположения разреза «Восточный» отсутствуют.

Как показали результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками разреза, на границе санитарно-защитной зоны разреза «Восточный» не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ.

Это позволяет сделать вывод о том, что воздействие разреза «Восточный в оцениваемый период с 2025 по 2027гг. на животный мир района его расположения будет находиться на допустимом уровне.

<u>Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов</u> животного мира

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир района при осуществлении производственной деятельности разреза «Восточный» необходимо выполнение следующих мероприятий:

- поддержание в чистоте территорий промплощадок;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
 - установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
 - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории;
 - снижение активности передвижения транспортных средств ночью.
 - 5.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

За период разработки разреза «Восточный» ландшафт территории окружающей его среды приобрел черты техногенного. Основными составляющими его являются угольный разрез и отвалы, которые видоизменили облик естественного ландшафта. При этом изменился рельеф местности, гидрогеологическая обстановка, проявились вторичные экзогенные геологические процессы.

Отвалы вскрышных пород занимают значительную площадь. Высота отвалов существенно превышает отметки естественного рельефа. Поэтому их можно отнести к элювиальному роду ландшафтно-геохимической системы, то есть области сноса вещества. Снос происходит как за счет ветровой эрозии, так и путем вымывания атмосферными осадками. При этом загрязняющие вещества переносятся на окружающий почвенный покров и поступают в грунтовые воды.

В оцениваемый период с 2025 по 2027 гг. складирование вскрышных пород, будет осуществляться: на отвалы Прибортовой, Конвейерный-1, Фестивальный, на Временном перегрузочном складе №№1 и 2 и во внутренний отвал.

Площадки всех внешних отвалов расположены в подзоне сухих степей на темнокаштановых почвах, в основном, солонцеватых.

На существующее положение, общая площадь землепользования, занимаемая разрезом и его структурными подразделениями, составляет 3931,58 га. Практически, все объекты предприятия размещены на техногенных землях, нарушенных многолетней производственной деятельностью разреза. Общая площадь земель, нарушаемых за пределами существующего земельного отвода на период до 2027 года, включительно, составит 31,5 га.

Пашни и лесные насаждения в районе расположения разреза отсутствуют.

Нарушенные земли, требующие рекультивации в оцениваемый период с 2025 по 2027 гг. отсутствуют.

С целью максимального сохранения плодородного слоя почвы, проектом предусматривается опережающее на год снятие его перед фронтом горных работ разреза и складирование во временные бурты для дальнейшего использования его на нужды землепользования.

5.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Гидрогеологические условия Экибастузского каменноугольного бассейна характеризуются как простые. Наличие замкнутой складки, равнинная местность с небольшими разностями отметок от +170,0 до +225,0 м, отсутствие глубоко врезанных долин создают застойный характер подземных вод района и их слабую циркуляцию.

Подземные воды имеют минерализацию от 0,6-1,0 до 5,0-14,8 г/дм³, чаще она составляет 1,0-2,4 г/дм³.

Подземные воды приурочены к наиболее проницаемым зонам трещиноватых пород и локально распространенным рыхлым отложениям. Дебиты скважин невысокие 0,1-0,2л/с, реже 0,5-0,6 л/с при понижении уровня до 15,0-17,8 м.

Среди анионов в пресных водах преобладают гидрокарбонаты и сульфаты, а в солоноватых - хлориды и сульфаты. Воды содержат значительное количество фтора 3,0-8,0 мг/дм 3 (2,0-5,0ПДК), свинца 0,1-0,318 мг/дм 3 . Уровни преимущественно слабо напорных вод располагаются на глубинах 1,9-12,8м.

Питание подземных вод местное, за счет инфильтрации атмосферных осадков и наиболее активно происходит в пределах положительных форм рельефа, где наилучшая обнаженность водовмещающих пород. Главную роль в питании подземных вод района играют осадки осенне-зимне-весеннего периода.

В теплый период ввиду высокого дефицита влажности, атмосферные осадки расходуются на испарение и транспирацию растениями.

Содержание микроэлементов в подземных водах колеблется в широких пределах и зависит от следующих основных факторов: литологического состава пород зоны аэрации, водовмещающих пород, геохимических условий, содержания в породах рудных компонентов и уровня техногенного загрязнения подземных вод. Максимальные содержания некоторых экологически токсичных микроэлементов в подземных водах нередко превышают предельно допустимые концентрации.

Ввиду того, что территория района работ является техногенной зоной активного влияния на окружающую среду, трудно разделить природные аномалии концентрации токсичных элементов в подземных водах от гидрохимических аномалий техногенного

загрязнения вод. Влияние накопителей отходов разреза «Восточный» на подземные воды возможно в результате миграции вредных веществ через почвенный покров.

Для контроля сложившейся ситуации и выявления общей картины состояния дренажных вод предприятием постоянно проводятся гидрогеологические исследования. Замеры осуществляются с привлечением лабораторий, имеющих полный комплект установленных документов (аттестат аккредитации с областью аккредитации и др.) и соответствующее техническое оснащение.

Контроль за выполнением работ в соответствии с утвержденными графиками лабораторного контроля осуществляет отдел охраны окружающей среды разреза.

В соответствии с рекомендациями РНД 03.3.0.4.01-96, в составе работ по ОУЗОС предусмотрено изучение фондовых материалов по накопителям отходов и результатам за предшествующие годы. В соответствии с рекомендациями РНД разработана схема контроля ОС в районе расположения накопителей отходов.

Для изучения микрокомпонентного состава подземных вод пробы воды отбирались на следующие ингредиенты: ванадий, марганец, медь, свинец, цинк, хром.

По результатам анализов подземных вод из скважин, превышений фактических концентраций загрязняющих веществ с учетом фоновой концентрации не выявлено. За фоновую скважину согласно данным предприятия принята скважина № 82-13 вблизи села Атыгай. Испытания проводились рентгеноспектральным методом.

Параметры экологического состояния водных ресурсов в районе расположения разреза «Восточный», установленные в результате проведенных исследований, приведены в табл. 5.4.1.

Таблица 5.4.1

Разрез «Восточный» АО «ЕЭК». Параметры экологического состояния водных ресурсов в районе расположения разреза

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметра	Экологическое состояние окружающей среды		
1.	Превышение ПДК, раз				
1.1	-3В 1-2 класса опасности	<1	Допустимое		
1.2	-3В 3-4 класса опасности	<1 Допустимое			
2.	Суммарный показатель загрязнения, 3с				
2.1	-3В 1-2 класса опасности	<1	Допустимое		
2.2	-3В 3-4 класса опасности	<1	Допустимое		
3.	Превышение регионального уровня	<1	Допустимое		
	минерализации, раз				
4.	Суммарный показатель уровня загрязнения вод, $d_{\scriptscriptstyle B}$	<1	Допустимое		
Пове	рхностные воды				
Ввиду отсутствия в зоне влияния производственной деятельности поверхностных вод,					
влия	ние на них не происходит				

Как видно из табл. 5.4.1, загрязнение подземных вод в районе накопителей отходов с учетом фоновых концентраций не превышает предельно допустимых значений.

Следовательно, влияние накопителей отходов на подземные воды оценивается как допустимое.

5.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть государственного мониторинга окружающей среды, осуществляется государственным подразделением «Казгидромет».

Согласно письму филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК по Павлодарской области от 22.12.2024г. (см. приложение 11), в районе расположения разреза «Восточный» зафиксированы фоновые концентрации основных загрязняющих веществ. Эти данные были учтены при выполнении расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ. Результаты расчетов приведены в разделе 1.8 и сведены в табл. 1.8.8.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии будет выполняться инструментальным и расчётным методами. Расположение точек отбора проб, принято по сторонам света – север, восток, юг и запад на границе санитарно-защитной зоны предприятия, за пределами которой исключается превышение нормативов ПДК контролируемого вещества.

Контроль за состояние атмосферного воздуха на границе C33 разреза будет проводиться 1 раз в квартал по пыли неорганической 70-20% SiO₂.

5.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Одной из мер по борьбе с изменением климата является сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

С целью снижения пылевыделения, проектом предусматривается целый комплекс инженерно-технических мероприятий, представленный в разделе 11.

5.7 Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и непременное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Следует отметить, что ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.

В непосредственной близости от района расположения объекта историкоархитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

- 6 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 5 НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ:
- 6.1 Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения

Исходя из фактического состояния горных работ, существующей транспортной схемы, максимально возможных объемов отработки вскрыши и технического задания на выполнение проекта, мощность разреза «Восточный» принята равной 20,0 млн.т угля в год. Проектная производительность разреза по внешней вскрыше на оцениваемый период составит 33,5 млн.м³/год.

Горно-геологические условия поля разреза «Восточный» предопределили применение транспортной системы разработки с вывозом пород вскрыши на внешние отвалы и отвал Внутренний на локальных свободных участках стационарного борта участков 7, 8.

На разрезе впервые в мировой практике спроектирована и внедрена поточная технология добычи угля и отработки вскрыши.

Авто-конвейерный комплекс, работающий на нижней вскрышной зоне, в составе: выемочно-погрузочного оборудования (гидравлические экскаваторы типа R-994B; R-9350), с погрузкой в автосамосвалы БелАЗ-75131 грузоподъемностью 130 т, транспортирует вскрышу к четырем дробильно-перегрузочным пунктам (ДПП) циклично-поточных вскрышных комплексов ЦПВК-1 и ЦПВК №2.

Аналогичных комплексов нет пока ни на одном предприятии угледобывающей промышленности в Казахстане.

Применение циклично-поточной технологии позволяет успешно решать такие основные задачи как:

- механизация производственных процессов и улучшения условий труда;
- снижение себестоимости вскрышных работ;
- сокращение длительности производственного цикла;
- повышение производительности труда;
- прогрессивная форма организации производства.

С вводом в эксплуатацию ЦПВК №2 будет обеспечено своевременное вскрытие угольных залежей в необходимых объемах.

7 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения в период эксплуатации разреза, выполнено с учетом действующих методик, расходного сырья и материалов.

Как показал анализ, в процессе производственной деятельности разреза «Восточный» и объектов его инфраструктуры будет образовываться 38 видов отходов, из них: 14 видов опасных отходов и 24 вида неопасных отходов.

Перечень и коды отходов, присвоенные в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 06.08.21 г. №314, приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 Перечень отходов, образующихся на разрезе «Восточный»

No			
п/п	Наименование отходов	Код	Вид отхода
1	2	3	4
1	Изоляционные материалы, содержащие асбест	17 06 01*	опасный
2	Трансформаторы и конденсаторы, содержащие полихлорированные бифенилы	16 02 09*	опасный
3	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	опасный
4	Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	20 01 33*	опасный
5	Другие виды топлива (включая смеси) (отработанные масла)	13 07 03*	опасный
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (отработанные масляные и топливные фильтры, промасленная ветошь, использованные боны сорбирующие)	15 02 02*	опасный
7	Маслосодержащие отходы, не определенные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров)	13 08 99*	опасный
8	Маслосодержащие отходы, не определенные иначе (нефтепродукты, уловленные в процессе очистки сточных вод)	07 01 11*	опасный
9	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	17 05 03*	опасный

Продолжение табл. 7.1

1	2	3	4
10	Отходы, содержащие масла (тара из-под ГСМ)	16 07 08*	опасный
11	Дерево, содержащее опасные вещества	20 01 37*	опасный
12	Антифризы, содержащие опасные вещества	16 01 14*	опасный
	Отходы от красок и лаков, содержащие		опасный
13	органические растворители или другие	08 01 11*	
	опасные вещества		
	Лабораторные химические вещества,		опасный
	состоящие из или содержащие опасные		
14	вещества, включая смеси лабораторных	16 05 06*	
	химических веществ (тара с остатками		
	химических реактивов)		
	Зольный остаток и котельные шлаки, за		неопасный
15	исключением упомянутых в 19 01 11 (отходы,	19 01 12	
13	удаляемые из термической установки (ЭКО	17 01 12	
	Φ2))		
	Шламы биологической обработки		неопасный
16	промышленных сточных вод / Шламы септиков	19 08 12/	
	(сооружений для предварительной очистки	19 08 15	
	сточных вод)		
17	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	неопасный
18	Бумага и картон	20 01 01	неопасный
19	Смешанные отходы строительства и снос	17 09 04	неопасный
20	Железо и сталь (отходы и лом чугуна, отходы	17 04 05	неопасный
- 21	профлиста оцинкованного)		.,
21	Опилки и стружка черных металлов	12 01 01	неопасный
22	Черные металлы	16 01 17	неопасный
23	Отходы сварки	12 01 13	неопасный
24	Медь, бронза, латунь	17 04 01	неопасный
25	Алюминий (отходы и лом)	17 04 02	неопасный
26	Свинец (отходы и лом)	17 04 03	неопасный
27	Цветные металлы (отходы и лом)	16 01 18	неопасный
28	Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10	17 04 11	неопасный
	Списанное электрическое и электронное		неопасный
29	оборудование, за исключением упомянутого в	20 01 36	
	20 01 21 и 20 01 35 (лом электронный, оргтехника, отходы картриджей)		
	Абсорбенты, фильтровальные материалы,		неопасный
	ткани для вытирания, защитная одежда, за		нсопасный
30	исключением загрязненных опасными	15 02 03	
	материалами		
31	Пластмассы и резины	19 12 04	неопасный
	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и		неопасный
32	фанеры, за исключением указанных в 03 01 04	03 01 05	псопасный
33	Отработанные шины	16 01 03	неопасный
	Зольный остаток и шлак, удаляемый из		неопасный
34	энергоустановок (ЗШО)	10 01 01	incomachibiri
	oneproyeranobok (onto)		

Окончание табл. 7.1

1	2	3	4
35	Стекло	20 01 02	неопасный
36	Пластмассы	20 01 39	неопасный
37	Отходы кальцинации и гашения извести	10 13 04	неопасный
38	Вскрышные породы	01 01 02	неопасный

Суммарный объем образования отходов производства, образующихся при эксплуатации разреза «Восточный», на 2025-2027 гг. составит 78729325,120 т/год.

Лимиты рассчитаны по годам в результате производственной деятельности разреза «Восточный» и приведены: лимиты накопления отходов – в табл. 7.2, лимиты захоронения отходов – в табл. 7.3.

Таблица 7.2

Лимиты накопления отходов, образующихся в результате производственной деятельности разреза «Восточный» в 2025-2027 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, т/год
1	2	3
Всего, в том числе:	78729325,120	78729325,120
отходов производства	78728825,427	78728825,427
отходов потребления	499,693	499,693
Опасные отходы		
Изоляционные материалы, содержащие асбест	1,201	1,201
Трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели,	9,000	9,000
содержащие полихлорированные бифенилы		
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	2,937	2,937
Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02	6,921	6,921
или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы,		
содержащие такие батареи		
Другие виды топлива (включая смеси)	171,040	171,040
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая	9,182	9,182
масляные фильтры иначе не определенные), ткани для		
вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными		
материалами		
Отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке	11,266	11,266
резервуаров)	·	·
Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации,	10,000	10,000
содержащие опасные вещества		
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	136,700	136,700
Отходы, содержащие масла	60,000	60,000

Окончание табл. 7.2

1	2	3
Дерево, содержащее опасные вещества	40,000	40,000
Антифризы, содержащие опасные вещества	5,912	5,912
Отходы от красок и лаков, содержащие органические раство-	1,819	1,819
рители или другие опасные вещества		
Лабораторные химические вещества, состоящие из или	0,058	0,058
содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных		
химических веществ		
Неопасные отходы		
Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением	26,280	26,280
упомянутых в 19 01 11 (отходы, удаляемые из термической		
установки (ЭКО Ф2))		
Шламы биологической обработки промышленных сточных		
вод, за исключением упомянутых в 19 08 11 / шламы	1672,477	1672,477
септиков (сооружений для предварительной очистки сточных	,	
вод)	100.502	400.502
Смешанные коммунальные отходы	499,693	499,693
Бумага и картон	3,506	3,506
Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением	590,000	590,000
упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	17.700	17.700
Железо и сталь	15,500	15,500
Опилки и стружка черных металлов	0,600	0,600
Черные металлы	3319,741	3319,741
Отходы сварки	4,188	4,188
Медь, бронза, латунь	16,500	16,500
Алюминий	7,000	7,000
Свинец	0,022	0,022
Цветные металлы	0,288	0,288
Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10	6,000	6,000
Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	11,400	11,400
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для	1,388	1,388
вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в		
15 02 02		
Пластмассы и резины	560,000	560,000
Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за	705,054	705,054
исключением указанных в 03 01 04		
Отработанные шины	296,721	296,721
Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая	10070,526	10070,526
зольную пыль в 10 01 04)		
Стекло	1,000	1,000
Пластмассы	45,200	45,200
Отходы кальцинации и гашения извести	6,000	6,000
Вскрышные породы	78711000,000	78711000,000
Зеркальные отходы		
-	0	0

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоро- нения, тонн/год	Повторное исполь- зование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	
	2025					
Всего, в том числе:	78712709,707	78729325,120	74112672,477	1619,070	14861,531	
отходов производства	78712709,707	78728825,427	74112672,477	1619,070	14361,838	
отходов потребления	0	499,693	0	0	499,693	
Опасные отходы						
Изоляционные материалы, содержащие асбест	0	1,201	0	0	1,201	
Трансформаторы, конденсаторы и масляные	0	9,000	0	0	9,000	
выключатели, содержащие полихлорированные						
бифенилы						
Люминесцентные лампы и другие	0	2,937	0	0	2,937	
ртутьсодержащие отходы						
Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01,	0	6,921	0	0	6,921	
16 06 02 или 16 06 03, и несортированные						
батареи и аккумуляторы, содержащие такие						
батареи						
Другие виды топлива (включая смеси)	0	171,040	0	171,040	0	
Абсорбенты, фильтровальные материалы	0	9,182	0	0	0	
(включая масляные фильтры иначе не						
определенные), ткани для вытирания, защитная						
одежда, загрязненные опасными материалами						

Продолжение табл. 7.3

1		2	4		
1	2	3	4	5	6
Отходы, не указанные иначе (нефтешлам при	0	11,266	0	0	0
зачистке резервуаров)	_		_	_	_
Шламы от обработки сточных вод на месте	0	10,000	0	0	0
эксплуатации, содержащие опасные вещества					
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	0	136,700	0	0	0
Отходы, содержащие масла	0	60,000	0	60,000	0
Дерево, содержащее опасные вещества	0	40,000	0	40,000	0
Антифризы, содержащие опасные вещества	0	5,912	0	0	5,912
Отходы от красок и лаков, содержащие	0	1,819	0	1,819	0
органические раство-рители или другие опасные					
вещества					
Лабораторные химические вещества, состоящие	0	0,058	0	0	0,058
из или содержащие опасные вещества, включая					
смеси лабораторных химических веществ					
	Неопасны	е отходы			
Зольный остаток и котельные шлаки, за	0	26,280	0	26,280	0
исключением упомянутых в 19 01 11 (отходы,					
удаляемые из термической установки (ЭКО Ф2))					
Шламы биологической обработки	1709,707	1672,477	1672,477		0
промышленных сточных вод, за исключением	,	,	,		
упомянутых в 19 08 11 / шламы септиков				0	
(сооружений для предварительной очистки					
сточных вод)					
Смешанные коммунальные отходы	0	499,693	0	110,683	389,010
Бумага и картон	0	3,506	0	0	0
Смешанные отходы строительства и сноса, за	0	590,000		0	590,000
исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и			0		,
17 09 03					
Железо и сталь	0	15,500	0	0	15,500
Опилки и стружка черных металлов	0	0,600	0	0	0,600

Продолжение табл. 7.3

1	2	3	4	5	6		
Черные металлы	0	3319,741	0	0	3319,741		
Отходы сварки	0	4,188	0	0	4,188		
Медь, бронза, латунь	0	16,500	0	0	16,500		
Алюминий	0	7,000	0	0	7,000		
Свинец	0	0,022	0	0	0,022		
Цветные металлы	0	0,288	0	0	0,288		
Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10	0	6,000	0	0	6,000		
Списанное электрическое и электронное	0	11,400	0	0	11,400		
оборудование, за исключением упомянутого в 20							
01 21 и 20 01 35							
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани	0	1,388	0	0	0		
для вытирания, защитная одежда, за							
исключением упомянутых в 15 02 02							
Пластмассы и резины	0	560,000	0	560,000	0		
Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и	0	705,054	0	352,527	352,527		
фанеры, за исключением указанных в 03 01 04							
Отработанные шины	0	296,721	0	296,721	0		
Зольный остаток, котельные шлаки и зольная	0	10070,526	0	0	10070,526		
пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)							
Стекло	0	1,000	0	0	1,000		
Пластмассы	0	45,200	0	0	45,200		
Отходы кальцинации и гашения извести	0	6,000	0	0	6,000		
Вскрышные породы	78711000,000	78711000,000	74111000,000	0	0		
	Зеркальны	е отходы					
-	0	0	0	0	0		
2026-2027 годы							
Daore P Torr wygys	74112709,707	78729325,120	67212672,477	1619,070	14861,531		
Всего, в том числе:							
отходов производства	74112709,707	78728825,427	67212672,477	1619,070	14361,838		

Продолжение табл. 7.3

1	2	3	4	5	6
·	Опаснь	іе отходы			
Изоляционные материалы, содержащие асбест	0	1,201	0	0	1,201
Трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы	0	9,000	0	0	9,000
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	2,937	0	0	2,937
Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	0	6,921	0	0	6,921
Другие виды топлива (включая смеси)	0	171,040	0	171,040	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	9,182	0	0	0
Отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров)	0	11,266	0	0	0
Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества	0	10,000	0	0	0
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	0	136,700	0	0	0
Отходы, содержащие масла	0	60,000	0	60,000	0
Дерево, содержащее опасные вещества	0	40,000	0	40,000	0
Антифризы, содержащие опасные вещества	0	5,912	0	0	5,912
Отходы от красок и лаков, содержащие органические раство-рители или другие опасные вещества	0	1,819	0	1,819	0
Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ	0	0,058	0	0	0,058

Продолжение табл. 7.3

1	2	3	4	5	6
	Неопаснь	іе отходы			
Зольный остаток и котельные шлаки, за	0	26,280	0	26,280	0
исключением упомянутых в 19 01 11 (отходы,					
удаляемые из термической установки (ЭКО Ф2))					
Шламы биологической обработки	1709,707	1672,477	1672,477		0
промышленных сточных вод, за исключением					
упомянутых в 19 08 11 / шламы септиков				0	
(сооружений для предварительной очистки					
сточных вод)					
Смешанные коммунальные отходы	0	499,693	0	110,683	389,010
Бумага и картон	0	3,506	0	0	0
Смешанные отходы строительства и сноса, за	0	590,000		0	590,000
исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и			0		
17 09 03					
Железо и сталь	0	15,500	0	0	15,500
Опилки и стружка черных металлов	0	0,600	0	0	0,600
Черные металлы	0	3319,741	0	0	3319,741
Отходы сварки	0	4,188	0	0	4,188
Медь, бронза, латунь	0	16,500	0	0	16,500
Алюминий	0	7,000	0	0	7,000
Свинец	0	0,022	0	0	0,022
Цветные металлы	0	0,288	0	0	0,288
Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10	0	6,000	0	0	6,000
Списанное электрическое и электронное	0	11,400	0	0	11,400
оборудование, за исключением упомянутого в 20					
01 21 и 20 01 35					
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани	0	1,388	0	0	0
для вытирания, защитная одежда, за					
исключением упомянутых в 15 02 02					

Окончание табл. 7.3

1	2	3	4	5	6		
Пластмассы и резины	0	560,000	0	560,000	0		
Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и	0	705,054	0	352,527	352,527		
фанеры, за исключением указанных в 03 01 04							
Отработанные шины	0	296,721	0	296,721	0		
Зольный остаток, котельные шлаки и зольная	0	10070,526	0	0	10070,526		
пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)							
Стекло	0	1,000	0	0	1,000		
Пластмассы	0	45,200	0	0	45,200		
Отходы кальцинации и гашения извести	0	6,000	0	0	6,000		
Вскрышные породы	74111000,000	78711000,000	67211000,000	0	0		
Зеркальные отходы							
-	0	0	0	0	0		

Методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации приведены в табл. 7.4.

Таблица 7.4Методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации

№ п/п	Наименование отхода	Методы сортировки, обезвреживания и утилизации			
1	2	3			
1	Изоляционные материалы,	Не сортируются.			
	содержащие асбест	Не обезвреживаются.			
		Утилизируются путем передачи			
		специализированному предприятию на договорной основе			
2	Трансформаторы и	Не сортируются.			
	конденсаторы, содержащие	Не обезвреживаются.			
	полихлорированные	Утилизируются путем передачи			
	бифенилы	специализированному предприятию на договорной			
	-	основе			
3	Люминесцентные лампы и	Не сортируются.			
	другие ртутьсодержащие	Не обезвреживаются.			
	отходы	Утилизируются путем передачи на демеркуризацию			
		в ТОО «ЭлектроТранс-Реелто» на договорной			
		основе			
4	Батареи и аккумуляторы,	Не сортируются.			
	включенные в 16 06 01, 16 06	Не обезвреживаются.			
	02 или 16 06 03, и	Утилизируются путем передачи			
	несортированные батареи и	специализированному предприятию на договорной			
	аккумуляторы, содержащие	основе			
	такие батареи				
5	Другие виды топлива	Не сортируются.			
	(включая смеси)	Не обезвреживаются.			
	(отработанные масла)	Утилизируются путем приготовления смеси для			
	۸ 1	пылепо-давления и против смерзания пород			
6	Абсорбенты, фильтровальные	Не сортируются.			
	материалы (включая масляные	Обезвреживаются путем сжигания в термической			
	фильтры иначе не	установке ЭКО Ф2 (ИКН-2) Роси, либо передаются			
	определенные), ткани для	специализированному предприятию на договорной			
	вытирания, защитная одежда,	основе			
	загрязненные опасными материалами (отработанные				
	масляные и топливные				
	фильтры, промасленная				
	ветошь, использованные боны				
	сорбирующие)				
	соронрующие)				

1	2	3
7	Маслосодержащие отходы, не определенные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров)	Не сортируются Обезвреживаются путем сжигания в термической установке ЭКО Ф2 (ИКН-2) Роси, либо передаются специализированному предприятию на договорной основе
8	Маслосодержащие отходы, не определенные иначе (нефтепродукты, уловленные в процессе очистки сточных вод)	Не сортируются Обезвреживаются путем сжигания в термической установке ЭКО Ф2 (ИКН-2) Роси, либо передаются специализированному предприятию на договорной основе
9	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	Не сортируются. Обезвреживаются путем термической обработки Утилизируются повторно
10	Отходы, содержащие масла (тара из-под ГСМ)	Не сортируются. Обезвреживаются путем сжигания в термической установке ЭКО Ф2 (ИКН-2) Роси, либо передаются специализированному предприятию на договорной основе
11	Дерево, содержащее опасные вещества	Не сортируются. Не обезвреживаются. Утилизируются путем передачи специализированному предприятию на договорной основе
12	Антифризы, содержащие опасные вещества	Не сортируются. Не обезвреживаются. Утилизируются путем передачи специализированному предприятию на договорной основе
13	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	Обезвреживаются путем сжигания в термической
14	Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ (тара с остатками химических реактивов)	Не сортируются. Не обезвреживаются. Утилизируются путем передачи специализированному предприятию на договорной основе
15	Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 19 01 11 (отходы, удаляемые из термической установки (ЭКО Ф2)	Не сортируются. Не обезвреживаются. Утилизируются путем использования в качестве изолирующего материала

Продолжение табл. 7.4

	_	_
1 1	1	2
	/	1
1 1	<u> </u>	J

16	Шламы биологической	Ua аартириотая
10		1 13
	обработки промышленных	Не обезвреживаются.
	сточных вод / шламы септиков	Утилизируются путем использования в качестве
	(сооружений для	удобрения или топлива (при необходимости)
	предварительной очистки	
	сточных вод)	
17	Смешанные коммунальные	Не сортируются.
	ОТХОДЫ	Обезвреживаются путем сжигания в термической
		установке ЭКО Ф2 (ИКН-2) Роси (пищевые отходы),
		либо передаются специализированному
		предприятию на договорной основе
		Утилизируются путем передачи в ТОО «Полигон ЭК»
18	Бумага и картон	Не сортируются.
10	bywar a ri kapion	Обезвреживаются путем сжигания в термической
		установке ЭКО Ф2 (ИКН-2) Роси, либо передаются
		специализированному предприятию на договорной
		основе
19	Смешанные отходы	Не сортируются.
	строительства и снос	Не обезвреживаются.
		Утилизируются путем передачи
		специализированному предприятию на договорной
		основе
20	Железо и сталь (отходы и лом	Не сортируются.
	чугуна, отходы профлиста	Не обезвреживаются.
	оцинкованного)	Утилизируются путем передачи
	0202	специализированному предприятию на договорной
		основе
21	Опилки и стружка черных	Не сортируются.
21	13	Не обезвреживаются.
	металлов	1 1
		Утилизируются путем передачи
		специализированному предприятию на договорной
	**	основе
22	Черные металлы	Не сортируются.
		Не обезвреживаются.
		Утилизируются путем передачи
		специализированному предприятию на договорной
		основе
23	Отходы сварки	Не сортируются.
	·//T	Не обезвреживаются.
		Утилизируются путем передачи
		специализированному предприятию на договорной
24	Mary Spayne was a	ОСНОВЕ
24	Медь, бронза, латунь	Не сортируются.
		Не обезвреживаются.
		Утилизируются путем передачи
		специализированному предприятию на договорной
		основе
	Прополуканна тоби 7.4	

Продолжение табл. 7.4

1	2	3	
25	Алюминий (отходы и лом)	Не сортируются.	

		Не обезвреживаются.
		Утилизируются путем передачи
		специализированному предприятию на договорной
		основе
26	Свинец (отходы и лом)	Не сортируются.
		Не обезвреживаются.
		Утилизируются путем передачи
		специализированному предприятию на договорной
		основе
27	Цветные металлы (отходы и	Не сортируются.
	лом)	Не обезвреживаются.
	,	Утилизируются путем передачи
		специализированному предприятию на договорной
		основе
28	Кабели, за исключением	Не сортируются.
	упомянутых в 17 04 10	Не обезвреживаются.
		Утилизируются путем передачи
		специализированному предприятию на договорной
		основе
29	Списанное электрическое и	Не сортируются.
	электронное оборудование, за	Не обезвреживаются.
	исключением упомянутого в	Утилизируются путем передачи
	20 01 21 и 20 01 35 (лом	специализированному предприятию на договорной
	электронный, оргтехника,	основе
	отходы картриджей)	
30	Абсорбенты, фильтровальные	Не сортируются.
	материалы, ткани для	Обезвреживаются путем сжигания в термической
	вытирания, защитная одежда,	установке ЭКО Ф2 (ИКН-2) Роси, либо передаются
	за исключением загрязненных	специализированному предприятию на договорной
	опасными материалами	основе
31	Пластмассы и резины	Не сортируются.
		Обезвреживаются путем сжигания в термической
		установке ЭКО Ф2 (ИКН-2) Роси (частично), либо
		передаются специализированному предприятию на
		договорной основе
		Утилизируются путем использования на ремонт
		конвейерных лент, склеивание других
		резинотехнических изделий, в качестве материала
		для связки деталей и оборудования, для покрытия
		пола площадок временного хранения отходов в
		качестве изолирующего материала и др.
\Box		The 100120 Hooving Homer of Marophiana in Ap.

Окончание табл. 7.4

1	2			3	
32	Опилки,	стружка,	обрезки,	Не сортируются.	

	HOH 1	06			
	дерево, ДСП и фанеры, за	Обезвреживаются путем сжигания в термической			
	исключением указанных в 03	установке ЭКО Ф2 (ИКН-2) Роси (не			
	01 04	использованный объем - труха), либо передаются			
		специализированному предприятию на договорной			
		основе.			
		Утилизируются путем использования для			
		изготовления подставок и опор для оборудования,			
		прокладок для крупногабаритного оборудования, в			
		качестве сорбентов (опилки) при проведении			
		ремонтных работ. Непропитанные шпалы			
		реализуются физическим и юридическим лицам			
33	Отработанные шины	Не сортируются.			
		Не обезвреживаются.			
		Утилизируются путем использования в качестве			
		оградительных сооружений вдоль дорог для			
		снегозадержания.			
		Не утилизированный объем отходов передается			
		специализированной организации по договору			
34	Зольный остаток и шлак,	Не сортируются.			
	удаляемый из	Не обезвреживаются.			
	энергоустановок (ЗШО)	Утилизируются путем использования для			
		содержания автодорог разреза, ликвидации зимней			
		скользкости и гололедных явлений, в качестве			
		противопожарного экрана для профилактики			
		возникновения очагов самовозгорания отвалов, для			
		ликвидации заболоченных участков территории			
		предприятия и на строительные нужды			
35	Стекло	Не сортируются.			
		Не обезвреживаются.			
		Утилизируются путем передачи			
		специализированному предприятию на договорной			
		основе			
36	Пластмассы	Не сортируются.			
		Не обезвреживаются.			
		Утилизируются путем передачи			
		специализированному предприятию на договорной			
		основе			
37	Отходы кальцинации и	Не сортируются.			
	гашения извести	Не обезвреживаются.			
		Утилизируются путем передачи			
		специализированному предприятию на договорной			
		основе			
38	Вскрышные породы	Не сортируются.			
	I F	Не обезвреживаются.			
		Не утилизируются			
	l	<i>J</i>			

Разработанные проектом мероприятия по сортировке, обезвреживанию и утилизации направлены на сокращение всех образуемых видов отходов до минимума.

Поэтому, альтернативные методы использования, образуемых видов отходов проектом не предусмотрены.

- В периоды накопления предусматривается временное размещение отходов на территории предприятия:
- 1. Изоляционные материалы, содержащие асбест в герметичном металлическом контейнере объемом 0.5 м^3 на участках УТС и РСУ;
- 2. Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы в специальных помещениях с ограниченным доступом, в картонных коробках или деревянных ящиках;
- 3. Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи в помещении аккумуляторной;
- 4. Другие виды топлива (включая смеси) (отработанные масла) на каждом участке разреза в герметичных ёмкостях различного объема $(0,2-22,5 \text{ м}^3)$;
- 5. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (отработанные масляные и топливные фильтры, промасленная ветошь, использованные боны сорбирующие) в металлических емкостях объемом 0,2-5,0 м³ в помещении участков;
- 6. Маслосодержащие отходы, не определенные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров) в герметичном металлическом контейнере объемом 30,0 м³ на участке УСХ;
- 7. Маслосодержащие отходы, не определенные иначе (нефтепродукты, уловленные в процессе очистки сточных вод) в металлическом герметичном контейнере объемом 30.0 m^3 на участке УСХ.
- 8. Грунт и камни, содержащие опасные вещества в металлических контейнерах объемом 0,2-8,0 м^3 .
- 9. Отходы, содержащие масла (тара из-под ГСМ) на централизованной бетонной площадке.
 - 10. Дерево, содержащее опасные вещества на специально отведенной площадке.
- 11. Антифризы, содержащие опасные вещества в герметичных пластиковых емкостях.
- 12. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества в металлических контейнерах объемом 0,6 м³.
- 13. Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ (тара с остатками химических реактивов) в металлических емкостях в отдельном помещении на участках ТС, УВР, УБР.
- 14. Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 19 01 11 (отходы, удаляемые из термической установки (ЭКО Φ 2)) в герметичных металлических контейнерах объемом 1,0-8,0 м³.
- 15. Шламы биологической обработки промышленных сточных вод / Шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод) на иловых полях СБО и дренажного комплекса.
- 16. Смешанные коммунальные отходы в металлических контейнерах объемом $1,0-8,0~\text{M}^3$.
 - 17. Бумага и картон в мусорных корзинах.
- 18. Смешанные отходы строительства и снос в контейнерах для промышленностроительных отходов объемом 2,0-8,0 ${\rm M}^3$.
- 19. Железо и сталь (отходы и лом чугуна, отходы профлиста оцинкованного) в металлических контейнерах объемом $3.0~{\rm M}^3$ на площадке временного хранения металлолома.

- 20. Опилки и стружка черных металлов в металлических кон-тейнерах объемом $0.6~{\rm m}^3$, установленных в цехах в металлических кон-тейнерах объемом $0.6~{\rm m}^3$, установленных в цехах.
- 21. Черные металлы на открытой площадке размером $50,0\,\mathrm{m}^2$ с твердым покрытием.
 - 22. Отходы сварки на участках в металлических контейнерах объемом 0,4-3,5 м³.
 - 23. Медь, бронза, латунь в металлических контейнерах объемом 0,5-3,0 м³.
- 24. Алюминий (отходы и лом) в металлических контейнерах объемом 1,5 м³ в цехах и складских помещениях.
- 25. Свинец (отходы и лом) в металлических контейнерах объемом 0,01 м³ в цехах и складских помещениях.
- 26. Цветные металлы (отходы и лом) в металлических контейнерах объемом 0,5- $3.0~{\rm m}^3$ в цехах.
- 27. Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10 на территории УСХ на специализированной площадке.
- 28. Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (лом электронный, оргтехника, отходы картриджей) в помещении на стеллажах.
- 29. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением загрязненных опасными материалами в металлических емкостях объемом 0.2-5.0 м 3 в помещении участков.
- 30. Пластмассы и резины в металлических контейнерах объемом $0,2-5,0\,\mathrm{m}^3$ на участках.
- 31. Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04 в металлических контейнерах объемом 0,6-0,8 м³ на площадках УСХ и РСУ.
- 32. Отработанные шины на территории предприятия в помещении и на бетонной площадке с твердым покрытием.
- 33. Зольный остаток и шлак, удаляемый из энергоустановок (ЗШО) в металлических контейнерах, летучая зола в бункерах очистных устройств.
 - 34. Стекло в металлических контейнерах объемом 1,0-8,0 м³.
 - 35. Пластмассы в металлических контейнерах объемом $1,0-8,0 \text{ м}^3$.
 - 36. Отходы кальцинации и гашения извести в герметичных контейнерах.
 - 37. Вскрышные породы на внешних и внутреннем отвалах.

Основная масса отходов требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на разрезе «Восточный» технически и экономически нецелесообразно, в связи с чем, по мере накопления и согласно договору отходы передаются на утилизацию в специализированные организации, а именно:

- изоляционные материалы, содержащие асбест, трансформаторы и конденсаторы, содержащие полихлорированные бифенилы, батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи; дерево, содержащее опасные вещества; антифризы, содержащие опасные вещества; лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ (тара с остатками химических реактивов); смешанные коммунальные отходы; смешанные отходы строительства и снос; опилки и стружка черных металлов; черные металлы; отходы сварки; свинец (отходы и лом); цветные металлы (отходы и лом); списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (лом электронный, оргтехника, отходы картриджей); стекло; пластмассы; отходы кальцинации и гашения извести – ТОО «Полигон ЭК»;

- люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы TOO «ЭлектроТрансРеелто»;
- железо и сталь (отходы и лом чугуна, отходы профлиста оцинкованного) TOO «Металлург»;
 - кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10 TOO «NURALMET»;
 - медь, бронза, латунь TOO «KAZPROMMETAL»;
 - алюминий (отходы и лом) TOO «GENERAL IMPORT»;
 - отработанные шины ИП Бурковский Денис Валерьевич;
 - отходы, содержащие масла (тара из-под ГСМ) ИП Чикунов Никита Игоревич.

8 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Расчет предельного количества отходов, образующихся в результате эксплуатации предприятия, проведен на основании:

- «Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206;
- «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008г. №100-п):
- «Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления», Москва, 2003 г.;
- «Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных», Санкт-Петербург, 1998 г.;
- РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».

9 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Вскрышные породы образуются в процессе добычи угля открытым способом. Расчет нормативов образования вскрышных пород определился на основании проектных решений, разработанных в составе технологической части проекта.

В оцениваемый период с 2025 по 2027 гг. складирование вскрышных пород, будет осуществляться: на отвалы Прибортовой, Конвейерный-1, Фестивальный, на Временном перегрузочном складе №№1 и 2 и во внутренний отвал.

Объемы образования вскрышных пород на разрезе «Восточный» в период с 2025 по 2027 гг. приведены в табл. 9.1.1.

Таблица 9.1.1 Объемы образования вскрышных пород на разрезе «Восточный» в период с 2025 по 2027 гг.

Наименование	Г	Показатели по годам эксплуатации		
показателей	Ед. изм.	2025	2026	2027
Общий объем	млн. м ³	34,222	34,222	34,222
образования вскрыши, в	млн. т	78,711	78,711	78,711
том числе:		,	,	,
Отвал Прибортовой	млн. м ³	3,6	3,6	3,6
Отвал Конвейерный-1	млн. м ³	13,0	13,0	13,0
Отвал Фестивальный	млн. м ³	3,0	0	0
Временный	млн. м ³	7,6	7,6	7,6
перегрузочный склад-1				
Временный	млн. м ³	5,0	5,0	5,0
перегрузочный склад-2				
Внутренний отвал	млн. м ³	2,0	5,0	5,0
Породный внешний	млн. м ³	0,0223	0,0223	0,0223
автомобильный отвал				
Объемный вес вскрыши	T/M^3	2,3		
Объем захоронения	млн. м ³	32,222	29,222	29,222
вскрыши на внешние	млн. т			
отвалы		74,111	67,211	67,211

Как видно из табл. 9.1.1, объем образования вскрышной породы на разрезе «Восточный» на 2025-2027 гг. составит -78,711 млн.т.

Лимиты захоронения отходов, образующихся при эксплуатации разреза «Восточный» в 2025-2027 гг. представлены в табл. 7.3.

- 10 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ:
- 10.1 Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека

Предупреждение чрезвычайных ситуаций — это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, сохранение здоровья и жизни людей, снижение размеров ущерба и материальных потерь.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций — спасательные, аварийно-восстановительные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни людей и сохранение их здоровья, снижение размеров ущерба и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций.

Основными принципами защиты населения, окружающей среды и объектов хозяйствования при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера являются:

- информирование населения и организаций о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, мерах по их предупреждению и ликвидации;
- заблаговременное определение степени риска и вредности деятельности организаций и граждан, если она представляет потенциальную опасность, обучение населения методам защиты и осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- обязательность проведения спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, оказание экстренной медицинской помощи, социальная защита населения и пострадавших работников, возмещение вреда, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций здоровью, имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования;
- участие сил гражданской обороны в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, обязаны в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- планировать и проводить мероприятия по повышению устойчивости своего функционирования и обеспечению безопасности работников и населения;
- обучать работников методам защиты и действиям при чрезвычайных ситуациях в составе невоенизированных формирований, создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- проводить защитные мероприятия, спасательные, аварийно-восстановительные и другие неотложные работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с утвержденными планами;

- в случаях, предусмотренных законодательством, обеспечивать возмещение ущерба, причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций работникам и другим гражданам, проводить после ликвидации чрезвычайных ситуаций мероприятия по оздоровлению окружающей среды, восстановлению хозяйственной деятельности, организаций и граждан.

Для предотвращения и борьбы с возникшими аварийными ситуациями в составе технологической части настоящего рабочего проекта разработаны специальные противопожарные и инженерно-технические мероприятия по чрезвычайным ситуациям

В связи с тем, что район расположения разреза «Восточный» относится к сейсмически безопасным районам, развитие ситуации, связанной с землетрясением, настоящей работой не рассматривается.

Необходимо также отметить, что при установленном для разреза «Восточный» размере санитарно-защитной зоны, равном 1000м, ближайшая к предприятию селитебная зона – поселок Атыгай – расположена на расстоянии 1,7 км.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что экологический риск и риск для здоровья населения при эксплуатации разреза «Восточный» будут минимальными.

В соответствии с требованиями «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, аварийные выбросы вредных веществ в атмосферу, связанные с возможными аварийными ситуациями (аварии, инциденты, за исключением технологически неизбежного сжигания газа), не нормируются. Оператор организует учет фактических аварийных выбросов за истекший год для расчета экологических платежей.

Учитывая то, что на разрезе «Восточный» разработаны мероприятия по обеспечению промышленной безопасности, т.е. определена система мер экономического, организационно-технического и правового характера, направленная на безопасное ведение горно-транспортных работ, все же есть риск возникновения аварийных ситуаций.

Ниже приведен план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов):

- пожаротушение склада ГСМ предусмотрено пожарными машинами, оснащенными емкостями для хранения трехкратного запаса пенообразователя;
- при неожиданном обильном ливневом водопритоке, который может угрожать подтоплению разреза, горно-транспортное оборудование и персонал выводятся на вышележащий горизонт.
- при выбросе продукта из технологического оборудования произвести блокировку аварийной аппаратуры, минимизировать площадь разлива жидкой фазы из аппаратуры в аварийную ёмкость для защиты почвы от загрязнения;
- при аварийном выбросе газообразных веществ, произвести сброс газовой фазы на факел (закрытую систему, установку нейтрализации), в целях предотвращения аварийного выброса в атмосферу:
- в случаях оползней, обрушения бортов, уступов, необходимо перегнать горнотранспортное оборудование и механизмы в безопасное место и сообщить о случившемся надзору участка и горному диспетчеру;
- горючие жидкости при загорании следует тушить огнетушителями, засыпать песком или землей.
- при обнаружении очагов самонагревания необходимо организовать отгрузку штабеля и принять меры профилактики: перемешивание, уплотнение угля и др. Если принятые мероприятия не дают желаемого результата, применяются инертные изолирующие материалы (глина, песок, алевролит).

10.2 Примерные масштабы неблагоприятных последствий

Определение значимости воздействия производственной деятельности разреза «Восточный» и объектов его инфраструктуры в оцениваемый период с 2025 по 2027гг.на окружающую среду района выполнено на основании «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденных МООС в 2010 году.

В соответствии с требованиями «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» и вышеупомянутых «Методических указаний...» в составе настоящей работы выполнены:

- анализ основных проектных решений, связанных с эксплуатацией разреза и строительством его перспективных объектов в оцениваемый период;
- определены источники, виды и интенсивность их воздействия на окружающую среду;
 - рассчитаны параметры эмиссий в окружающую среду;
- разработаны инженерно-технические мероприятия по уменьшению воздействия проектируемого объекта на окружающую среду;
 - даны предложения по нормативам эмиссий в окружающую среду (НДВ и НДС);
- произведена оценка экологического риска и риска для здоровья населения при реализации намечаемой деятельности.

Оценка воздействия выполнена отдельно по всем компонентам природной среды (атмосферный воздух; водные ресурсы; земельные ресурсы; растительность; животный мир).

Выполнена оценка воздействия на состояние экологической системы региона и состояние здоровья населения.

Определение значимости воздействия проводится в несколько этапов.

Балл значимости воздействия определяется по формуле:

$$q = q1 + q2 + q3$$

где:

- о комплексный оценочный балл для рассматриваемого воздействия;
- **Q1** балл пространственного воздействия на i-й компонент природной среды (определяется по табл. 4.3-1 «Методических указаний);
- *Q*2 балл временного воздействия на i-й компонент природной среды (определяется по табл. 4.3-2 «Методических указаний);
- **Q3** балл интенсивности воздействия на i-й компонент природной среды (определяется по табл. 4.3-3 «Методических указаний).

Оценка остаточного воздействия выполнена отдельно по всем компонентам природной среды (атмосферный воздух; водные ресурсы; земельные ресурсы; растительность; животный мир) и приведена в табл. 10.2.1

Категория значимости производственной деятельности разреза «Восточный» в оцениваемый период с 2025 по 2027гг., установлена в соответствии с указаниями табл. 4.3-4 «Методических указаний...» и приведена в табл. 10.2.2.

Таблица 10.2.1 Оценка остаточного воздействия производственной деятельности разреза «Восточный» АО «ЕЭК» в оцениваемый период с 2025 по 2027г.

Первоначальное		Остаточное воздействие		
описание				
воздействия,	Мероприятия по смягчению			
значимость	воздействия	Описание	Значимость	
воздействия, вид				
воздействия				
1	2	3	4	
	Атмосферный в	оздух		
Выбросы	1.1 Пылеподавление на	Предлагаемые	Интенсив-	
загрязняющих	внутрикарьерных	проектом	ность	
	автодорогах и на	мероприятия,	воздействия	
атмосферу в	автодорогах на	позволят снизить	слабая (2	
процессе	поверхности разреза	выбросы	балла)	
эксплуатации	предусматривается	загрязняющих	Воздействие	
	посредством полива их	веществ в атмосферу	продолжи-	
«Восточный»	водой и обработкой	от всех источников	тельное (3	
1. Горно-	пылесвязывающим	разреза на 71,9%.	балла)	
вскрышные	составом в теплое время		Площадь	
работы	года. Среднегодовая		воздействия	
	эффективность		ограниченная	
	мероприятия составляет		(2 балла)	
	35%			
	1.2. При бурении скважин –			
	пылеподавляющие			
	установки, позволяющие			
	снизить выбросы пыли до			
I I	80%;			
	1.3. При взрывании			
	рекомендуется выполнение			
I I	следующих мероприятий			
	технологического			
	характера:			
I I	- взрывание в зажатой среде			
	(на буфер из неубранных			
	пород);			
	- ограничение			
	одновременно взрываемого			
	количества ВВ;			
	- отказ от взрывных работ в			
	период неблагоприятных			
	метеорологических условий			
	(HMY).			

Продолжение табл. 10.2.1

1	2	3	4
2. Работа	2.1 Устройство аспирационных		
дробильно-	систем, для отсоса и очистки		
перегрузочного	запыленного воздуха от		
пункта, узлов	укрытий технологического		
разгрузки вскрыши	оборудования		
	~ *		
r	2.2 Укрытие дробильных установок, узлов дробления и		
бункеры,			
транспортирование	разгрузки дробленой вскрыши		
породы	на конвейеры разгрузочные		
конвейерами	дробильных установок		
	2.3 Установка закрытого		
	помещения над приемным		
	бункером		
	2.4 Для улавливания и очистки		
	запыленного воздуха проектом		
	принимается		
	самоочищающаяся		
	аспирационная система		
	производства фирмы МАН		
	ТАКРАФ (Германия) с		
	коэффициентом очистки 96%.		
	С целью снижения эмиссии		
	пыли в атмосферу в процессе		
	транспортировки вскрыши		
	конвейерами, рабочие ветви		
	ленты конвейеров оборудуются		
	сплошным укрытием.		
	Эффективность мероприятия –		
	90%.		
	Водные ресур		
Технология	Для отвода бытовых сточных	Принятые проектом	Интенсивност
ведения горных	вод от монтажных площадок	технологические	Ь
работ разреза не	предусматриваются внутренние	решения по	воздействия
требует	сети канализации, которые	водоснабжению и	незначительн
использования	посредством выпусков	канализации сточных	ая (1 балл)
водных ресурсов.	соединяются с одноимёнными	вод от объектов разреза	Воздействие
Вода на питьевые и	наружными сетями.	«Восточный»	средней
хозбытовые нужды	Все бытовые сточные воды	обеспечивают	продолжитель
будет подаваться	разреза «Восточный»	допустимое воздействие	ности (2
только в	транспортируются на станцию	на подземные и	балла)
расположенные на	очистки (СО) сточных вод,	поверхностные воды	Площадь
монтажных	производительностью	района.	воздействия
площадках	очистных сооружений - 2000	Предусматриваемые	локальная (1
инвентарные	M^3/cyT .	проектом методы	балл)
здания, внутри		очистки позволяют	
которых будут		довести содержание	
размещаться		ингредиентов в стоках	
офисы и бытовые		до предельно	
помещения		допустимых	
		концентраций	

Окончание табл. 10.2.1

1	2	3	4
	Земельные рес	урсы	
Общая площадь	Предварительное снятие	Воздействие на	Интенсивность
нарушаемых земель	плодородного слоя с	земельные ресурсы и	воздействия
нарушаемых земель	нарушаемых земель и	почвы района разреза	умеренная
до 2027 года,	сохранение его для нужд	«Восточный» в	(3 балла)
включительно,	озеленения промплощадок	оцениваемый период	Воздействие
составит 31,5 га.	разреза.	будет находиться в	многолетнее
	Рекультивация нарушенных	допустимых пределах	(4 балла)
	земель после завершения их		Площадь
	эксплуатации.		воздействия
			ограниченная
			(2 балла)
	Растительный покров и з	кивотный мир	
Все работы,	Поскольку из-за длительного	Эксплуатация разреза	Интенсивность
связанные с	техногенного воздействия, в	«Восточный» не	воздействия
эксплуатацией	настоящее время на	усугубит сложившуюся	незначительная
разреза, будут	территории рассматриваемой	экологическую	(1 балл)
производиться на	природно-антропогенной	обстановку района его	Воздействие
уже нарушенных	экосистемы разреза	размещения. Его	многолетнее
техногенных землях,	практически нет заселения	воздействие на	(4 балла)
представленных	животными, и отсутствуют	растительный мир	Площадь
самим разрезом и	пути их миграции,	района будет	воздействия
объектами его	дальнейшая эксплуатация	находиться на	ограниченная
инфраструктуры.	разреза не окажет	допустимом уровне.	(2 балла)
Дополнительного	существенного негативного		
нарушения земель,	воздействия на		
не относящихся к	представителей животного		
землям	мира.		
промышленности,			
производиться не			
будет.			

Таблица 10.2.2 Расчет категории значимости производственной деятельности разреза «Восточный» в период с 2025 по 2027гг.

Науманарамна арад	Кате	егории воздей	ствия, балл		Категории значимости
Наименование сред	Пространственны Временной Интенсивность Баллы масштаб воздействия		Баллы	Значимость	
Атмосферный	2	3	2	7	Итого: 27
воздух					баллов
Водные ресурсы	1	2	1	4	Воздействи
Земельные ресурсы	2	4	3	9	е средней
Растительный	2	4	1	7	значимости
покров и животный					
мир					

Как видно из табл. 10.2.2, суммарный балл значимости воздействия производственной деятельности разреза «Восточный» в период с 2025 по 2027гг., составил 27 баллов.

Следовательно, на основании произведенной оценки, можно сделать заключение о том, что в процессе эксплуатации разреза «Восточный» в оцениваемый период с 2025 по 2027 г.г., на окружающую среду района размещения предприятия будет оказываться воздействие средней значимости.

10.3 Комплексная оценка воздействия на окружающую среду проектируемых работ

Экологические системы основаны на сложных взаимодействиях связанных индивидуальных компонентов и подсистем. Поэтому воздействие на один компонент может иметь эффект и на другие, которые могут быть в пространственном и временном отношении удалены от компонентов, которые подвергаются непосредственному воздействию.

Значимость воздействия, являющаяся результирующим показателем оцениваемого воздействия на конкретный компонент природной среды и оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Сопоставление значений значимости воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям.

Пространственные масштабы воздействия на окружающую среду определяются с использованием 4 категорий по следующим градациям и баллам:

- 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 км². Воздействия, оказывающие влияние на элементарные природно-территориальные комплексы на суше на уровне фаций или урочищ;
- *ограниченное воздействие* воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) площадью до $10~{\rm km}^2$. 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 км², оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафтных округов или провинции.

Таблица 10.2.3Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия

Градация	Пространственные гра	ницы воздействия* (км 2 или км)	Балл
Локальное	площадь воздействия до	воздействие на удалении до 100 м	1
воздействие	1 км ²	от линейного объекта	
Ограниченное	площадь воздействия до	воздействие на удалении до 1 км	2
воздействие	10 км ²	от линейного объекта	
Местное	площадь воздействия от	воздействие на удалении от 1 до	3
воздействие	10 до 100 км ²	10 км от линейного объекта	
Региональное	площадь воздействия	воздействие на удалении более 10	4
воздействие	более 100 км ²	км от линейного объекта	

Временные масштабы воздействия определяются по следующим градациям и баллам:

- 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.

Таблица 10.2.4Шкала оценки временного масштаба (продолжительности) воздействия

Градация	Временной масштаб воздействия*	Балл
Кратковременное воздействие	Воздействие наблюдается до 6 месяцев	1
Воздействие наблюдается до 6	Воздействие отмечаются в период от 6	2
месяцев	месяцев до 1 года	
Продолжительное воздействие	Воздействия отмечаются в период от 1 до 3 лет	3
Многолетнее (постоянное)	Воздействия отмечаются в период от 3 лет и	4
воздействие	более	

Величина (интенсивность) воздействия оценивается в баллах по таким градациям:

Таблица 10.2.5 Шкала величины интенсивности воздействия

Градация	Описание интенсивности воздействия	Балл
Незначительное	Изменения в природной среде не превышают существующие	1
воздействие	пределы природной изменчивости	
Слабое	Изменения в природной среде превышают пределы природной	2
воздействие	изменчивости. Природная среда полностью самовос-	
	станавливается.	
Умеренное	Изменения в природной среде, превышающие пределы	3
воздействие	природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных	
	компонентов природной среды. Природная среда сохраняет	
	способность к самовосстановлению	
Сильное	Изменения в природной среде приводят к значительным	4
воздействие	нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы.	
	Отдельные компоненты природной среды теряют способность	
	к самовосстановлению (это утверждение не относится к	
	атмосферному воздуху)	

Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности на отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия.

Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности. Значимость воздействия определяется по четырем градациям и представлена в таблице 10.2.5.

Таблица 10.2.6

Значимость воздействия

Кател	Категории воздействия, балл										
Пространственный	Временной	Временной	баллы	Значимость							
масштаб	масштаб	масштаб									
Локальное 1	Кратковременное 1	Незначительное									
		1									
Ограниченное 2	Средней продол-	Слабое 2	1-8	Воздействие низкой							
	жительности 2			значимости							
Местное 3	Продолжительное	Умеренное 3	9- 27	Воздействие							
	3			средней значимости							
Региональное 4	Многолетнее 4	Сильное 4	28 -	Воздействие высо-							
			64	кой значимости							

Для представления результатов оценки воздействия приняты три категории значимости воздействия:

- воздействие низкой значимости имеет место, когда последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность ценность;

- воздействие средней значимости может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел. По мере возможности необходимо показывать факт снижения воздействия средней значимости;
- воздействие высокой значимости имеет место, когда превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на компонент природной среды или, когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных / чувствительных ресурсов.

Для определения интегральной оценки воздействия результаты оценок воздействия на компоненты окружающей среды сведены в табличный материал.

Интегральная оценка воздействия по компонентам окружающей среды, в зависимости от показателей воздействия, представлена в табл. 10.2.7.

Таблица 10.2.7Интегральная оценка воздействия при добыче угля открытым способом

Компонент	I		вия	Интегральная
окружающей	интенсивность	пространственный	временный	оценка воздействия
среды		масштаб	масштаб	
1	2	3	4	5
Атмосферный	Умеренное	Местное	Многолетнее	Воздействие
воздух	воздействие	воздействие (3)	(постоянное)	средней
-	(3)		воздействие (4)	значимости
				(10)
Подземные	Умеренное	Местное	Многолетнее	Воздействие
воды	воздействие	воздействие (3)	(постоянное)	средней
	(3)		воздействие (4)	значимости
				(10)
Почва	Умеренное	Местное	Многолетнее	Воздействие
	воздействие	воздействие (3)	(постоянное)	средней
	(3)		воздействие (4)	значимости
				(10)
Отходы	Умеренное	Локальный (1)	Многолетнее	Воздействие
	воздействие		(постоянное)	средней
	(3)		воздействие (4)	значимости
				(10)
Растительность	Умеренное	Местное	Многолетнее	Воздействие
	воздействие	воздействие (3)	(постоянное)	средней
	(3)		воздействие (4)	значимости
				(10)
Животный мир	Умеренное	Местное	Многолетнее	Воздействие
	воздействие	воздействие (3)	(постоянное)	средней
	(3)		воздействие (4)	значимости
				(10)
Радиационное	-	-	-	Отсутствует
воздействие				
Недра	Сильное	Местное	Многолетнее	Воздействие
	воздействие	воздействие (3)	(постоянное)	средней
	(4)		воздействие (4)	значимости
				(11)

Окончание табл.10.2.7

1	2	3	4	5
Ландшафты	Умеренное	Местное	Многолетнее	Воздействие
	воздействие	воздействие (3)	(постоянное)	средней
	(3)		воздействие (4)	значимости
				(11)
Физические	Слабая (2)	Местное	Многолетнее	Воздействие
воздействия		воздействие (3)	(постоянное)	средней
			воздействие (4)	значимости
				(11)

Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при строительстве проектируемых дорог допустимо принять как воздействие средней значимости, при которой изменения в рамках естественных изменений (Многолетнее (постоянное) воздействие).

10.4 Выбросы пыли при автотранспортных работах

Расчет проведен согласно Приложению № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п, применительно к расчетам выбросов от карьерного транспорта. В соответствии с п.19 приказа Министра ООС от 16.04.2012 г №110-Ө максимальные разовые выбросы ГВС от двигателей передвижных источников (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух. Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/период) не нормируются.

$$Mi(\Gamma/ce\kappa) = q*N/3.6$$

q- удельный усредненный выброс i-го загрязняющего вещества автомобилей j-марки с учетом различных режимов работы двигателя, кг/ч,

N- наибольшее количество одновременно работающих автомобилей јмарки в течение часа.

Максимальный разовый выброс диоксида серы (SO2), при работе двигателей автомобилей, рассчитывается по формуле:

$$Mi(r/ce\kappa) = 0.02*Bчac*Sr/3.6$$

Вчас- часовой расход топлива всей техникой, одновременно работающей на данном участке, кг/час.

Sr- % содержание серы -0.3 %.

Суммарные выбросы оксидов азота разделяются на диоксид и оксид азота согласно формулам

Выбросы от данного источника не нормируются, рассчитаны для комплексной оценки воздействия предприятия на прилегающую территорию

Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ горно-транспортной техникой с бензиновым двигателем

Таблица 10.2.9

				Пер	иод										
Наименование	Nk, шт	теп.	1	холод			одный	Misp,	Tpr,	Tisp,	Tis1,	Tis2,	A	Мгод, т/год	Мсек, г/с
вещества	1 (11, 1111	Mpr,	Mxx,	Mpr,	Mxx,	Mpr,	Mxx,	г/мин	МИН	МИН	МИН	МИН		тпод, ттод	1,1001, 1,0
		г/мин	г/мин	Г/МИН	г/мин	Г/МИН 8-3 5 т.) Той(г/мин эта Ланд Къ	<u> </u>	Камри Той	íота Hiace					
Окиси углерода (СО)	5	2,90	1,90	5,70	1,90	3,70	1,90	5,70	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000139	0,038583
Керосин окиси		,	,	,	<u> </u>	,	·	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	•		,	,
углеводорода (СН)	5	0,18	0,15	0,27	0,15	0,22	0,15	0,75	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000015	0,004146
Двуокиси азота (NO2)	5	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,08	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000002	0,000508
Cepa (C)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000000	0,000000
двуокись серы (SO2)	5	0,011	0,010	0,013	0,010	0,012	0,010	0,02	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000001	0,000146
(CO)	177	5.0	4.5	0.1		·		вроле НИВА			2.0	1.5	1.0	0.001052	0.202542
Окиси углерода (СО)	17	5,0	4,5	9,1	4,5	6,2	4,5	13,50	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,001053	0,292542
Керосин окиси углеводорода (СН)	17	0,7	0,40	1,0	0,40	0,8	0,40	2,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000141	0,039100
Двуокиси азота (NO2)	17	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05	0,05	0,13	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000010	0,002833
Cepa (C)	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000000	0,000000
двуокись серы (SO2)	17	0,013	0,012	0,016	0,012	0,014	0,012	0,02	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000002	0,000536
O	1	10.00	12.50	22.20	12.50	10.50	Газель	1	1 5	4.0	2.0	1 5	1.0	0,000187	0.052000
Окиси углерода (СО) Керосин окиси	1	18,00	13,50	33,20	13,50	19,50	13,50	40,50	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000187	0,052000
углеводорода (СН)	1	2,60	2,20	6,60	2,20	4,10	2,20	11,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000045	0,012525
Двуокиси азота (NO2)	1	0,200	0,250	0,300	0,250	0,200	0,250	0,63	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000003	0,000796
Cepa (C)	1	0	0	0	0	0	0	0,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000000	0,000000
двуокись серы (SO2)	1	0,028	0,029	0,036	0,029	0,032	0,029	0,04	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000000	0,000068
Ozwaw z == 200 a = 2 (CO)	-	22.0	17.0	42.0	17.0		втобус ПАЗ	, KAB3 51,60	1 5	4,0	3,0	1 5	1.0	0,001431	0.207400
Окиси углерода (СО) Керосин окиси	6	22,8	17,2	42,0	17,2	24,8	17,2	51,60	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,001431	0,397400
углеводорода (СН)	6	3,1	2,80	7,7	2,80	5,0	2,80	14,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000342	0,095100
Двуокиси азота (NO2)	6	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,75	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000020	0,005600
Cepa (C)	6	0	0	0	0	0	0	0,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000000	0,000000
двуокись серы (SO2)	6	0,033	0,029	0,043	0,029	0,039	0,029	0,04	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000002	0,000428
Окиси углерода (СО)	16	5,0	4,5	9,1	4,5	6,2	УАЗ (до 2, 4,5	13,50	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000991	0,275333
Керосин окиси					·	,		·	•	,	·			,	ŕ
углеводорода (СН)	16	0,7	0,40	1,0	0,40	0,8	0,40	2,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000132	0,036800
Двуокиси азота (NO2)	16	1,0	0,05	2,0	0,05	1,0	0,05	0,13	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000032	0,009000
Cepa (C)	16	0	0	0	0	0	0	0,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000000	0,000000
двуокись серы (SO2)	16	0,013	0,012	0,016	0,012	0,014	0,012	0,02	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000002	0,000504
0	1	<i>5</i> 0	15	0.1	15		<u>НК750 (до 1</u>		1.5	4.0	2.0	1.5	1.0	0.000062	0.017200
Окиси углерода (СО)	1	5,0	4,5	9,1	4,5	6,2	4,5	13,50	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000062	0,017208

Наименование				Пер	риод			Misp,	Tpr,	Tisp,	Tis1,	Tis2,			
NK, IIIT	теплый		холодный		перех	одный	г/мин	трі, мин	ттѕр,	1181, МИН	1182, МИН	A	Мгод, т/год	Мсек, г/с	
вещества		Mpr,	Mxx,	Mpr,	Mxx,	Mpr,	Mxx,	17МИН	МИН	мин	мин	МИН			
Керосин окиси углеводорода (СН)	1	0,7	0,40	1,0	0,40	0,8	0,40	2,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000008	0,002300
Двуокиси азота (NO2)	1	1,0	0,05	2,0	0,05	1,0	0,05	0,13	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000002	0,000563
Cepa (C)	1	0	0	0	0	0	0	0,00	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000000	0,000000
двуокись серы (SO2)	1	0,013	0,012	0,016	0,012	0,014	0,012	0,02	1,5	4,0	3,0	1,5	1,8	0,000000	0,000032
Итого:															
Окиси углерода (СО)														0,003863	1,073066
Керосин окиси углеводорода (СН)														0,000683	0,189971
Двуокиси азота (NO2)														0,000069	0,019300
Cepa (C)														0,000000	0,000000
двуокись серы (SO2)														0,000007	0,001714

 Таблица 10.2.10

 Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ горно-транспортной техникой с дизельным двигателем

				Пер	иод							
Наименование	Nk, шт	теп.	лый	холо,	дный	перех	одный	Misp,	Tpr,	Tisp,	Мгод, т/год	Мсек, г/с
вещества	ΙΝΚ, Ш1	Mpr,	Mxx,	Mpr,	Mxx,	Mpr,	Mxx,	г/мин	МИН	МИН	МПОД, 1/10Д	IVICER, 1/C
		г/мин	г/мин	г/мин	г/мин	г/мин	г/мин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					и (20-40 т	r)						
Окиси углерода (CO)	5	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000214	0,016597
Керосин окиси углеводорода (CH)	5	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000050	0,007014
Двуокиси азота (NO2)	5	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000058	0,007639
Cepa (C)	5	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000009	0,005722
двуокись серы (SO2)	5	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000004	0,005810
					Кран тру	боукладч	ик (20-60	(т О				
Окиси углерода (CO)	2	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000086	0,006639
Керосин окиси углеводорода (СН)	2	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000020	0,002806
Двуокиси азота (NO2)	2	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000023	0,003056
Cepa (C)	2	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000003	0,002289
двуокись серы (SO2)	2	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000002	0,002324

Продолжение табл.10.2.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		•			Тран	стор (свы	ше 16 т)					
Окиси углерода (CO)	11	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000470	0,036514
Керосин окиси углеводорода (СН)	11	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000111	0,015431
Двуокиси азота (NO2)	11	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000127	0,016806
Cepa (C)	11	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000019	0,012589
двуокись серы (SO2)	11	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000009	0,012781
	Автогрейдер (свыше 16 т)											
Окиси углерода (СО)	2	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000086	0,006639
Керосин окиси углеводорода (СН)	2	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000020	0,002806
Двуокиси азота (NO2)	2	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000023	0,003056
Cepa (C)	2	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000003	0,002289
двуокись серы (SO2)	2	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000002	0,002324
					Бульд	дозер (св	ыше 16 т))				
Окиси углерода (CO)	19	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000812	0,063069
Керосин окиси углеводорода (СН)	19	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000191	0,026653
Двуокиси азота (NO2)	19	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000219	0,029028

Продолжение табл.10.2.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cepa (C)	19	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000033	0,021744
двуокись серы (SO2)	19	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000015	0,022077
Экскаватор (свыше 16 т)												
Окиси углерода (CO)	4	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000171	0,013278
Керосин окиси углеводорода (СН)	4	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000040	0,005611
Двуокиси азота (NO2)	4	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000046	0,006111
Cepa (C)	4	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000007	0,004578
двуокись серы (SO2)	4	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000003	0,004648
Автосамосвалы КАМАЦУ (свыше 16 т)												
Окиси углерода (CO)	14	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000599	0,046472
Керосин окиси углеводорода (CH)	14	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000141	0,019639
Двуокиси азота (NO2)	14	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000161	0,021389
Cepa (C)	14	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000024	0,016022
двуокись серы (SO2)	14	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000011	0,016267
Тягач КЗКТ (25 т)												
Окиси углерода (CO)	1	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000043	0,003319

Продолжение табл.10.2.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Керосин окиси												
углеводорода	1	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000010	0,001403
(CH)												
Двуокиси азота	1	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000012	0,001528
(NO2)		ŕ		·		·	,	·	,		•	,
Cepa (C)	1	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000002	0,001144
двуокись серы (SO2)	1	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000001	0,001162
Кран КС8362 и LTM (свыше 16 т)												
Окиси углерода (CO)	2	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000086	0,006639
Керосин окиси												
углеводорода	2	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000020	0,002806
(CH)												
Двуокиси азота (NO2)	2	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000023	0,003056
Cepa (C)	2	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000003	0,002289
двуокись серы (SO2)	2	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000002	0,002324
			Авто	самосвалі	ы (свыше	2 16 т) Кал	маз, МАЗ	, Белаз, К	раз, Урал			
Окиси углерода (CO)	8	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000342	0,026556
Керосин окиси												
углеводорода	8	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000080	0,011222
(CH)												
Двуокиси азота (NO2)	8	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000092	0,012222
Cepa (C)	8	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000014	0,009156
двуокись серы (SO2)	8	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000006	0,009296

Окончание табл.10.2.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Автобус Нефаз (свыше 16 т)												
Окиси углерода (CO)	1	3,0	2,9	8,2	2,9	5,3	2,9	8,70	1,5	4,0	0,000043	0,003319
Керосин окиси углеводорода (СН)	1	0,4	0,45	1,1	0,45	0,7	0,45	2,25	1,5	4,0	0,000010	0,001403
Двуокиси азота (NO2)	1	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,50	1,5	4,0	0,000012	0,001528
Cepa (C)	1	0,4	0,04	0,16	0,04	0,08	0,04	0,40	1,5	4,0	0,000002	0,001144
двуокись серы (SO2)	1	0,113	0,10	0,136	0,10	0,122	0,10	0,15	1,5	4,0	0,000001	0,001162
Итого:												
Окиси углерода (CO)											0,002952	0,229041
Керосин окиси углеводорода (CH)											0,000693	0,096794
Двуокиси азота (NO2)											0,000796	0,105419
Cepa (C)											0,000119	0,078966
двуокись серы (SO2)											0,000056	0,080175

11 ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗЛЕЙСТВИЯХ)

Наиболее интенсивными источниками эмиссий пыли будут являться горнотранспортные работы, комплекс по выдаче угля и внутренней вскрыши из разреза, усреднительно-погрузочный комплекс на ст. Восточная, комплекс по выдаче вскрышных пород, дробильно-сортировочный комплекс на щебкарьере «Балластный» и котельная на ст. Восточная.

С целью снижения пылевыделения, в технологической части настоящего Плана горных работ предусматривается следующий комплекс инженерно-технических мероприятий.

Горно-транспортные работы.

Мероприятия по снижению эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу при ведении горных работ разработаны в соответствии с «Нормами технологического проектирования угольных и сланцевых разрезов» (Москва, 1986г.) и «Руководством по борьбе с пылью и пылевзрывозащите на угольных и сланцевых разрезах» (Кемерово, 1992г.).

Для снижения выбросов пыли в процессе бурения взрывных скважин, используются пылеподавляющие установки, поставляемые заводом—изготовителем в комплекте с буровыми станками DML LP. При работе этих установок при бурении происходит удаление буровой мелочи, что позволяет снизить выбросы пыли при производстве буровых работ до 80%. Для поддержания эффективности работы этих установок на паспортном уровне, необходимо регулярное проведение ремонтнопрофилактических работ.

Учитывая, что естественная обводненность скважин составляет $0.5\,$ %, эффективность применяемых при взрыве средств подавления оксидов азота составляет $50\,$ %.

Пылеподавление на внутрикарьерных автодорогах и на автодорогах на поверхности разреза предусматривается посредством полива их водой и обработкой пылесвязывающим составом в теплое время года. Среднегодовая эффективность мероприятия составляет 35%.

Технологический комплекс разреза.

С целью снижения эмиссий пыли в атмосферу от объектов технологического комплекса разреза настоящим проектом предусматриваются следующие инженернотехнические мероприятия:

1. Конвейерные линии выдачи горной массы и внутренней вскрыши из разреза на поверхность. Согласно исходным данным «Заказчика», все конвейеры действующих конвейерных линий выдачи горной массы из разреза открыты с одной стороны.

- 2. Укрытие рабочих ветвей лент забойных, соединительных, подъемных, магистральных и распределительных конвейеров. Эффективность мероприятия, согласно данным института ИГД им. Скочинского, составляет 90 % .
- 3. Гидроорошение в теплый период года при работе усреднительно-погрузочного оборудования; на штабелеукладчике при разгрузке угля со стрелы в штабель; на усреднительно-погрузочной машине при работе рыхлителей.
- 4. Закрытые перегрузочные устройства (желоба) в узлах загрузки–разгрузки на конвейерах; в местах загрузки угля в ж.–д. вагоны на путях погрузочных № 16÷19;
- 5. Аспирационные установки в подземных тоннелях уборки просыпей от погрузочных конвейеров, пункт погрузки №1 (путь 18, путь №19), пункт погрузки №2 (путь16, путь 17) установлены сухие батарейные циклоны ПБЦ с коэффициентом очистки 95%. (паспортные данные) и пылеуловители НКАF 32/150 №1 и №2 на каждом пути (с коэффициентом очистки 99% -паспортные данные

Комплекс по обогащению угля марки КСН на площадке склада №2.

Процесс обогащения рядового угля на пневмосепараторе FGX–2R основан на циркуляции воздушно–пылевой смеси в замкнутом цикле. Конструкция установки пневматического обогащения угля FGX–12 предусматривает изначальную комплектацию её системой аспирации с коэффициентом очистки 99%.

УДР-2 (участок добычных работ, Восточный -1). Центральная конвейерная линия №2. Установка пневматического обогащения угля FGX-12 № 2, №3 (аспирационная установка в комплекте, с коэффициентом очистки 99%).

УДР-2 (участок добычных работ, Восточный -2, участок 8, 12). Установка пневматического обогащения угля FGX-12 №4 (аспирационная установка в комплекте, с коэффициентом очистки 99%).

Сортировочная линия угля на площадке склада №4.

Назначение сортировочной линии – рассев рядового угля кл. 0–100мм с выделением крупносортового угля кл. 10–100мм для бытовых нужд.

С целью снижения выбросов в атмосферный воздух пыли, на оборудовании предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- укрытие рабочей ветви конвейеров;
- укрытие рабочей поверхности агрегата сортировки;
- оборудование агрегата сортировки аспирационной установкой грохота и ленточных конвейеров.

Комплекс по выдаче вскрышных пород с нижней вскрышной зоны разреза.

С целью снижения эмиссий вредных веществ в атмосферу ЦПВК оборудуются:

- аспирационными системами MAN-TAKRAF самоочищающимися аспирационными системами с коэффициентом очистки 98-99%, обеспечивающими отсосы и очистку запыленного воздуха: от узлов разгрузки вскрыши в приемные бункеры дробильных установок ЦПВК №1 и ЦПВК №2.
- аспирационными установками в узлах перегрузки вскрыши на конвейерах ЦПВК № 1, ЦПВК №2.

Для локализации пылевыделений от дробильно-перегрузочных пунктов проектом предусматривается устройство аспирационных систем, которые обеспечивают отсос запыленного воздуха от укрытий технологического оборудования. В качестве укрытия выполнены и предусматривается устройство закрытого помещения над приемными бункерами с целью улавливания аспирационной пыли, возникающей при разгрузке и дроблении материала.

Эстакады автосамосвалов оснащены резиновыми завесами для предотвращения пылеобразования во время разгрузки. Пункты подключения системы аспирации находятся в верхней части со стороны дробилки и в нижней части над пластинчатым питателем.

Отделенная пыль транспортируется посредством лопастного транспортера в предусмотренный контейнер. Для улавливания и очистки запыленного воздуха проектом принимается самоочищающиеся аспирационные система производства фирмы МАН ТАКРАФ (Германия) с коэффициентом очистки 98-99,9% (паспортные данные).

Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) на щебкарьере «Балластный». Для снижения пылевыделения на ДСУ №1 и ДСУ №2 грохота оборудованы аспирационными установками — циклонами СИОТ-6 с коэффициентом очистки 80-85% (паспортные данные).

Режим работы аспирационных систем соответствует режиму работы технологического оборудования.

Для поддержания величины выбросов загрязняющих веществ от аспирационных систем на проектное положение необходимо во время эксплуатации поддерживать КПД очистки не ниже значения, предусмотренного настоящим проектом и ежегодно проводить профилактические работы:

- регулярно производить текущий ремонт и ревизию применяемого пылеочистного оборудования, обеспечивая его герметичность по всему газовому тракту;
- своевременно удалять отложения пыли во входных коллекторах патрубках и на стенках корпусов пылеулавливающего оборудования.

Ремонтно-складское хозяйство.

С целью снижения эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения РСХ, проектом намечается использовать и применять:

- при механической отработке на токарных, фрезерных, строгальных и сверлильных станках-смазочно-охлаждающую жидкость (СОЖ);
- при механической обработке на точильно-шлифовальных станках пылеотсасывающие агрегаты ЗИЛ–900, эффективность работы которых достигает 99,0%;
- при работе деревообрабатывающих станков пылеулавливающие установки с эффективностью работы 98,0%.
- при выполнении газосварочных работ передвижную установку для очистки воздуха от сварочных газов ФВА ЕМК-1600 с КПД 92,0% и фильтровентиляционную установку ПМСФ-1/SP с КПД 99,0%;

Котельная на ст. Восточная.

На тракте топливоподачи, в здании сортировки предусматривается использование существующих сухих инерционных пылеуловителей типа СЦН-50-900X6, ЦБ-56, ЦН-15 с паспортным коэффициентом очистки 80–95%.

Непосредственно в котельной, для очистки дымовых газов от пыли неорганической с содержанием $20\% < SiO_2 < 70\%$ (зола углей), котлоагрегаты укомплектованы групповыми циклонами типа ЦН-15 ($\Phi600$ мм, 18 циклонов в каждой установке).

Настоящим проектом намечается в нормируемый период поддерживать эффективность работы групповых циклонов, в среднем по котельной, на уровне 82,14% за счет проведения ежегодных профилактических работ:

- регулярно проводить ревизию дымососов, ремонт и ревизию групповых циклонов с целью обеспечения полной герметизации сварных швов и фланцевых соединений патрубков циклонов с газоходами;
- своевременно выполнять прочистку газоходов, удалять все отложения золы и устранять их причину.

Уменьшение выбросов от котельной в целом по разрезу обеспечивается за счет использования электроэнергии в качестве источников тепла на нужды отопления и вентиляции для вновь проектируемых потребителей расположенных в разрезе и для приготовления горячей воды для бытовых нужд АБК на ст. Восточная, ст. Фестивальная и других.

Предлагаемый настоящим проектом комплекс природоохранных мероприятий обеспечивает снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 71,9% от первоначального объема выбросов.

На основании выполненного в составе Плана горных работ расчета максимальных приземных концентраций, установлено, что в нормируемый период производственная деятельность разреза «Восточный» и всех объектов его инфраструктуры не создаёт на границе СЗЗ предприятия превышения значений ПДК, установленных для селитебных зон, ни по одному из выбрасываемых ими загрязняющих веществ.

Это позволяет сделать вывод о достаточной эффективности предусматриваемых настоящим проектом мероприятий по уменьшению эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу.

План технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов НДВ, составленный для разреза «Восточный» в соответствии с приложением 10 к «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года № 63, приведен в приложении 10 к настоящей книге.

Предложения по организации экологического контроля окружающей среды

Анализ производственной деятельности предприятия и прогнозирование условий загрязнения позволили определить основные предложения по организации мониторинга и контроля

Основные предложения по организации экологического контроля окружающей среды:

- организовать контроль качества атмосферного воздуха на границе санитарнозащитной зоны и контроля выбросов загрязняющих веществ на основных источниках загрязнения атмосферы;
 - организовать контроль качества сточных, дренажных, подземных вод;
- организовать контроль за состоянием почвенного покрова на территории предприятия и за отходами производства и потребления;
- организовать контроль за радиологической ситуацией на территории месторождения.

Ожидаемые результаты от проведения экологического контроля:

- получение достоверной информации на основе натурных наблюдений по состоянию компонентов окружающей среды;
- оценка воздействия проводимой хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- прогнозирование отдаленных последствий хозяйственной деятельности и неблагоприятных ситуаций;
- разработка, при необходимости, эффективных мероприятий по минимизации (ликвидации) воздействий.

<u>Инженерно-технические мероприятия по предупреждению взрывоопасных</u> ситуаций

Во избежание пожаров, загорания и взрывов на территории объекта проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- технологическое оборудование соответствует требованиям безопасности и действующим ГОСТам;
 - объект оборудуется первичными средствами пожаротушения;
- объект оборудован молниезащитой в соответствии с указаниями РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;
 - все технологическое оборудование присоединено к заземляющему контуру;

- для обнаружения очагов пожара и оперативной его ликвидации здания и сооружения оборудованы пожарной сигнализацией и системой оповещения о пожаре;
 - территория объекта оснащена радиотелефонной и громкоговорящей связью;
- пожаротушение склада ГСМ предусмотрено пожарными машинами. Пожарные машины оснащены емкостями для хранения трехкратного запаса пенообразователя для возможности тушения пожара раствором пенообразователя.

Согласно требованиям ГО у дежурных операторов предусмотрены комплекты повязок и противогазов для персонала объекта.

12 МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ П. 2 СТ. 240 И П. 2 СТ. 241 КОДЕКСА

Как показали результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками разреза, на границе санитарно-защитной зоны разреза «Восточный» не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ.

Это позволяет сделать вывод о том, что воздействие разреза «Восточный в оцениваемый период с 2025 по 2027гг. на животный мир района его расположения будет находиться на допустимом уровне.

Как указывалось ранее, из-за длительного техногенного воздействия, в настоящее время на территории природно-антропогенной экосистемы района расположения разреза «Восточный» практически нет заселения крупными животными, и отсутствуют пути их миграции.

Население млекопитающих наземных позвоночных животных в районе расположения разреза «Восточный» и прилежащих к нему ландшафтах в большую часть года (с ноября по апрель и в летний период с июля по сентябрь) представлено небольшим числом видов, а их численность незначительна.

На данной территории постоянно живут, преимущественно, мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. К новым условиям могут адаптироваться грызуны, мыши, полевки, птицы отряда воробьиных.

Гидрофауна отсутствует. Редких и исчезающих краснокнижных растений, животных, внесенные в «Красную книгу Казахстана» в зоне влияния нет. Охраняемые природные территории — заповедники, национальные парки и заказники в районе расположения разреза «Восточный» отсутствуют.

Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

С целью сохранения биоразнообразия района расположения участка проведения работ, а также в соответствии с п. 15 ст. 1 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07.07.2006 г., «редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда», а также согласно п. 2 ст. 78, «физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений», настоящими проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия по охране растительного мира:

- основным мероприятием, предотвращающим негативные факторы воздействия на растительный покров, является соблюдение границ отвода и строгое соблюдение технологии производства работ;
- строгий контроль за состоянием строительных машин и механизмов, чтобы недопустить непреднамеренные утечки ГСМ. Ремонт транспорта и оборудования производить только на специально отведенных участках;
- установка щитов предупредительного характера на въезде и территории месторождения;
- проведение просветительской и разъяснительной работы с персоналом по сохранению растительного мира;

- запрещение выжигания растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для растительного мира материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение гибели и ухудшения местопроизрастания растительного мира;
- ознакомление сотрудников с «краснокнижными», редкими, исчезающими и подлежащими особой охране видами растительного мира, местопроизрастание которых возможно на территории проведения работ (за границами земельного отвода). На территории площадки временного размещения бытовых и административных помещений организовать информационный стенд;
- производство работ строго на территории, отведенной под объекты перспективного строительства;
- недопущение несанкционированных проездов техники за границами земельного отвода, использование существующих дорог;
- соблюдение мероприятий по безопасному обращению с отходами; соблюдение правил экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления;
 - соблюдение правил пожарной безопасности;
 - своевременная рекультивация нарушенных земель;
- мониторинг растительности в рамках ПЭК с целью предотвращения риска их уничтожения и невозможности воспроизводства.

Мероприятия по обеспечению охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений:

- проведение инструктажа с персоналом на предмет обнаружения редких видов растений, занесенных в Красные книги, а также проведение просветительской работы с персоналом по выполнению природоохранных мероприятий;
- оборудование наглядной информации, стендов с изображениями «краснокнижных» видов растений.

Мероприятия, рекомендуемые в случае обнаружения на территории земельного отвода «краснокнижных» видов растительного мира

- приостановка работы на участке обнаружения, уведомление уполномоченного органа об обнаружении «краснокнижного» растения;
- установка табличек и знаков о том, что на данном участке произрастают редкие и охраняемые виды растений;
 - ограничение движения транспорта;
- пересадка редких и охраняемых видов растений в случае их обнаружения, по решению уполномоченного органа;
 - мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов растений.

Мероприятия по обеспечению охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений:

- проведение инструктажа с персоналом на предмет обнаружения редких видов растений, занесенных в Красные книги, а также проведение просветительской работы с персоналом по выполнению природоохранных мероприятий;
- оборудование наглядной информации, стендов с изображениями «краснокнижных» видов растений.

Мероприятия, рекомендуемые в случае обнаружения на территории земельного отвода «краснокнижных» видов растительного мира

- приостановка работы на участке обнаружения, уведомление уполномоченного органа об обнаружении «краснокнижного» растения;
- установка табличек и знаков о том, что на данном участке произрастают редкие и охраняемые виды растений;
 - ограничение движения транспорта;
- пересадка редких и охраняемых видов растений в случае их обнаружения, по решению уполномоченного органа;
 - мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов растений.

Рекомендации по мероприятиям для сохранения и воспроизводства растений, снижению отрицательного воздействия проектных работ на флору в районе разработки месторождения:

- Строгий контроль за соблюдением всех технологических норм и требований производственного процесса с целью сохранения биоценозов и минимизации вредного воздействия на представителей флоры и фауны прилегающих территорий;
- Постоянное проведение с персоналом работы просветительского и разъяснительного с персоналом по сохранению растительного мира, недопущению разрушения и уничтожения в процессе производства работ;
- Организация информационных стендов и буклетов с наглядным изображением «краснокнижных» видов растений, предположительно встречающихся на территории проведения работ и прилегающих территориях, а также алгоритма действий для персонала при обнаружении на участке проведения работ «краснокнижных» видов растений;
- Установка баннеров и табличек, предупреждающих о возможном произрастании «краснокнижных» растений, в местах предположительного их произрастания (рис. 3);
- Установка баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) растительным сообществам, занесенным в Красную книгу и подлежащим особой охране (рис.4).





На данной территории возможно произрастание растений, занесенных в Красную Книгу. Сбор и уничтожение растений КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНЫ!

Рис. 3 – Пример информационных баннеров, предупреждающих о возможном произрастании «краснокнижных» растений

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!!!

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений запрещено законодательством Республики Казахстан

Рис. 4 – Пример информационных баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) «краснокнижным» растениям

При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира

Осуществление намечаемой деятельности предусматривается с выполнением мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира.

- С целью сохранения биоразнообразия района расположения участка проектируемого объекта, настоящими проектными решениями предусматриваются следущие мероприятия:
- основным мероприятием, предотвращающим негативные факторы воздействия на животный мир, является соблюдение границ отвода и строгое соблюдение технологии производства работ;
- строгий контроль за состоянием строительных машин и механизмов, чтобы недопустить непреднамеренные утечки ГСМ, ненормированные выбросы от неисправных ЛВС:
- проведение просветительской и разъяснительной работы с персоналом по сохранению животного мира, недопущению причинения вреда, жестокого обращения или уничтожения представителей животного мира;
- запрещение выжигания растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для растительного мира материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение гибели и ухудшения мест обитания животных;
- ознакомление сотрудников с «краснокнижными», редкими, исчезающими и подлежащими особой охране видами животного мира, местобитание которых возможно на территории проведения работ (за границами земельного отвода) и на прилежащих территориях. На территории площадки временного размещения бытовых и административных помещений организовать информационный стенд;
- производство работ строго на территории, отведенной под объекты перспективного строительства;
- недопущение несанкционированных проездов техники за границами земельного отвода, использование существующих дорог;
 - минимизация факторов физического беспокойства;
- соблюдение мероприятий по безопасному обращению с отходами; соблюдение правил экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления;

- соблюдение правил пожарной безопасности;
- своевременная рекультивация нарушенных земель;
- мониторинг животного мира в рамках ПЭК с целью предотвращения риска их уничтожения и невозможности воспроизводства.

При добыче полезных ископаемых необходимо соблюдать требования п. 8 ст. 257 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Мероприятия по охране животного мира

Мероприятия по сохранению животных предусматривают:

- строгое соблюдение разработанных транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
 - проведение противопожарных мероприятий;
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- постоянная просветительская работа с персоналом на предмет охраны и сохранения животного мира;
- установка специальных предупредительных знаков (аншлагов и т.д.) или ограждений на транспортных магистралях в местах концентрации животных;
- не допускается применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных;
- обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления горных работ;
 - охрану атмосферного воздуха и поверхностных вод;
 - защиту от шумового воздействия;
 - освещение площадок и сооружений объектов;
 - ограничением доступа людей и машин в места обитания животных;
 - запрет на охоту;
 - запрет на разрушение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний, сбор яиц.

Мероприятия, рекомендуемые в случае обнаружения на территории земельного отвода нор и гнезд «краснокнижных» видов животного мира

- приостановка работы на участке обнаружения, уведомление уполномоченного органа об обнаружении гнезд или нор «краснокнижного» вида;
- установка табличек и знаков о том, что на данном участке произрастают редкие и охраняемые виды животных;
- ограничение движения транспорта специально отведенными дорогами в специально отведенное время;
 - мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов животных.

<u>Рекомендации по мероприятиям для сохранения и воспроизводства животных снижению отрицательного воздействия проектных работ на фауну в районе разработки месторождения:</u>

- Строгий контроль за соблюдением всех технологических норм и требований производственного процесса с целью сохранения биоценозов и минимизации вредного воздействия на представителей флоры и фауны прилегающих территорий;

- Постоянное проведение с персоналом работы просветительского и разъяснительного с персоналом по сохранению животного мира, недопущению разрушения и уничтожения в процессе производства работ;
- Организация информационных стендов и буклетов с наглядным изображением «краснокнижных» видов животных, предположительно встречающихся на территории проведения работ и прилегающих территориях, а также алгоритма действий для персонала при обнаружении на участке проведения работ «краснокнижных» видов животных;
- Установка баннеров и табличек, предупреждающих о возможном присутствии «краснокнижных» животных, в местах предположительного их обитания (рис. 5);
- Установка баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) животным, занесенным в Красную книгу и подлежащим особой охране;
- С целью сохранения животного мира на участках, прилегающих к местам наибольшего скопления животных рекомендуется предусмотреть установку специальных знаков «Дикие животные».





Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений запрещено законодательством Республики Казахстан

Рис. 5 – Пример информационных баннеров, предупреждающих об уголовной ответственности за причинение вреда (сбор, уничтожение) «краснокнижным» животным

Мониторинг растительности и животного мира

Мониторинг растительности

Периодичность наблюдений – 1 раз в год.

Срок проведения мониторинга. Мониторинг будет производиться в период проведения работ, а также 2 года после проведения ликвидации.

Слежение за растительным покровом осуществляется методом периодического описания фитоценозов, с указанием видового состава, обилия, общего и частного проективного покрытия растениями почвы, размещения видов, их фенологического развития и общего состояния. Особо отмечаются:

- редкие, эндемичные и реликтовые виды растений;
- присутствие видов, развитие которых стимулировано хозяйственной деятельностью;
 - признаки трансформации и деградации растительного покрова.

Так же описываются экологические особенности местообитания, где особо отмечаются различные антропогенные воздействия, в том числе и загрязнения. Динамика

растительности изучается по общепринятой геоботанической методике (Полевая геоботаника, 1964).

Особое внимание при мониторинге должно уделяться соотношению коренных и синантропных (растительных видов, стратегия которых выражается в адаптационной способности на местообитаниях измененных деятельностью человека) видов растений.

Признаки отклонений от нормального развития у растений могут выражаться в виде:

- вторичного цветения, наблюдающегося иногда в конце осени;
- хлороз листьев и стеблей, появление на органах растений отмирающей ткани (изменение растения на клеточном уровне);
- гигантизм, разрастание отдельных растений до необычно мощных сильноразветвленных, «жирных» экземпляров;
- разрастание веток и листьев в форме тугих «шишек» побегов с укороченными междоузлиями;
- массового образования галлов округлых разросшихся утолщений диаметром до 1 см на побегах этого года.

Результаты наблюдений регистрируются в специальных журналах. По результатам наблюдений определяется уровень воздействия объекта на состояние растительного покрова.

Описание растительных видов приводится в соответствии с международной классификацией, с указанием видов, родов, семейств и т.д., а также приводятся их названия на латинском, казахском и русском языках.

Приведение детальной характеристики и описание растительных сообществ и представителей фауны, геоботаническое описание растительности с обязательным отображением на фотоматериалах. Описание редких видов растений, занесенных в Красную книгу РК.

Согласно пп. 11) п. 8 главы 2 Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г. №250 «Мониторинг биоразнообразия проводится по всей контрактной территории с целью предотвращения риска их уничтожения и невозможности воспроизводства. Информация о состоянии природных ареалов и идентификации биологического разнообразия (животный и растительный мир), проведенных в рамках оценки воздействия на окружающую среду объектов I и II категории».

Мониторинг животного мира

Изменения состояния среды обитания животного мира, происходящие под воздействием природных и техногенных факторов, в значительной степени будут зависеть от характера техногенных нагрузок на места обитания животных. Основными задачами производственного мониторинга за состоянием животного мира являются:

- оценка состояния животного мира на контрактной территории;
- определение особо чувствительных для представителей животного мира участков на контрактной территории.

Мониторинг животного мира является мониторингом воздействия.

Методика проведения наблюдений и учетов численности позвоночных видов животных. Основной методикой сбора материала служат стандартные маршрутные пешие учеты земноводных, пресмыкающихся, птиц и отчасти млекопитающих.

Земноводные учитываются в полосе шириной 2 метра. Для установления видового состава и численности пресмыкающихся в биотопах с обнаженной почвенной поверхностью учетная полоса составляет в ширину 6-8 м, а на участках, сплошь покрытых растительностью, до 2 м. Длина маршрутов определяется емкостью биотопов. Данные учетов пересчитываются на 1 га.

Основным способом учета крупных хищных млекопитающих служит подсчет жилых нор и регистрация свежих следов. Мелких млекопитающих учитывают по стандартным методикам (ловушко-линии) с использованием ловушек «Геро» и капканов малого размера. Помимо этого, проводится сбор и анализ погадок хищных птиц (отрыгивание, непереваренные остатки пищи — шерсть, кости). Идентификация костных остатков в погадках хищных птиц, позволяет дополнить или уточнить фаунистический состав мелких млекопитающих в том или ином районе.

Для учета численности большой песчанки и других мелких грызунов используют маршрутно-колониальный метод. При этом получают данные по трем основным показателям, характеризующих состояние численности этих грызунов: выяснение плотности колоний, определение обитаемости колоний и среднего числа песчанок, живущих в одной колонии. Исходя из этих показателей, вычисляется плотность зверьков на 1 га.

Учет птиц проводят по общепринятым методам в полосе шириной от 10-50 м (мелкие виды птиц) и до 500 м (крупные виды). Длина учетного маршрута составляет до 1 км в пределах одного биотопа. Полученные данные пересчитывают на 1 га. Учеты численности птиц на площадках и контрольных маршрутах следует проводить в одни и те же сроки: в период сезонных миграций, в период гнездования.

Кроме того, проводятся визуальные наблюдения за позвоночными животными и следами их жизнедеятельности при обходах местности и во время переездов на автомобиле.

Периодичность наблюдений. Наблюдения на контрактной территории рекомендуется проводить не реже 1 раза в год.

При проведении наблюдений на контрактной территории особое внимание уделяется следующим видам животных:

- редким, исчезающим и особо охраняемым видами;
- индикаторным в отношении антропогенного воздействия видам.

При проведении исследований выделяются наиболее чувствительные для животных участки контрактной территории, в отношении которых должны применяться особые меры по снижению антропогенной нагрузки.

В ходе полевых работ, при отсутствии видимого контакта с представителями животного мира, описание приводится по следам жизнедеятельности — норы, следы, помет, костные останки и др., которые в свою очередь должны быть запечатлены фотоматериалами. Описание характера пребывания и т.д.

Способы учета животных отличаются большим разнообразием, что отражает многообразие научных задач, условий и объектов исследований. Использование того или иного метода учета будет определяться по факту, непосредственно на месте проведения работ по ходу визуального осмотра и оценки прилегающей территории.

При обследовании охватывается вся контрактная территория. Описание видов приводится в соответствии с международной классификацией, с указанием видов, родов, семейств, классы, подклассы и т.д., а также приводятся их названия на латинском, казахском и русском языках. Описание представителей животного мира занесенных в Красную книгу РК.

Согласно пп. 11) п. 8 главы 2 Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета,

формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г. №250 «Мониторинг биоразнообразия проводится по всей контрактной территории с целью предотвращения риска их уничтожения и невозможности воспроизводства. Информация о состоянии природных ареалов и идентификации биологического разнообразия (животный и растительный мир), проведенных в рамках оценки воздействия на окружающую среду объектов I и II категории».

- 13 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ
- 13.1 Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери в экологическом, культурном и социальном контекстах

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 13.1.1 Воздействие на состояние воздушного бассейна в период эксплуатации объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ по вскрытию и отработке запасов угля буровые и взрывные работы, выемочно-погрузочные работы, пыление породных отвалов, а также при работе двигателей горной спецтехники и автотранспорта. Масштаб воздействия в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (1000 м).
- 13.1.2 Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (1000 м).
- 13.1.3 Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Поскольку все работы, связанные с эксплуатацией разреза «Восточный» будут производиться на уже нарушенных техногенных землях, представленных самим разрезом, его отвальным хозяйством и объектами его инфраструктуры, дополнительного нарушения земель в ходе эксплуатации производиться не будет.
- 13.1.4 Воздействие на животный мир. Поскольку из-за длительного техногенного воздействия, в настоящее время на территории природно-антропогенной экосистемы разреза «Восточный» практически нет заселения животными, и отсутствуют пути их миграции, дальнейшая эксплуатация разреза не окажет существенного негативного воздействия на представителей животного мира.
- 13.1.5 Воздействие отходов на окружающую среду. Вскрышная порода будет складироваться на внешние породные отвалы (а также во внутренний отвал), одним из факторов воздействия будет являться их пыление. Порода имеет естественный состав, не склонна к самовозгоранию, не радиоактивна. Система управления остальными отходами, образующиеся в процессе эксплуатации разреза, налажена практически все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Доработка запасов полезного ископаемого разреза. Максимальное и экономически целесообразное извлечение из недр полезных ископаемых, подлежащих разработке в пределах контрактной территории. Обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых.
- 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест.
- 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.
- 4. На территории проведения работ зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется.
- 5. Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

14 ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

CT. 78 Экологического РК от 02.01.2021 основании колекса воздействий послепроектный анализ фактических при реализации намечаемой деятельности (далее - послепроектный анализ) 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.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно характеристике возможных форм воздействия на окружающую среду, их характеру и ожидаемых масштабах для оценки экологических последствий намечаемой деятельности – эксплуатации разреза «Восточный», был использован матричный анализ. Ha основе «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Приказ МООС РК №270-О от 29.10.10 года) предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный временной масштаб воздействия и величины воздействия, интенсивности). Результаты расчета комплексной оценки и значительности воздействия природную среду говорят о том, что комплексная (интегральная) воздействия составляет 27 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости объекта намечаемой деятельности определяется, как воздействие средней значимости (см. раздел 10.2).

Таким образом, проведение послепроектного анализа фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности не требуется.

15 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

ТОО «Научно-производственная Компания «АлГеоРитм» в 2023 г. разработан «План ликвидации Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на основании Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г. № 125-VI и результатов проведенных исследований для получение данных к вопросам, связанных с экологическими рисками, выработкой вариантов ликвидации, выбором мероприятий по ликвидации и критериев, с учетом мнения заинтересованных сторон.

Проектными решениями предусматриваются мероприятия по прогрессивной ликвидации действующего горного предприятия до окончание контрактного периода (2042 г.).

При планировании мероприятий по ликвидации разреза «Восточный» рассматриваются основные критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем;
 - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Далее, после ликвидации будет разработан проект рекультивации нарушенных земель согласно «Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

По завершению комплекса рекультивационных работ осуществляется сдача рекультивированного участка.

16 ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Отчет разработан ТОО «Карагандагипрошахт» (Гос. лицензия МООС РК на природоохранное проектирование № 02647Р от 26.04.2023 г., см. приложение 2) в соответствии с основными требованиями ст. 72, п.4 Экологического Кодекса РК и на основании Технического задания на закуп услуги по разработке проектной документации «План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение» (приложение 3), а также Протокола совещания совместного обсуждения корректировки «Плана горных работ…» (приложение 4).

Целью составления настоящего Отчета является определение экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Отчет оформлен в соответствии с приложением 2 к «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и представлен процедурой оценки воздействия на окружающую среду, соответствующей первой стадии разработки материалов.

При разработке настоящего Отчета были использованы следующие нормативные и методологические документы:

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан, утв. Указом Президента №400-YI от 02.01.2021г.;
 - 2. Земельный кодекс от 20.06.2003г. №442-II;
- 3. Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» №125-VI ЗРК от 27.12.2017г. ;
- 4. Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280;
- 5. ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;
- 6. ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»;
 - 7. ГОСТ 12.1.003-2014 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности»;
- 8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2);
- 9. ГН 2.1.6.695-98 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- 10. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» . Утвержден приказом министерства экологии и биоресурсов РК от 29.08.97 г. Включен в Перечень действующих нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды, приказ МООС № 324-п от 27 октября 2006 г.
- 11. РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы»;

- 12. ОНД-86, Госкомгидромет «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий», Ленинград, 1987 г., переутвержденная постановлением Правительства РК №64 от 14.01.97 г., с целью унификации работ по разработке проектов нормативов ПДВ, их ускорению и упрощению;
- 13. Рекомендации по делению предприятий на категории в зависимости от массы и видового состава, выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ, Алматы, 1991 г.;
- 14. Классификатор отходов, утвержден приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314;
- 15. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021г. №206;
- 16. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021г. №63;
- 17. Указания по составлению проектов рекультивации нарушенных и нарушаемых земель в Республике Казахстан, Алма-Ата, 1992г., утв. первым зам. председателя Госкомитета РК по земельным отношениям и землеустройству.

Кроме того, в работе над Отчетом использованы следующие источники экологической информации:

Радиационная характеристика района приведена на основании результатов экологического аудита радиационной безопасности Экибастузского угольного разреза «Восточный», проведенного в 1999 году Центром охраны здоровья и экопроектирования (см. приложение 10 - Т IV «Оценка воздействия Экибастузского угольного разреза «Восточный» на здоровье работающих и населения».

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнен с помощью программного комплекса «ЭРА» версия 4.0, рекомендованного Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды для использования на территории Республики Казахстан (письмо от 4 февраля 2002 г. № 09-335).

Обоснование размера санитарно-защитной зоны выполнено с учетом выводов «Проекта обоснования санитарно—защитной зоны для объектов разреза «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» (стадия расчетная)», разработанного ТОО «Лаборатория атмосфера» и ТОО «Вегас—Павлодар» и согласованного санитарно—эпидемиологическим заключением № S.01.X.KZ83VBS00025315 РГУ «Департамент по защите прав потребителей Павлодарской области».

При определении параметров экологического состояния атмосферного воздуха, водных ресурсов и почв в районе расположения разреза «Восточный» использованы результаты исследований лабораторий: ОПС ПиУ АО «НаЦЭкС» Павлодарский филиал; ТОО «Промсервис-Отан» г. Экибастуз; «ТОО Казахстанский институт Содействия Промышленности» г. Караганда. Все перечисленные испытательные лаборатории имеют полный комплект установленных документов (аттестат аккредитации с областью аккредитации, др.) и соответствующее техническое оснащение.

Кроме того, в Отчете использованы результаты ежегодного производственного контроля, выполняемого экологической службой разреза по всем средам в рамках «Программы производственного контроля по разрезу «Восточный» АО «ЕЭК».

17 ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при проектировании намечаемой деятельности отсутствуют.

18 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, УКАЗАННОЙ В РАЗДЕЛАХ 1-17, В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ С ЕЕ УЧАСТИЕМ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет разработан ТОО »Карагандагипрошахт» (Гос. лицензия МООС РК на природоохранное проектирование № 02647Р от 26.04.2023 г., см. приложение 2) в соответствии с основными требованиями ст. 72, п.4 Экологического Кодекса РК и на основании Технического задания на закуп услуги по разработке проектной документации «План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение» (приложение 3), а также Протокола совещания совместного обсуждения корректировки «Плана горных работ…» (приложение 4).

Целью составления настоящего Отчета является определение экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Оценкой воздействия рассматривается период с 2025 по 2027гг., включительно. Анализ максимально возможного воздействия разреза «Восточный» и его объектов на атмосферный воздух района проводится на основе расчетов на 2025 год, характеризующийся максимальными объемами отрабатываемой горной массы на разрезе за весь рассматриваемый настоящей работой период.

Общие сведения о предприятии. Разрез «Восточный» находится в самой середине мощной промышленной угледобывающей зоны Экибастузского бассейна. В 6 км на северо-западе и в 3 км на западе от фронта горных работ разреза «Восточный» располагается разрез «Северный» и его отвальное хозяйство. На юге и юго-западе горные работы разреза «Восточный» практически граничат с горными работами разреза «Богатырь». На расстоянии 6,0 км к северо-западу от разреза находится крупный промышленный город Экибастуз. Ближайшая селитебная зона – поселок Атыгай – расположена на расстоянии 1,7 км от ближайшего источника разреза – щебеночного карьера. В районе расположения предприятия отсутствуют зоны отдыха, детские и санаторно-профилактические медицинские учреждения, заповедники, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты.

В состав разреза входят: сам угольный разрез, технологический комплекс, котельная, объекты ремонтно-складского хозяйства (РСХ), щебеночный карьер, дробильно-сортировочный комплекс по переработке камня и мастерские щебеночного карьера, станция очистки сточных вод

Проектная мощность разреза принята равной: по углю -20,0 млн.т угля в год; по внешней вскрыше - от 33,5 млн.м 3 /год.

Проектная мощность щебеночного карьера – 351,1 т/год.

Вопросы постутилизации. По состоянию на 01.01.2025г. срок службы разреза составит не менее 40,5 лет. Поэтому Планом горных работ вопросы по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения не рассматривались, так как эти работы будут выполняться гораздо позднее оцениваемого временного периода с 2025 по 2027гг.

Категория занимаемых земель и цели использования. Комплексу биоклиматических условий района расположения разреза «Восточный» соответствует зональный тип степных каштановых почв. Почвы большей части территории

Экибастузского бассейна являются малопродуктивными в агрономическом отношении и могут использоваться только в качестве пастбищных угодий. Пашни и лесные насаждения в районе расположения разреза отсутствуют.

На существующее положение, общая площадь землепользования, занимаемая разрезом и его структурными подразделениями, составляет 3931,58 га.

Практически, все объекты предприятия размещены на техногенных землях, нарушенных многолетней производственной деятельностью разреза. Общая площадь земель, нарушаемых за пределами существующего земельного отвода на период до 2027 года, включительно, составит 31,5 га.

Нарушенные земли, требующие рекультивации в оцениваемый период с 2025 по 2027гг. отсутствуют.

Информация о возможных негативных воздействиях.

Вода. Источником хозяйственно-питьевого и производственно-пожарного водоснабжения потребителей существующих и проектируемых объектов разреза «Восточный» служит очищенная вода канала им. К.Сатпаева, транспортируемая от очистных сооружений (фильтровальной станции) города Экибастуза до разреза «Восточный» по действующему водоводу протяженностью 21 км.

Потребность в воде для существующих и проектируемых потребителей составляет 1402,19 м3/сут. Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды потребителей разреза, на восполнение запасов воды в противопожарных резервуарах, на технологические нужды, на полив газонов и зеленых насаждений, находящихся на территории разреза.

Бытовые и производственные сточные воды от потребителей разреза «Восточный» транспортируются на существующие очистные сооружения, производительностью 2000 м³/сут. В посторонние канализационные системы вода не сбрасывается.

Количество сбрасываемых сточных вод составит: по водовыпуску №1 –324 324,35 м³/год; по водовыпуску №2 – 650 000,0 м³/год; по водовыпуску №3 – 55 485 м³/год.

Концентрация (мг/дм³) основных загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах, находится в допустимых пределах.

Атмосфера. Основными источниками выброса вредных веществ, входящими в состав разреза «Восточный», являются горные работы (добычные, вскрышные, буровзрывные и отвальные), транспортные работы, котельная, технологический комплекс разреза на поверхности и ремонтно—складское хозяйство. В рассматриваемый настоящей работой период с 2025 по 2027гг., при работе по принятой настоящим Планом горных работ технологии, общее количество источников разреза «Восточный» составит 241, из них: 72 организованных и 169 — неорганизованных.

В процессе эксплуатации разреза от его источников в атмосферный воздух будет выбрасываться 65 наименования загрязняющих веществ. Предлагаемый проектом комплекс природоохранных мероприятий обеспечивает снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2025 году на 71,9% от первоначального объема выбросов. В целом, годовой объем выбросов от всех объектов разреза «Восточный» в 2025 году, при выполнении всех предусмотренных проектом мероприятий, составит 3161,68459 т.

Размер санитарно—защитной зоны для разреза «Восточный», на оцениваемый период, принимается равным значению, установленному «Санитарно—эпидемиологическими требованиями...» и составляет: для угольного разреза, щебеночного карьера и их объектов -1000 м; для внешних отвалов породы -500 м; для станции очистки -200 м.

Местоположение разреза «Восточный» отвечает необходимым санитарно-гигиеническим требованиям, поскольку ближайшая селитебная зона – поселок Атыгай – расположена на расстоянии 1,7 км от ближайшего источника разреза – щебеночного карьера.

Почвенный покров. Результаты проведенных исследований почв в районе размещения разреза «Восточный» позволяют оценить степень загрязнения почв в районе породных отвалов разреза «Восточный» по всем изучаемым микрокомпонентам как не выходящую за пределы допустимых значений. В целях максимально возможного предотвращения отрицательного воздействия производственной деятельности разреза «Восточный» на почвы района, Планом горных работ предусматривается опережающее снятие плодородного слоя почвы в процессе отсыпки отвала Конвейерный 1, сохранение его и последующее использование для озеленения промплощадок разреза.

Растительность. Растительный покров района расположения разреза «Восточный» испытывает в течение длительного времени антропогенные нагрузки.

Поскольку объекты разреза «Восточный» размещаются на техногенных землях, основным фактором их воздействия на растительный мир района расположения будут эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу. Загрязняющие вещества, выбрасываемые существующими и проектируемыми источниками разреза и объектов его инфраструктуры, будут выпадать вместе с атмосферными осадками, вследствие чего возможно угнетение растительности в районе размещения разреза. Однако, согласно результатам произведенной Оценки воздействия установлено, что в процессе эксплуатации разреза будет оказываться допустимое воздействие на атмосферный воздух в районе его расположения.

Животный мир. Из-за длительного техногенного воздействия, в настоящее время на территории природно-антропогенной экосистемы района расположения разреза «Восточный» практически нет заселения крупными животными, и отсутствуют пути их миграции.

Население млекопитающих наземных позвоночных животных в районе расположения разреза «Восточный» и прилежащих к нему ландшафтах в большую часть представлено небольшим числом видов, а их численность незначительна. Гидрофауна отсутствует. Животные, внесенные в «Красную книгу Казахстана», отсутствуют.

Охраняемые природные территории – заповедники, национальные парки и заказники в районе расположения разреза «Восточный» отсутствуют.

На данной территории постоянно живут, преимущественно, мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир проектом разработан ряд мероприятий, в состав которых входят: минимизация площадей нарушенных земель; поддержание в чистоте территорий промплощадок; инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; установка информационных табличек в местах гнездования птиц; запрещение кормления и приманки диких животных; размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью.

Как показали расчеты, на границе санитарно-защитной зоны разреза «Восточный» не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ. Это позволяет сделать вывод о том, что воздействие разреза «Восточный» на животный мир района его расположения будет находиться на допустимом уровне

Физические воздействия. Согласно Гигиеническим нормативам уровней шума на рабочих местах, допустимый эквивалентный уровень шума для территории предприятия с постоянными рабочими местами составляет 80 дБ, а максимальный эквивалентный уровень 95 дБ. Проектом применено горнотранспортное оборудование обеспечивающее уровень звука на рабочих местах, не превышающий 95 дБ. При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума.

С целью соблюдения санитарно-гигиенических условий на рабочих местах, силами ТОО «Промсервис Отан» с периодичностью 1 раз в месяц проводится постоянный мониторинг шумового воздействия. Как показывают замеры, на границе санитарно-защитной зоны разреза «Восточный», размер которой составляет 1000м, превышение допустимого уровня шума отсутствует.

Так как ближайший к разрезу «Восточный» населенный пункт – поселок Атыгай находится на расстоянии 1,7 км от него, то специальные мероприятия по снижению шумового воздействия настоящим проектом не разрабатываются.

Радиационные воздействия. Как показал Экологический аудит радиационной безопасности угольного разреза «Восточный», проведенный Центром охраны здоровья и экопроектирования, лучевые нагрузки персонала угольного разреза «Восточный» не превышают дозовый предел, установленный нормами радиационной безопасности для рабочих неурановых шахт и карьеров, и составляет не более 0,1 предела дозы, что гарантирует отсутствие неблагоприятных изменений в состоянии здоровья трудящихся разреза.

Отводы производства и потребления. Согласно проекту, на производственных подразделениях разреза «Восточный» образуются 38 видов отходов, из них: 14 видов опасных и 24 вида неопасных отходов.

Суммарный объем образования отходов производства, образующихся при эксплуатации разреза «Восточный», на 2025-2027 гг. составит 78 729 325,120 т/год.

В составе Оценки воздействия приведено описание системы управления отходами, даны рекомендации по производственному контролю над своевременным вывозом, соблюдением правил складирования и утилизацией отходов.

Проектом предусматривается использование установки термического уничтожения и обезвреживания для ряда отходов, ранее размещавшихся в накопителях и на полигонах.

Кроме того, в проекте приведены сведения о возможных аварийных ситуациях, условиях безопасного хранения отходов и требованиях, которые должны соблюдаться при обращении с отходами.

Оценка воздействия на состояние экологической системы. Поскольку разрез «Восточный» находится в эксплуатации с 1989 года, то есть сложившаяся в районе его расположения природно-антропогенная экосистема испытывает техногенное воздействие уже 36 лет, к настоящему времени она приобрела определенную устойчивость (под устойчивостью экосистем понимают их способность выдерживать изменения, вызванные внешними воздействиями, оказывать им сопротивление и обнаруживать способность к самоочищению и самовосстановлению).

Это подтверждается результатами ежегодного производственного контроля, выполняемого по всем средам в рамках «Программы производственного контроля по разрезу «Восточный» АО «ЕЭК».

Согласно произведенным расчетам, в процессе эксплуатации разреза «Восточный» в оцениваемый период с 2025 по 2027 гг., на окружающую среду района размещения предприятия будет оказываться воздействие средней значимости.

Воздействие на население ближайшей к разрезу селитебной зоны (поселок Атыгай), расположенной на расстоянии 1,7 км от него, будет находиться на допустимом

уровне. Экологический риск и риск для здоровья населения при эксплуатации разреза «Восточный» будут минимальными.

Оценка воздействия на социально-экономическую среду. Разрез «Восточный» входит в группу системообразующих предприятий города Экибастуза. Согласно данным технико-экономической части проекта, к концу оцениваемого периода (2027г.) на объектах разреза будут трудиться порядка 1600 человек.

Современная система управления персоналом и регулирование производственных отношений основана на контрактном трудоустройстве. В её основе материальная заинтересованность в эффективной работе зависимость вознаграждения от конечного результата деятельности. Значительная часть прибыли направляется на выполнение комплекса социальных и благотворительных программ. Оказывается спонсорская помощь организациям и физическим лицам, общественным детским фондам, учреждениям образования, культуры, спорта, общественным Советам ветеранов, пенсионерам, религиозным объединениям, одаренным детям. Общественная значимость социальных программ угледобывающей компании по достоинству оценена как коллективом компании, так и населением региона, что положительно сказывается на имидже компании и морально-психологическом климате в коллективе.

В настоящее время разрез «Восточный» в составе АО «ЕЭК» динамично развивается. Компания прочно занимает свои позиции среди лидеров угледобывающей промышленности Казахстана. Учитывая все вышеизложенное, можно сделать вывод о том, что производственная деятельность разреза «Восточный» оказывает благоприятное влияние на социальную сферу района.

Программа производственного мониторинга. Для достоверной оценки воздействия производственной деятельности разреза «Восточный» на окружающую среду в районе его расположения нужны результаты многолетних наблюдений. В связи с этим, на предприятии должен ежегодно проводиться производственный мониторинг.

приложения

Приложение 1 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ Р Ната P 18.0 f .2025 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана к., Мәңгілік Ел даңғылы, 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

No

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Филиал акционерного общества «Евроазиатская энергетическая корпорация - Разрез Восточный».

Материалы поступили на рассмотрение KZ31RYS00939355 от 25.12.2024 года.

Общие сведения

Филиал акционерного общества "Евроазиатская энергетическая корпорация" - "Разрез "Восточный", 141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., Г.ЭКИБАСТУЗ, Разрез Восточный, строение № 11, 230341026076, ЛИЧМАН ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, +77787105885, yuriy.lichman@erg.kz

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) раздел 1, намечаемая деятельность относится к п. 2 пп. 2.2. - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га, по которой оценка воздействия на окружающую среду является обязательной. «План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044 г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение»

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Проектный период с 2025 по 2027гг. Начало – 2025г., конец – 2027гг.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Разрез «Восточный» находится в Павлодарской области в 6 км к юго-востоку от г. Экибастуза Географические координаты центра разреза «Восточный»: с.ш.51043/40,77//, в.д. 75025/30,77//.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Производственной деятельностью разреза «Восточный» является добыча угля Экибастузского бассейна марки КСН, среднего ранга С. Проектная мощность — 20,0 млн.т/год. Длина фронта горных работ по углю на участке Восточный-1 составляет 2,8 км, глубина горных работ достигла 275,0 м. На участке Восточный-2 длина фронта 3,0 км, глубина - 75,0 м.

Дополнением к ПГР производительность по внешней вскрыше принята согласно техническому заданию 33.5 млн. м3/год, т.е. в проектной период с 2025 по 2027 гг.



планируется увеличить добычу внешней вскрыши на 2,049 млн. м3/год. При этом производственная мощность разреза <Восточный> остается на прежнем уровне 20,0 млн. т угля в год. 2. Дополнением к ПГР предусмотрено распределение добычи: с участка Восточный-1 - 12,0 млн.т в год. с участка Восточный-2 - 8,0 млн.т в год; 3. Дополнением к <Плану горных работ:> пересмотрены конфигурация и развитие породных отвалов с учетом изменения объемов складирования. 4. Дополнением к <Плану горных работ:> предусмотрено развитие внутреннего породного отвала разреза с формированием отвальных ярусов выше гор.+0,0 м, с учетом НИР < Исследование возможности внутреннего отвалообразования на разрезе <Восточный> с обоснованием параметров отвала при обеспечении максимальной высоты отвального яруса исходя из условия безопасности>, выполненной TOO < Научноинженерный центр <Геомарк>, а также рекомендательного письма от TOO <НИЦ <Геомарк>. Предусмотрено ограничить формирование внутреннего отвала объему формирования с южной стороны ЦКЛ и с северной стороны СКЛ с учетом расположения на стационарном борту ВЛ-35кВ. 5. На 2025 год предусмотрена организация временного перегрузочного склада авто-ж.д. технологии в северо-западном торце участка Восточный - 1, с доставкой вскрышных пород на перегрузочный склад автосамосвалами, с дальнейшей погрузкой со склада экскаватором в ж.д. транспорт и вывозом на отвал Фестивальный. 6. Дополнением к <Плану горных работ: учтено выполнение горно-капитальных работ по углубке конвейера КЛП5. 7. Средний объемный вес вскрышных пород принят равным 2,3 т/м3. 8. Предусмотрена временная схема конвейерного транспорта на уч. Восточный-2 с укладкой конвейера на гор.+125,0 м с перегрузкой на подъемный конвейер КЛП4-1 на время реконструкции конвейера КЛП №5. 9. Формирование Временного перегрузочного склада №2 предусмотрено с учетом проектного переноса ВЛ-35 кВ (ф.7003, ф. 7006). 10. Формирование Временного перегрузочного склада №1 предусмотрено с учетом расположения ВЛ-35 кВ и ж.д. путей ст. Октябрьская TOO <Богатырь Комир>. 11. Предусмотрено увеличение объема сброса сточных вод водовыпуска №2 разреза Восточный до 231,157 т/год в соответствии с фактическими и прогнозными гидрогеологическими данными. Лимиты по водовыпускам №№1 и 3 остаются на прежнем уровне. 12. В связи с подключением дополнительных объектов отопления предусмотрено увеличение количества сжигаемого угля до 17500 т/год. Утвержденным ПГР, максимальное количество сжигаемого угля составляло 17112 т/год. 13. Дополнением к <Плану учтена база ремонта технологического горных работ:> транспорта Неорганизованный источник 6304.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Разрез «Восточный» является горным предприятием с законченным технологическим циклом и включает в себя добычные работы, вскрышные работы, транспортировку вскрыши, отвалообразование, осушение карьерного поля, переработку угля на поверхностном усреднительно-погрузочном комплексе, весодозировочный комплекс, погрузку угля в ж.-д. вагоны, формирование маршрутов с углем, щебкарьер, РСХ, сжигание угля в котельной.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В процессе производственной деятельности разреза «Восточный» в атмосферный воздух будет выбрасываться 65 наименования загрязняющих веществ. Ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2025 г. составят 3178,50419 т/год, на 2026г. – 3163,25065 т/год, на 2027 г. -3147,51761 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Предполагаемые нормативы предельно допустимых сбросов сточных вод (очищенных хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод от потребителей разреза «Восточный» АО «ЕЭК», дренажных вод разреза «Восточный», а также дренажных вод щебкарьера «Балластный») на период с 2025 по 2027гг.



составят 286,5892 т/год, из них: по водовыпуску №1 - 47,216 т/год, по водовыпуску №2 — 231,157 т/год, по водовыпуску №3 - 8,2162 т/год.

Водоснабжение. Источником хозяйственно-питьевого и производственно-пожарного водоснабжения потребителей разреза «Восточный» служит очищенная вода канала им. К.Сатпаева, транспортируемая от очистных сооружений (фильтровальной станции) города Экибастуза до разреза «Восточный» по действующему водоводу диаметром 325 мм и протяженностью 21 км. Ближайший водный объект – соленое озеро Экибастуз, расположено у борта отвала Прибортовой разреза «Восточный».; Все три водовыпуска (№1 - очищенные хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды разреза «Восточный», №2 дренажная (карьерная) вода разреза «Восточный», №3 – вода дренажная щебкарьера «Балластный») – имеют разрешения на специальное водопользование. Поступающая из канала им. К.Сатпаева вода по всем показателям полностью удовлетворяет требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»). К каждой площадке разреза имеются подводящие водоводы. На площадке гор. 25 м используется привозная вода питьевого качества, соответствующая требованиям СЭПиН 3.02.002-04 «Санитарноэпидемиологические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».; объемов потребления воды Потребность в воде для существующих и проектируемых потребителей составляет 1402,19 м3/сут.;

Описание отходов. В процессе производственной деятельности разреза "Восточный" образуются 38 видов отходов. Объем образования вскрышной породы на разрезе «Восточный» составит: в 2025-2027 гг. – 78,711 млн.т. Суммарный объем образования отходов производства, образующихся при эксплуатации разреза «Восточный» в целом, составят: - в 2025-2027 гг. – 78729,33 тыс. т/год; - в 2024 г. – 65651,3т/год; - в 2025 г. – 65346,3 т/год; - в 2026-2027 г. – 67670,3 т/год.

Выводы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

- 1.При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса:
- 2. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 3. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 4. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
 - 5. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:



Продолжение приложения 1

- 1) характер нарушения поверхности земель;
- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
 - 8) обязательное проведение озеленения территории;
- 6. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 7. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствий подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.
 - 8. Отходы производства и потребления.
- 8.1.Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.
- 8.2.Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
- 8.3.Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
- 8.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 9. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 10. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 11. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
 - 12. При проведении работ соблюдать требования ст. 397 Экологического Кодекса РК
- 13. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо получить подтверждающие документы.
- 14. При проведении работ соблюдать требования ст.358,360,361 Экологического Кодекса РК.
- 15. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- 16. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.



- 17. Согласно пп.2 п.1 ст.12 Кодекса О недрах и недропользовании на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров запрещается проведение операций по недропользованию.
- 18. В соответствии со ст.120-1 Земельного кодекса Республики Казахстан предоставление в землепользование земель зоны ядерной безопасности уполномоченной организации по обеспечению функционирования Семипалатинской зоны ядерной безопасности осуществляется по решению Правительства Республики Казахстан.
- 19. При проведении работ необходимо обеспечить соблюдение требований следующих нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения»

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», утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Постановление акимата Павлодарской области от 11 июля 2022 года № 197/2

«Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Павлодарской области и режима их хозяйственного использования»

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ -2 от 11.01.2022 года

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания»

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020.

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».



Продолжение приложения 1

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13.

Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

20. В настоящее время у разреза «Восточный», имеется действующее экологическое разрешение на воздействие за № KZ28VCZ03365787 от 31.10.2023 года со срокам действия с 31.10.2023 года по 31.12.2027 года.

Согласно проведенного анализа, за последние 3 года фактические выбросы ниже установленных нормативов (лимитов). В процентном соотношении к установленным лимитам составляют: 2022 год -79,8%, 2023 году-95,1%, 2024 год-74,5%, в среднем за последние 3 года составляет 79,6%.

После увеличение добычи внешней вскрыши на 2,049 млн.м3/год, предусматривается увеличение выбросов в атмосферный воздух - на 411,3 тонн (с 2 767,2 до 3 178,5 тонн).

Предусматривается увеличение объема сброса на - 81,8 тонн (с 204,7942 тонн до 286,5892 тонн).

Увеличение образования объема вскрышной породы на 11 911,63 тонны (с 66 817,7 тонны до 78 729,33 тонны).

В этой связи, с учётом вышеуказанного анализа полагаем, что в период эксплуатации проектируемого объекта достаточно объёма существующего лимита.

Следует отметить, что в соответствии с п.18 Главы 2 Методики эмиссий, нормативы допустимых выбросов (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 года №63.) устанавливаются для всех штатных (регламентных) условий эксплуатации стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категорий, при их максимальной нагрузке (мощности), предусмотренной проектными и техническими документами, в том числе при условии нормального (регламентного) функционирования всех систем и устройств вентиляции и установок очистки газа.

Нормативы допустимых выбросов объекта I или II категории устанавливаются для условий его нормального функционирования с учетом перспективы развития, то есть загрузки оборудования и режимов его эксплуатации, включая систем и устройства вентиляции и пылегазоочистного оборудования, предусмотренных технологическим регламентом. При этом, для действующих объектов I или II категории учитывается фактическая максимальная нагрузка оборудования за последние три года в пределах показателей, установленных проектом, за исключением случаев технологически неизбежного сжигания газа.

В этой связи предлагаем пройти соответствующее обследование предприятия на соответствие наилучшим доступным технологиям (НДТ) которая включает экспертную оценку технологических процессов, оборудования, технических способов и методов. Целью обследования является определение, насколько применяемые на предприятии техники направлены на предотвращение или минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

Обследование предприятий на соответствие принципам наилучших доступных технологий (НДТ) в Республике Казахстан проводит Бюро НДТ, созданное на базе НАО «Международный центр зелёных технологий и инвестиционных проектов».

Кроме того, в ходе изучения материалов Заявление о намечаемой деятельности, установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, а именно:

- может повлиять на состояние подземных вод;



- 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;
- будут осуществляться выбросы загрязняющих (в том числе опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов;
- имеются возможные источники физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- создаются риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- окажет потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;
- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Таким образом, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки их существенности.

Согласно п.31 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 ЭК РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; косвенные воздействия - воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, осуществления МОГУТ возникнуть вследствие намечаемой 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 обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный и животный мир; состояние экологических систем; состояние здоровья и условия жизни населения.

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. Кроме того, подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В этой связи, в отчете, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки их существенности, а также учесть требования к проекту отчета о возможных воздействиях, предусмотренных нормами п.4 ст.72 ЭК РК.



Продолжение приложения 1

- 21. Согласно п. 8 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) физическое или юридическое лицо относится к заинтересованной общественности при соответствии одному или нескольким из следующих критериев:
- 1) проживание и (или) пребывание (в том числе в период работы) физических лиц, нахождение юридических лиц на затрагиваемой территории;
- 2) осуществление физическим или юридическим лицом деятельности на затрагиваемой территории;
- 3) наличие на затрагиваемой территории имущества, принадлежащего физическому или юридическому лицу, либо природных ресурсов, используемых физическим или юридическим лицом;
- 4) существующее или возможное влияние на интересы физического или юридического лица в результате возможных воздействий на окружающую среду и здоровье населения вследствие реализации Документа или осуществления намечаемой деятельности;
- 5) наличие заинтересованности физического или юридического лица в участии в экологической оценке;
- 6) наличие в уставе некоммерческой организации цели содействия охране окружающей среды в целом или отдельных ее элементов.
- В этой связи в общественных слушаниях по материалам экологической оценки, которые проводятся согласно ст. 96 Экологического кодекса РК (далее Кодекс), следует обеспечить участие заинтересованных физических и юридических лиц, исходя из вышеуказанных критериев
- 22. Работы по вскрытию, добыче, пересыпке, складированию, транспортировке полезного ископаемого и вскрыши сопровождаются интенсивным пылевыделением. В этой связи необходимо предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению, на всех стадиях технологического процесса намечаемой деятельности. Следует учесть, что проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах входит в Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды (приложение 4 к Кодексу).
- 23. Согласно п. 50 Санитарных правил, СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает не менее 60 процентов (далее %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.
- В этой связи необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению СЗЗ и достижению нормативного показателя.
- 24. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее Инструкция).
- 25. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее Инструкции) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных



вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

- 26. Необходимо конкретно указать куда будет вывозиться вскрыша и складироваться.
- 27. Согласно ст. 329 Кодекса 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 РК:
- 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.
- 28. Согласно Инструкции пп. 8 п. 1 Необходимо добавить описание технологического процесса учитывая все возможные риски нанесения негативного воздействия на окружающую среду: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;
- 29. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. Необходимо разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).
- 30. Необходимо предоставить карту-схему с указанием границ земельного отвода предприятия и границ оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, ООПТ, если они имеются на рассматриваемой территории.
- 31. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
 - 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Асанова А. 75-09-86









ЛИЦЕНЗИЯ

<u>26.04.2023 года</u> <u>02647Р</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью

Карагандагипрошахт"

100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Γ .А., р.а. им. Казыбек би, район им. Казыбек би, улица Лободы, строение № 15

БИН: 060540008083

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес -идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

(B coorderelland co c

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет

экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

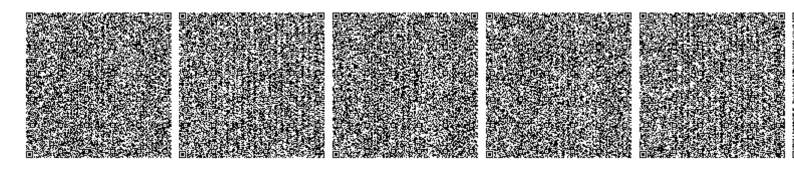
(уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи <u>06.07.2007</u>

Срок действия лицензии

Особые условия

Место выдачи <u>г.Астана</u>





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02647Р

Дата выдачи лицензии 26.04.2023 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

-Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Липензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Карагандагипрошахт ...

100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Γ .А., р.а. им. Казыбек би, район им. Казыбек би, улица Лободы, строение № 15, БИН: 060540008083

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

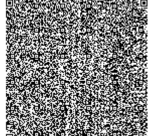
Лицензиар

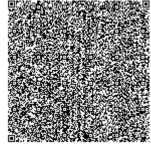
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

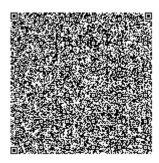
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









Номер приложения 001 Окончание приложения 2 197

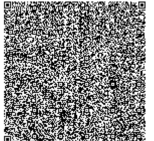
Срок действия

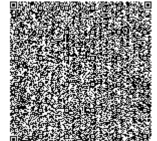
Дата выдачи 26.04.2023

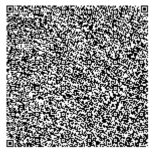
приложения

Место выдачи г. Астана

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)















Приложение № 3 к договору № PD/EEC-RV/24-0477 от 13.12.2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закупка услуги по корректировки проектной документации «План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044 г.г. Корректировка схемы вскрытия. Лополнением

«Вост	очный» на период 2020-20	44 г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение»		
	НАИМЕНОВАНИЕ			
	ОСНОВНЫХ			
п/п	ДАННЫХ И	ПОЛЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ		
	ТРЕБОВАНИЙ			
1	Наименование проекта	«План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044 г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение»		
	Наименование участка			
2	(района), на котором планируется использование	Республика Казахстан, Павлодарская обл., г. Экибастуз, разрез «Восточный»		
3	Цель закупа (плановая замена, реконструкция, модернизация и т.д.)	Корректировка и разработка дополнения к «Плану горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044 г.г. Корректировка схемы вскрытия» для разработки новой экологической части, в связи с пересмотром объемов добычных, вскрышных и отвальных работ на период 2025-2027 г.г. в сторону увеличения		
4	Срок начала и окончания работ	В течение 30 календарных дней с даты заключения договора		
5	Основные ожидаемые результаты работы от Исполнителя (в физическом, количественном выражении; текстовые материалы; электронные материалы; необходимость согласований, утверждений; другое)	Текстовые и графические материалы должны быть подготовлены в соответствие с законодательными и нормативными требованиями РК; «План горных работ» с аннотацией выдается на бумажном носителе (4 экз.) в электронном виде и формате *PDF с подписями 1экз Расчеты эмиссий ЗВ в атмосферу в формате Excel		
6	Требования к документации по завершению работ	согласно п.5		
7	Формат обучения			
8	Обеспечение материалами			
9	Источники обеспечения энергией (тепло, электроэнергия, сжатый воздух, газ), водой			







10	Обеспечение транспортом				
11	Обеспечение проживанием				
12	Обеспечение питанием				
13	Режим выполнения работ/услуг	Режим выполнения работ может корректироваться по согласованию с Заказчиком			
14	Возможность привлечения суб.подрядных организаций	по согласованию с Заказчиком			
15	Предоставление исходных документов и материалов от Заказчика (наличие проектно-сметной документации в случае закупок строительных работ, реконструкции, реставрации, расширении, техническом перевооружении, модернизации, капитальном ремонте объектов, а также при прокладке коммуникаций, инженерной подготовке территории, благоустройство и озеленении)	коммуникаций, М 1:50 Перечень действун оборудования с годом «План горных р месторождения кам	ощего парка горно выпуска и ввода его в эн работ разработки Э енного угля в гран под 2020 – 2044 г.г. I	транспортного ссплуатацию. Окибастузского ицах разреза	
16	Методы контроля исполнения	Технические решения по всем производственным процессам на рассматриваемый период согласовать с Заказчиком в течение первого месяца исполнения договорных			
17	Гарантийный срок	обязательств			
18	Другие требования (можно удалить, если нет необходимости)	работ разработки Эки угля в границах разр г.г. Корректировка с объемов добычи и учетом размещения пород на отвальном к «Пла 2027 г.г. предусмотрет — с участка Вост — с участка Вост — с участка Вост — конфигурацию и ра объемов складирова склада, а также р склада №2. Дополнением к «Пла мара №2.	ние к действующему « абастузского месторожде еза «Восточный» на перехемы вскрытия.» в час вскрыши на период 20 дополнительных объем озяйстве разреза «Восточну горных работ» на ть следующее распределе точный-2 – 8,5 млн.т в го почный-1 – 11,0 млн.т в го пану горных работ» звитие отвала с учето ния и Временного по взвития Временного по то горных работ» пока педующие показатели на Годы эксплуатации	ения каменного риод 2020-2044 сти изменения 125-2027 г.г. с ов вскрышных иный» период 2025-ение добычи: д; од. пересмотреть ом изменения перегрузочного ватели добычи	







	2025	2026	2027	
Добыча, млн.т	19,5	19,0	17,7	
Коэф. внешней вскрыши проектный, м³/т	1,773	1,727	1,727	
Коэф. внутренней вскрыши проектный, м³/т	0,035	0,035	0,035	
Объем внешней вскрыши, млн. м ³	33,500	33,500	33,500	
Объем внутренней вскрыши, млн. м ³	0,5	0,5	0,5	
«Восточный» основн	твале «Ко стно с ные пол	онвейерно спе о спе пожения	ный»; циалист м по	ами разреза корректировке
показателей и расчет горных работ Допо				•

Состав и объем работы/услуги (количественные параметры, техникотехнологические требования, разделы, графики, периодичность, сроки, начало/окончание, стадийность, другое) -Проектно-изыскательные работы -Техническое обследоваеие объекта -Разработка проектносметной документации -включая разделы оценка воздействия и охрана окружающей среды и ПОС -ПСД -работы по демонтажу и переносу коммуникаций из зоны работ -строительно-монтажные работы -обучение персонала и		НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ	ПОЛЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ
инструктирование по	19	работы/услуги (количественные параметры, технико- технологические требования, разделы, графики, периодичность, сроки, начало/окончание, стадийность, другое) -Проектно-изыскательные работы -Техническое обследоваеие объекта -Разработка проектно- сметной документации -включая разделы оценка воздействия и охрана окружающей среды и ПОС -ПСД -работы по демонтажу и переносу коммуникаций из зоны работ -строительно-монтажные работы -обучение персонала и	







	проведению технического	
	обслуживания и	
	эксплуатации	
	-пусконаладочные работы	
	и ввод в эксплуатацию	
	-авторский и технический	
	надзор	
	Характеристика места	Офис Поставщика. Выезд на территорию Заказчика по
	проведения работы/услуги	согласованию или необходимости. В случае необходимости
	(краткое описание рабочей	проведения срочного совещания, потенциальный поставщик
	площадки, географические,	должен обеспечить явку представителей в течении суток.
20	климатические,	
20	инженерно-геологические,	
	особые природные	
	условия, координаты,	
	привязка топографическая,	
	другое)	
		Текстовые и графические материалы должны быть
	Перечень нормативной	подготовлены в соответствие с законодательными и
	ТЕХНИЧЕСКОЙ	нормативными требованиями РК;
21	документации,	«План горных работ» с аннотацией выдается на бумажном
	определяющих исполнение	носителе (4 экз.) в электронном виде и формате *PDF с
	работы	подписями 1экз
	T	Расчеты эмиссий 3В в атмосферу в формате Excel Техническое задание на корректировку проектной
	Техническая документация по ТРУ Заказчика	Техническое задание на корректировку проектной документации «План горных работ разработки
	(Дефектная ведомость,	Экибастузского месторождения каменного угля в границах
	чертежи, паспорта, схемы,	разреза «Восточный» на период 2020-2044 г.г. Корректировка
	нормативные документы	схемы вскрытия. Дополнение» Фактические положения
	для оборудования,	горных работ и транспортных коммуникаций, М 1:500;
22	подлежащего ремонту и	Перечень действующего парка горнотранспортного
	т.д.	оборудования с годом выпуска и ввода его в эксплуатацию.
		«План горных работ разработки Экибастузского
		месторождения каменного угля в границах разреза
		Восточный» на период 2020 – 2044 г.г. Корректировка схемы
		вскрытия», с дополнениями
	Ключевые	Разработать экологическую часть к выполненному «Плану
	технологические и	горных работ разработки Экибастузского месторождения
	технические показатели	каменного угля в границах разреза «Восточный» на период
	ТРУ Заказчика	2020-2044 г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение»
	- тип (марка) и	Дополнить раздел оценки окружающей среды в
	наименование	соответствии с инструкцией по составлению плана горных
	оборудования	работ. Нумерацию источников эмиссий в Разделе ООС,
	- удельная/валовая	методологию расчетов эмиссий в ОС, подходы к
22	производительность	нормированию и параметры существующих источников
23	оборудования	предусмотреть в строгом соответствии с действующим
	- назначение оборудования (технологическая операция	проектом нормативов ПДВ разреза.
	для которой будет	Исполнитель направляет раздел ООС на согласование с заказчиком. После согласования проектная организация и/или
	1	разработчик раздела ООС принимает участие в проведении
	применяться оборудование)	разраоотчик раздела ООС принимает участие в проведении общественных слушаний по проекту намечаемой
	- габаритные размеры	деятельности и плану мероприятий по охране ОС, с участием
	оборудования	заинтересованной общественности, в соответствии с
	- вес оборудования	правилами проведениям общественных слушаний.
	- режим работы	В состав работ по корректировке экологической части







	оборудования и условия	«Плана горных работ» будет входит (за рамками срока
	его эксплуатации	выполнения работ):
	- требования к исходному	1) Составление (5 рабочих дней) и подача в гос. орган
	материалу для переработки	Заявления о намечаемой деятельности (срок рассмотрения 33
	(физико-химический,	рабочих дня);
	минералогический и	2) Корректировка Отчета о возможных воздействиях,
	гранулометрический	проведение общественных слушаний (15 рабочих дней),
	свойства)	подача в гос. орган (срок рассмотрения 39 рабочих дней);
	- качество получаемого	3) Корректировка проектов НДВ (7книг), НДС, ПУО, ПЭК и
	продукта	плана мероприятий по охране окружающей среды (1 месяц
	- требования к	после получения всех исходных данных);
	необходимому	4) Получение экологического разрешение на воздействие и
	вспомогательному	проведение общественных слушаний – 45 рабочих дней.
	оборудованию	
	- нормативный срок	
	эксплуатации	
	оборудования*	
	- дата изготовления	
	оборудования* и т.д.	
24	Условия и требования по	
24	охране окружающей среды	
	Требования по охране	ТРУ должны соответствовать действующему
25	труда и промышленной	законодательству Республики Казахстан
	безопасности	
	Требования по разработке	
	инженерно-технических	
26	мероприятий гражданской	
20	обороны и мероприятий по	
	предупреждению	
	чрезвычайных ситуаций	
	Требования по	Проектом учесть требования Закона РК № 541 – IV «Об
27	энергосбережению и	энергосбережении и повышении энергоэффективности», а
	повышению	также ISO 50001
	энергоэффективности	
• •	Требования по	
28	автоматизации системы	
• •	управления процессом	
29	Требования по метрологии	
	Обеспечение	
	инфраструктурой от	
	Заявителя:	
	-конструктивные и	
	архитектурные решения	
	-инженерные и	
	слаботочные сети	
	-электричество	
20	-вода	
30	-воздух	
	-отопление	
	-вентиляция	
	-кондиционирование	
	воздуха	
	-климатические условия	
	-грунтовые условия	
	площадки	
	-гидрогеологические	
	условия	

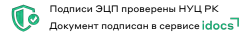






-сейсмичность	
-др."	

	НАИМЕНОВАНИЕ	
	ОСНОВНЫХ ДАННЫХ	ПОЛЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ
	И ТРЕБОВАНИЙ	
	Необходимые лицензии	Исполнитель должен обладать лицензией на выполнение
	для выполнения работ	работ и оказание услуг в области охраны окружающей
	(в том числе	среды, с подвидом природоохранное проектирование,
		нормирование для 1 категории хозяйственной и иной
		деятельности Потенциальный поставщик доложен
31		соответствовать следующим требованиям:
51		• Лицензия на экологическое проектирование и
		нормирование
		• Наличие аттестата на право проведения работ в области
		промышленной безопасности.
		Потенциальный поставщик должен иметь в штате ГИП с
		подтверждающим сертификатом.
	Наличие аккредитации /	Лица, задействованные в проектировании должны иметь
	аттестации / патентов (с	соответствующие действующие на территории РК
	указанием Заказчиком	подтверждающие документы об обучении требованиям:
32	предмета патентирования)	– безопасности и охране труда;
		 промышленной безопасности; Аттестаты:
		- Аттестаты. - Аттестат на право проведения работ в области
		промышленной безопасности
	Требования к	СТ PK ISO 9001-2016 (ISO 9001:2015) «Система
	сертификации на	менеджмента качества. Требования»
	территории РК	СТ РК ISO 14001-2016 (ISO 14001:2015) «Системы
2.2	13999111	экологического менеджмента. Требования и руководство по
33		применению»
		СТ РК ISO 45001-2019 (ISO 45001:2018) «Системы
		менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.
		Требования и руководство по применению»
	Опыт работы	Потенциальный поставщик должен иметь опыт в разработке
	(Необходимость	Плана горных работ на месторождениях твердых полезных
	предоставления перечня	ископаемых (угольные месторождения) (не менее 5
34	примеров исполнения	проектов) с предоставлением положительных отзывов.
	подобных услуг	
	Исполнителем за	
	предыдущий период	
	(указать какой), отзывов) " Требования к кадровым	Исполнитель должен иметь в своем штате горного
	возможностям	Исполнитель должен иметь в своем штате горного инженера, геолога, гидрогеолога, энергетика, механика,
	Исполнителя	эколога, экономиста со стажем работы не менее 4 лет, с
	(Заказчиком указывается	подтверждающими копиями дипломов, подтверждающих
35	перечень интересуемых	профессиональную квалификацию специалистов. Иметь в
	профессий и	штате ГИП, куратора проекта по угольным предприятиям не
	специальностей, а также	менее 3 лет.
	необходимый уровень	
	образования и опытности)"	
	Требования к ТМЦ,	
36	используемых	
30	Исполнителем (требования	
	к комплектации и т.д.)	
37	Требования к техническим	



Окончание приложения 3







1	
	мктоонжомков
	Исполнителя
	(с указанием Заказчиком
	области применения
	интересуемых машин,
	оборудования, аппаратуры,
	приборов, инструментов)
	Перечень документов,
	подтверждающих
	соответствие поставщика
	работы/услуги
38	требованиям технической
	спецификации от
	заказчика
	(разрешительные
	документы)
	•

ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЗАКАЗЧИК
Бердина К.Р.	Личман Ю.А.

ПРОТОКОЛ

Технического совещания совместного обсуждения корректировки «Плана горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020г-2044г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение»

г. Караганда

11 декабря 2024 г.

Присутствовали:

От Дивизиона «Уголь»

Джалмурзаев А.М.

- главный горняк дивизиона «Уголь»; - главный эколог дивизиона «Уголь»

Хамзина К.С.

От разреза «Восточный» Даутов Э.Х.

- начальник технической службы;

Сарсенбина Б.Б.

- менеджер по охране окружающей среды

От ТОО «Карагандагипрошахт»

- зам. генерального директора по производству; Имранов Э.Т.

- главный инженер проекта; Горбунов А.Н.

- начальник отдела открытых горных работ; Сапегин Е.В.

- главный эколог горного отдела Сапарова А.К.

- начальник строительно-сантехнического отдела Мадышов М.Б.

Повестка технического совещания:

Рассмотрение Технического задания разреза «Восточный» по корректировке «Плана горных работ...» и экологической части, в связи с изменением объемов добычных, вскрышных и отвальных работ на период 2025 – 2027 годы.

Слушали начальника технической службы Даутова Э.Х. о необходимости разработки Дополнения к «Плану горных работ...» и принятию технических решений по внесению изменений в экологическую часть ПГР с учетом увеличения объемов горных работ, распределения вскрыши по породным отвалам разреза «Восточный» на период 2025-2027 годы.

Слушали менеджера по охране окружающей среды Сарсенбину Б.Б. увеличения выбросов от котельной в связи с подключением необходимости дополнительных объектов отопления, в частности банного комплекса, об увеличении сбросов с водовыпуска №2, в связи с развитием горных работ и увеличением площади водосбора поверхностных вод и осадков, а также увеличением объема водопритоков в разрез, в соответствии с его плановой углубкой.

Слушали главного эколога ТОО «Карагандагипрошахт» Сапарову А.К. об изменении экологической части «Плана горных работ...» связанной с увеличением выбросов эмиссий в атмосферу от горных работ, при отвалообразовании, от котельной, аспирационных установок, а также сбросов с водовыпуска №2 разреза «Восточный».

После обсуждения решили:

ТОО «Карагандагипрошахт»:

1. Дополнением к «Плану горных работ...» принять следующие показатели на период 2025-2027 годы по добыче угля и вскрыши:

жение приложении ч	Год	цы эксплуатан	ии
Наименование	2025г	2026г	2027г
Добыча угля, млн. т.	20,00	20,000	20,00
В том числе: Участок Восточный-1	12,000 8,00	12,000 8,00	12,000 8,00
Участок Восточный-2 Коэф. вскрыши общий, м ³ /т	1,710	1,710	1,710
Коэф. внешней вскрыши проектный, м ³ /т	1,675	1,675	1,675
Коэф. внутренней вскрыши проектный, м ³ /т	0,035	0,035	0,035
Вскрыша общая, млн. м ³	34200	34200	34200
Объем внешней вскрыши, млн. м ³	33,500	33,500	33,500
Объем внутренней вскрыши, млн. м ³	0,70	0,70	0,70

2. Дополнением к «Плану горных работ...» пересмотреть конфигурацию и развитие породных отвалов с учетом изменения объемов складирования.

3. Предусмотреть развитие внутреннего породного отвала разреза с формированием отвальных ярусов выше гор.±0,0 м, с учетом НИР «Исследование возможности внутреннего отвалообразования на разрезе «Восточный» с обоснованием параметров отвала при обеспечении максимальной высоты отвального яруса исходя из условия безопасности», выполненной ТОО «Научно-инженерный центр «Геомарк», а также рекомендательного письма от ТОО «НИЦ «Геомарк».

Ограничить формирование внутреннего отвала по объему формирования с южной стороны ЦКЛ и с северной стороны СКЛ с учетом расположения на стационарном борту ВЛ-35кВ.

4. На 2025 год предусмотреть организацию временного перегрузочного склада авто-ж.д. технологии в северо-западном торце участка Восточный - 1, с доставкой вскрышных пород на перегрузочный склад автосамосвалами, с дальнейшей погрузкой со склада экскаватором в ж.д. транспорт и вывозом на отвал Фестивальный.

5. Дополнением учесть выполнение горно-капитальных работ по углубке конвейера КЛП5.

6. Средний объемный вес вскрышных пород принять равным 2,3 т/м³.

7. Предусмотреть временную схему конвейерного транспорта на уч. Восточный-2 с укладкой конвейера КЛЗ11 на гор.+125,0 м с перегрузкой на подъемный конвейер КЛП №4-1 на время реконструкции конвейера КЛП№5;

8. Формирование Временного перегрузочного склада №2 предусмотреть с учетом проектного переноса ВЛ-35 кВ (ф.7003, ф.7006).

9. Формирование Временного перегрузочного склада №1 предусмотреть с учетом расположения ВЛ-35 кВ и ж.д. путей ст. Октябрьская ТОО «Богатырь комир»

10. Распределение вскрышных пород по породным отвалам и временным складам разреза «Восточный» принять в соответствии с таблицей.

	Годь	і эксплуата	ции
Наименование	2025	2026	2027
D	34,200	34,200	34,200
Всего по разрезу, млн. м	13,00	13,00	13,00
В т. ч. Отвал Конвейерный, млн. м ³ Временный перегрузочный склад -1, млн. м ³	7,600	7,600	7,600
Временный перегрузочный склад - 2, млн. м	5,00	5,00	5,00
Отвал Прибортовой, млн. м ³ *	3,60	3,60	3,60
Отвал Приоортовой, млн. м Отвал Фестивальный, млн. м ³	3,00		
Отвал Внутренний, млн. м ³	2,00	5,00	5,00

- 11 Предусмотреть увеличение объема сброса сточных вод с водовыпуска №2 разреза «Восточный» в соответствии с фактическими и прогнозными гидрогеологическими данными.
- 12. Предусмотреть увеличение объема сжигаемого угля в котельной и эмиссий от аспирационных установок в соответствии с планом обеспечения тепловой энергней существующих и иновы введенных в эксплуатацию сооружений:
 - 13. Дополнением учесть базу ремонта технологического транспорта с мойками.

Разрезу «Восточный»:

- 1. Предоставить фактическое положение горных работ разреза, породных отвалов, временных перегрузочных складов на последнюю дату маркшейдерской съемки:
 - 2. План выполнения горно-капитальных работ по углубке конвейера КЛП5:
 - 3. План с указанием проектного положения ВЛ-35 кВ (ф. 7003, ф. 7006):
- 4. План формирования Временного перегрузочного склада №1 с учетом расположения ВЛ-35 кВ ТОО «Богатырь комир»;
 - 5. Фактические и прогнозные объемы сброса сточных вод с водовыпуска №2:
 - 6. Объема сжигаемого угля в котельной;
- 7. Количество автомобилей, обслуженных мойкой базы ремонта технологического транспорта в течение года.

От Дивизиона «Уголь»

главный горняк дивизиона «Уголь»;

главный эколог дивизиона «Уголь

От разреза «Восточный»:

начальник технической службы

менеджер по охране окружающей среды

От ТОО «Карагандагипрошахт»: заместитель генерального директор

по производству

главный инженер проекта

пачальник отдела открытых горных работ

главный эколог

начальник строительно-сантехнического отдела

2.12.2024 жалмурзаев А.М.

Уменна К.С

Даугов Э.Х.

Сарсенбина Б.Б.

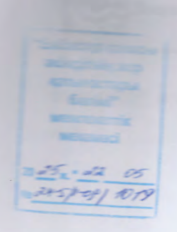
Имранов Э.Т.

Горбунов А.Н.

Сапегин Е.В.

Сапарова А.К.

Мадышов М.Б.



Заместителю генерального директора по производству ТОО «Карагандагипрошахт» Имранову Э.Т. г. Караганда, ул. Лобода, 15

На Ваше запрос от 14.05.2025 года относительно административнотерриториальной принадлежности земель, на которых расположено село Атыгай Байетского сельского округа, сообщаю.

Село Атыгай входит в состав Байетского сельского округа, который в свою очередь является административной единицей города Экибастуза Павлодарской области РК.

И.о руководителя ГУ «Отдел земельных отношений акимата города Экибастуза»

М. Калиева

ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫНЫҢ ӘКІМДІГІ «ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫНЫҢ МӘДЕНИЕТ, ТІЛДЕРДІ ДАМЫТУ ЖӘНЕ АРХИВ ІСІ БАСҚАРМАСЫ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

АКИМАТ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ, РАЗВИТИЯ ЯЗЫКОВ И АРХИВНОГО ДЕЛА ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

140000, Павлодар к, Академик Ә.Х. Маргұлан көшесі, 115 тел: 8 (7182) 61-61-99,факс: 8 (7182) 61-61-92 E-mail: kense.dk@pavlodar.gov.kz 140000, г. Павлодар, ул. Академика А.Х. Маргулана,115 тел; 8 (7182) 61-61-99,факс: 8 (7182) 61-61-92 E-mail: kense.dk@pavlodar.gov.kz

18.02.2025 r. № 3T-2025-00555123 24.02.2025 2. 1/25/374

Генеральному директору АО «Евразиатская энергетическая корпорация» Д.А. Мергалиеву

На обращение директора филиала АО «ЕЭК» разрез «Восточный» Личмана Ю.А. по вопросу «О наличии или отсутствии зарегистрированных объектов историко-культурного наследия», управление культуры, развития языков и архивного дела Павлодарской области сообщает следующее.

Представленные Вами координаты угловых точек в Государственном списке памятников истории и культуры местного значения Павлодарской области не значатся.

В соответствии со статьей 91 «Административного процедурнопроцессуального кодекса» Республики Казахстан Вы вправе, в установленные законодательством сроки, обжаловать принятое решение уполномоченного органа.

Руководитель управления

М. Тауасқан

Каргасеков, 87182616329 kargasekov.kairbek@pavlodar.gov.kz

Павлодар облысы ветеринария басқармасының «ПАВЛОДАР ОБЛЫСТЫҚ ВЕТЕРИНАРИЯЛЫҚ СТАНЦИЯСЫ»

Шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны



Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ»

управления ветеринарии Павлодарской области

140000, Павлодар қ, Олжабай батыр к., 22 құрылысы Тел.: 8(7182)39-36-02, e-mail: ovs_kense@mail.ru

140000, г. Павлодар, ул. Олжабай батыра, строение 22, Тел.: 8(7182)39-36-02, e-mail: ovs_kense@mail.ru

Исх. № <u>1-17/ 634</u> «30» апреля 2025 г

И.о руководителя Управления ветеринарии Тлеубаеву А.А.

На Ваше письмо от 03.03.2025г. №2-05/345 по обращению Филиала АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»-«Разрез Восточный» согласно данным графических координат сообщаем следующее, на территории разреза «Восточный» АО «ЕЭК» и в радиусе 1000 метров скотомогильные и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

Заместитель руководителя

Carl

С. Елемес

Исп. Бондарев Д.М. Тел. 39-36-07

Павлодар облысы ветеринария басқармасының «ПАВЛОДАР ОБЛЫСТЫҚ ВЕТЕРИНАРИЯЛЫҚ СТАНЦИЯСЫ»

Шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны



Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ»

управления ветеринарии Павлодарской области

140000, Павлодар қ, Олжабай батыр к., 22 құрылысы Тел.: 8(7182)39-36-02, e-mail: ovs_kense@mail.ru

140000, г. Павлодар, ул. Олжабай батыра, строение 22, Тел.: 8(7182)39-36-02, e-mail: ovs_kense@mail.ru

Шығыс. № _1-17/_*634* «30» _cəyip_2025 ж.

Ветеринария басқарма басшысының м.а А.А.Тлеубаевқа

03.03.2025 ж. №2-05/345 хатыңызға "Еуроазиялық энергетикалық корпорация"АҚ-"Шығыс бөлімі" филиалының өтініші бойынша графикалық координаттар деректеріне сәйкес "ЕЭК" АҚ "Шығыс" қимасының аумағында және 1000 метр радиуста мал қорымы мен сібір жарасы жоқ жерлеу орындары туралы хабарлаймыз.

Басшының орынбасары

Conj

С. Елемес

Орын. Бондарев Д.М. 39-36-07 Приложение 8

212

"Ұлттық геологиялық қызмет" акционерлік қоғамы

Қазақстан Республикасы 010000, Алматы ауданы, БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ Даңғылы 16

Акционерное общество "Национальная геологическая служба"

Республика Казахстан 010000, район Алматы, Проспект БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ 16

06.05.2025 №3T-2025-01252875

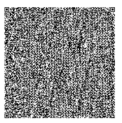
Филиал акционерного общества "Евроазиатская энергетическая корпорация" - "Разрез "Восточный"

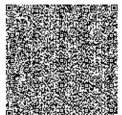
На №3Т-2025-01252875 от 16 апреля 2025 года

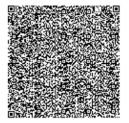
АО «Национальная геологическая служба» (далее — Общество), рассмотрев Ваше обращение касательно предоставления информации о наличии, либо отсутствии месторождений подземных вод, сообщает следующее. Месторождения подземных вод, в пределах указанных Вами координат разреза «Восточный», который расположен на территории Павлодарской области состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2024 г. отсутствуют. Вместе с тем, сообщаем, что Общество оказывает услуги по предоставлению геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое). С более подробной информации по оказываемым услугам и продукции можете ознакомиться на официальном сайте АО «Национальная геологическая служба» https://geology.kz/ru/ или по телефону 8(7172) 57-93-47, а также направив запрос на электронную почту delo@geology.kz.

МАРАТОВ СЕРИК МАРАТУЛЫ

Заместитель председателя Правления









Орындаушы

НҰРҒАЛИЕВА МӨЛДІР МАҚСАТҚЫЗЫ

тел.: 7761163377

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ «ҚАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСШОРНЫНЫҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ

140000, Павлодар каласы, Естай көшесі, 54 тел: 8(7182) 32-71-82, 32-71-86 факс: 8(7182) 32-71-82, info_pvd@meteo.kz 140000, г. Павлодар, улица Естая, 54 тел: 8(7182) 32-71-82, 32-71-86 факс: 8(7182) 32-71-82, info_pvd@meteo.kz

32-2-03/54 27.01.2025

Заместителю генерального директора ТОО «Карагандагипрошахт» Имранову Э.Т.

На Ваш запрос от 23.01.2024 года № 05-1/21 сообщаем сведения о средней скорости ветра за 2024 год по данным наблюдений на метеостанции Екибастуз:

• средняя скорость ветра за 2024 год составила 3,3 м/с.

Директор Г. Шпак

https://seddoc.kazhydromet.kz/pjpC3L



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, ШПАК ГАЛИНА, Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по Павлодарской области, BIN120841015680

Исп. Булаева И. тел. 321267

ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ЭКОПРОЕКТИРОВАНИЯ

Согласовано:

Начальник областного

Управления охраны

окружающей среды Н.М. Хлыстун

» LUBOUR 200 OF.

Главный Государственный

Санитарный врач области В.В. Другов

» en варя 200 ОГ.

Утверждаю:

Директор разреза «Восточный» AOOT «EOK»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

Экибастузского угольного разреза «Восточный» AOOT «Евроазиатская энергетическая корпорация»

Tom VI

Оценка воздействия Экибастузского угольного разреза «Восточный» АООТ «ЕЭК» на здоровье работающих и населения

тенность превышает допустимый уровень в 200 раз. Из этого следует, что водственная пыль угольного разреза «Восточный» на всех участках по жанию свободной двуокиси кремния является более опасной, чем по радионуклидов и нормирование её должно вестись по жанию свободной двуокиси кремния.

Лучевые нагрузки на персонал от пылерадиационного фактора — итываются по формуле :

$$\mathcal{A}=(2400 * \text{Au} * \text{f} * 7.3 * 10^{-6}) + (2400 * \text{Atu} * \text{f} * 4.2 * 10^{-5})$$

где Д - эффективная эквивалентная доза (мЗв/год), 2400 - объем земого воздуха за рабочее время в год (2000 часов) м³, Аи и АТи ная активность урана 238 и тория 232 в производственной пыли в Бк/кг, реднегодовая запыленность воздуха рабочей зоны, 7.3х10х-6 и 4.2х10х-5 коэффициент при ингаляционном поступлении урана и тория зетственно Зв/Бк.

Исходя из измеренных значений удельной активности урана 238 и тория в производственной пыли и средней запыленности рабочих мест дозы тения персонала от пылерадиационного фактора составит 5-0.030 мЗв/год, а на участке максимальной запыленности в подземной тее-до 0.225 мЗв/год. Таким образом, суммарная доза от внешнего и теннего облучения персонала не превышает 0.5 мЗв/год, а для шинства персонала составит 0.3 мЗв/год при пределе дозы, установленном ами радиационной безопасности для группы Б персонала - 5 мЗв/год. Телел дозы персонала - это годовая доза, равномерное накопление которой в неб 50 лет не может вызвать в состоянии здоровья неблагоприятных свений, обнаруживаемых современными методами.

По результатам оценки радиационной безопасности можно сделать трющее заключение.

Лучевые нагрузки персонала угольного разреза «Восточный» не превышают дозовый предел, установленный нормами радиационной

- безопасности для рабочих не урановых шахт и карьеров и составит не более 0.1 предела дозы.
- Учитывая определение предела дозы, лучевые нагрузки персонала разреза «Восточный» не приведут к неблагоприятным изменениям в состоянии здоровья рабочих, обнаруживаемых современными методами медицинских исследований.

3.2. Анализ состояния здоровья работающих

Согласно литературным данным, работающие на открытых угольных работках подвергаются исключительно интенсивному влиянию негативных торов, связанных с трудовым процессом /1,3,4,21/. В связи с этим здоровье очих является важнейшим индикатором экологичности производства.

Нами собрана обширная информация о здоровье работающих на ЭУРВ, чего проведен опрос по специально разработанной анкете, осуществлена ицевая выкопировка всех случаев с ВУТ за три года; использованы данные мы 16ВН за период с 1987 по 1998 г.г., учтены результаты периодических ицинских осмотров, проведен углубленный медицинский осмотр. ормирован компьютерный банк данных, проведена математико-тистическая обработка.

Необходимо отметить, что руководство предприятия прилагает чительные усилия не только по обеспечению благоприятных условий труда, и по оздоровлению работающих, их социальной защите. В соответствии с ющимся Коллективным договором рабочим предоставляются возможность учения качественного медицинского обслуживания, определенных пытот, гарантий и компенсаций, обеспечиваются условия для этия спортом и организации отдыха. Контроль за состоянием здоровья ботающих проводится в соответствии с приказом МЗ КР № 440 от 10. 93 г. На предприятии имеется здравпункт, где рабочим оказывают

Приложение 11 218

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

22.12.2024

- 1. Город Экибастуз
- 2. Адрес Павлодарская область, городской акимат Экибастуз
- 4. Организация, запрашивающая фон ТОО \"Карагандагипрошахт\"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон **Разрез \"Восточный\" АО \"ЕЭК\"** Разрабатываемый проект **«План горных работ разработки Экибастузского**
- 6. месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020г-2044г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение»
 - Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Взвешанные
- 7. частицы РМ2.5, Взвешанные частицы РМ10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид,

Значения существующих фоновых концентраций

		Концентрация Сф - мг/м³					
Номер поста	Примесь	Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U*) м/сек				
			север	восток	юг	запад	
	Азота диоксид	0.0825	0.0535	0.075	0.06	0.044	
	Взвеш.в-ва	0.1325	0.151	0.145	0.137	0.141	
	Диоксид серы	0.023	0.0195	0.0185	0.021	0.0145	
	Углерода оксид	1.2815	0.747	1.0295	1.245	1.0505	
	Азота оксид	0.052	0.013	0.034	0.023	0.039	

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2023 годы.

44 Пішін Приложение 12	Нысанның БКСЖ бойынша коды
Формат A4	Код формы по ОКУД 219
	КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015
Министерство национальной экономики Республики	жылғы 30 мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 017 /е
Казихстан	нысанды медициналық құжаттама
Санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа санитарно-энидемиологической службы Павлодар облысы бойынша тұтынушылардың құқықтарын қорғау департаменті республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственног учреждение "Департамент по защите прав потребителей Павлодарской области"	Медицинская документация Форма № 017/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ S.01.X.KZ83VBS00025315 Дата: 05.04.2016 ж. (г.)

1.Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Проект обоснования санитарно-защитной зоны для объектов разреза «Восточный» АО «ЕЭК» (стадия

расчетцая). с тактылдар. Бааланута берілегін немесе қайта жанартылған пысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімпің, кызметтердиц, көліктердің және т.б. атауы) (полное наименование объекта, отвод земельного участка под строительство, проектной документации, реконструкции или вводимого в желяуатацию, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности,работ, продукции, услуг, транспорт и т.д.)

Жүргізілді (Проведена) <u>Заявление от 11.03.</u>2016 <u>15:</u>44:10 № KZ52RBP00024764

отініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарды және басқа да түрде (күні, нөмірі) по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата,помер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик) (заявитель) Акционерное общество Евроазиатская энергетическая

корпорация,"

Корториция,
Паруашылык жүргізуші субъектинің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшісінің тегі, аты, әкесінің аты, колы.
(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялык-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

<u>добыча угля и производства щебня</u>

сала, кайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельность) Добыча каменного угля

- 4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) ТОО «Лаборатория атмосфера» ГСЛ №01039 P om 14.07.2007 г; ТОО «Вегас-Павлодар» ГСЛ №001136-1 om 07.06.2010 г.
- 5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) заявление, проект обоснования СЗЗ (бумажный и электроиный вариант).
- 6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) не представлено
- 7.Баска ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертноезаключение других организации если имеются) не представлено

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8.Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, ү технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг условий, технологий, производств, продукции)



Продолжение приложения 12

Представленный проект обоснования санитарно-защитной зоны объектов разреза «Восточный» АО 2. «Евроазнатская энергетическая корпорация» разработан ТОО «Лаборатория атмосфера», ТОО «Вегас-Навлодар».

Разрез «Восточный» АО «Евроазнатская энергетическая корпорация» (далее – АО «ЕЭК») — одно из угледобывающих предприятий Экибастузского каменноугольного бассейна. Основная производственная деятельностью разреза «Восточный» является добыча, усреднение и отгрузка угля и производства шебня.

По представленному проекту территория разреза «Восточный» граничит: с юга — разрез «Богатырь»; с юга-востока - ст. Соединительная, отвал «Ковыльный»; с востока — свободная территория от застроек; с северо-востока — отвал «Прибортовой»; с северо-запада - нос. Атыгай; с запада — разрез «Северный»; с юга-запада — ст. Разминовочная (ситуационный план расположения объектов приведены в Приложении 1).

Производственные и вспомогательные объекты разреза «Восточный» организационно распределены по следующим производственным цехам и подразделениям: добычной цех, вскрыщной цех, циклично-поточный вскрыщной комплеке (ЦПВК), техническая служба, железнодорожный цех, транспортный цех (ТЦ), цех ремонта горного оборудования (ЦРГО), цех ремонта железнодорожного оборудования (ЦРЖДО), цех автоматизации технологических процессов (ЦАТП), энергоцех, участок складского хозяйства (УСХ), служба качества, сертификации и метрологии (СКСиМ); ремонтно-строительный участок (РСУ), административно-хозяйственный отдел (АХО).

К объектам разреза «Восточный», определяющими предприятие, как источник загрязнения атмосферы, относятся: угольный разрез «Восточный»; технологический комплекс; циклично-поточный вскрышной комплекс, котельная; объекты ремонтно-складского хозяйства (РСХ); отвалы(«Фестивальный», «Прибортовой» и «Конвейерный»); объекты РСХ; щебеночный карьер; отвал «Балластный»; дробильно-сортировочный комплекс по переработке камня.

Производственные объекты разреза «Восточный» АО «АЭК» размещены на значительном расстоянии друг от друга. Расстояние от границы угольного карьера до: отвала «Конвейерный» - около 2,5 км; отвала «Фестивальный» - около 4,1 км; отвала «Прибортовой» - около 1,0 км; щебкарьер — около 3,0 км, СБО- около 2,3 км; отвал шебкарьера — 4,7 км; ДСК — около 4,5 км.

Ближайшая жилая застройка: пос. Атыгай расположено в северо-западном направлении на расстоянии 680 м от отвала щебкарьера и г. Экибастуз расположен в северном и северо-западном направлении на расстоянии около 7 км.

Станция биологической очистки (СБО) предназначена для очистки производственцых и хозяйственно бытовых стоков. СБО расположено в южном паправлении от территории предприятия на расстоянии около 1,08 км. Производительность СБО -2000 м3/сут (в перспективе). Ближайшая жилая застройка пос. Атыгай от СБО расположена в северо-западном направлении на расстоянии около 9,2 км.

Лесов, сельскохозяйственных угодий, заповедников и рекреационных зон, граничащих с производственными объектами разреза «Восточный», нет.

На производственных объектах разреза «Воеточный» АО «ЕЭК» основными и вспомогательными производственными процессами, определяющими загрязнение атмосферы, являются: буровзрывные работы; добычные работы; транспортные работы; работы по выемке, погрузке, перегрузке и транспортировке горной массы; отвальные работы; работы по переработке горной массы (усреднение, дробление и сортировка); складирование сыпучих материалов; ремонтные работы, связанные с механической и термической обработкой материалов и изделий; ремонтные работы, связанные с о сваркой, наплавкой, резкой и пайкой металлов; ремонтные работы, связанные с механической очисткой и мойкой деталей, узлов и агрегатов; ремонтные работы, связанные с нанесением покрытий из лакокрасочных материалов (ЛКМ); работы, связанные с изготовлением и ремонтом резинотехнических изделий; парковка автотранснорта и тракторно-бульдозерной техники; зарядка аккумуляторных батарей; ремонт и иснытание топливной апнаратуры автотракторной техники; прием, хранение и отпуск горючесмазочных материалов (ГСМ); сжигание макулатуры и тары из-под взрывчатых веществ; очистка сточных вод.

Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) но переработке камня расположен на етанции «Балластная» в 1 км от щебеночного карьера (месторождение норфиритов). ДСК предназначен для переработки камня, добываемого на щебеночном карьере, в щебень фракций 5-20, 20-40 и 40-70 мм и песок (отсев) 0-5 мм. Переработка камня на ДСК ведется по двум линиям на дробильно-сортировочных установках ДСУ-1 и ЛСУ-2.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками загрязнения на период эксплуатации объектов разреза «Восточный» АО «ЕЭК», и их характеристики приведены в таблице 6.1, 6.2.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения на существующее положение приведены в таблице 6.5.

По представленному проекту количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на разрезе «Восточный составляет 187, включая 32 организованных и 155



Продолжение приложения 12

В связи с расположением объектов разреза «Восточный АО «ЕЭК» на отдельных промышленны 221 площадках, которые находятся на значительном расстоянием друг от друга, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с Приложением 1 по санитарной классификации производственных объектов Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики РК №237 от 20.03.2015 г принимается для угольного разреза «Восточный» - не менее 1000 метров(пп.11, п.11, раздел 3); для отвала щебеночного карьера – 500 метров(пп.2, п.12, раздел 3); от щебеночного карьера и дробильно-сортировочного комилекса – не менее 1000 метров(пп.1, п.11, раздела 3); для отвалов вскрышных пород «Фестивальный», «Прибортовой», «Конвейерный» и «Балластный» - 500 метров(пп.2, п.12, раздела 3), для станций биологической очиетки предусмотрено санитарный разрыв – 200 метров (таблица 1, приложения 3) Ведущим фактором для установления СЗЗ на объектах АО «ЕЭК» является химическое загрязнение атмосферного воздуха, размер С33 устанавливается от крайних источников выбросов (п. 39 Санитарных правил №237). По результатом расчетов шумового воздействия на границе ориентировочного размера СЗЗ объектов АО «ЕЭК» показали, что границе С33 каждого объекта уровня шума и вибрации паходятся в пределах ПДУ (до 55 дБ).

Проведен расчеты рассеивания загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в процессе работы объектов АО «ЕЭК» с учетом фонового загрязнения. По всем загрязняющим веществам и остальным группам суммации анализ расчетов рассеивания загрязняющих веществ показывает, что в зоне влияния производственных объектов АО «ЕЭК» превышение ПДК, на границе ориентировочной СЗЗ и в жилой зоне не зафиксированы. Материалы по оценке риска здоровью населения в проекте представлены.

В соответствии с требованиями приложения №1 к Санитарным правилам «Санитарноэпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных
объектов» утвержденных нриказом Министра национальной экопомики РК от 20 марта 2015 года №237 и
расчетов рассеивания загрязняющих веществ для объектов АО «ЕЭК» размер СЗЗ: для угольного разреза
«Восточный» не менее 1000 (тысяча) метров, I класс онасности; для отвала щебеночного карьера и
дробильно-сортировочного комплекса — 500 метров, II класс опасности; для отвалов вскрышных пород
«Фестивальный», «Прибортовой», «Конвейерный» и «Балластный» – 500 метров, II класс опасности.
Стадия предварительная (расчетная).



Продолжение приложения 12

Учитывая, что приземные концентрации загрязняющих веществ от выбросов не превышают 1 ПДК с222 учетом фонового загрязнения, в период неблагоприятных метеоусловий на предприятии выполнятся следующие организационно-технические мероприятия: подавление выбросов пыли на производственных участках угольном разрезе и щебеночном карьере осуществляется орошением водой в летние время; приняты обеспыливатели сухого типа НКАГ-32/150-К с проектной эффективностью для улавливания пыли до 99,9 % на каждой погрузочной линии пунктов погрузки угля; предусмотрены на дробильно-сортировочном комплексе циклоны СИОТ - 6 с проектной эффективностью 75-83% для очистки запыленного воздуха, подземный комплекс уборки просыней пунктов перегрузки ПП1-ПП6 оборудован аспирационной системой с очисткой запыленного воздуха в батарейном циклоне ПБЦ-15 с проектной эффективностью очистки более 95%.

По представленному проекту для контроля за выбросами в атмосферный воздух разработана программа наблюдения за источниками выбросов загрязняющих веществ (приложение 8). Наблюдение (лабораторные исследования) атмосферного воздуха и измерения физических воздействий на территории СЗЗ и на ее границе осуществлен аккредитованной лабораторией ТОО «НИИ «Батысэкопроект» на договорных условиях. Представлены протоколы испытании атмосферного воздуха на границе СЗЗ в 24 точках за 2015 годы (приложения 11).

Меронриятия по режиму использования и озеленения, благоустройству СЗЗ, уход и уборка территории СЗЗ возлагается на природопользователя, для которого установлена СЗЗ.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;)

10.Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері

(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

протоколы испытании атмосферного воздуха на границе СЗЗ за 2015 годы (приложение 8).

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарио-эпидемиологическое заключение

<u>Проект обоснования санитирно-защитной зоны для объектов разреза «Восточный» АО «ЕЭК» (стадия</u>

расченная).

Инменная).

Инменная).

Инменная).

Инменная).

Инменная).

Инменная).

Инменная).

Инменная жүргізуші субъектінің (керек-жарақ) пайдаланута берілетін немесе қайта жанартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларынын, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімінің, кызметтердің, автокөліктердің және т.б. толық атқы)

(полное наименованне объекта савитарно-эпщемнологической экспертизы, в соответствин с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сситября 2009 года «О эдоровье народа и системо здравоохранення»).

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утверэкденных приказом МНЭ РК №237 от 20.03.2015 года.

Санитариялық ережелер мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай немесе сай еместігін көрсетіңіз (соответствует или не соответствует)

сай (соответствует) (вуказать)

Ұсыныстар (Предложения):

<u>В период эксплуатации объектов АО «ЕЭК» и согласно годичного цикла патурных исследований и измерений, а целях подтверждения расчетных параметров, установить окончательную СЗЗ, с разработкой проекта</u> СЗЗ.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитарнялық-эпидемиологиялық ұйгарымның міндетті түрде күші бар На основании Кодекса Республики Казахстан 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 193-1V ЗРК настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

Павлодар облысы бойынша тұтынушылардың құқықтарын қорғау департаменті республикалық мемлекеттік мекемесі

Павлодар Қ.Ә., Павлодар қ.

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

Республиканское государственное учреждение "Департамент по защите прав потребителей Навлодарской области"

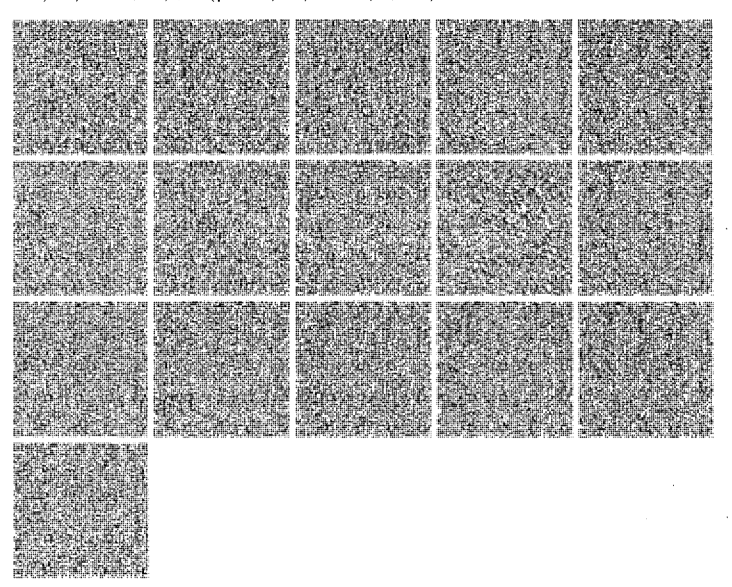


Павлодар Г.А., г.Павлодар.

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Сорокина Ирина Николаевна

тегі, аты, әкесіпің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)





ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН







KCC № 0024483

KZ.O.01.0317

Павлодарский филиал ОПС ПиУ АО "НаЦЭкС" г.Павлодар, ул. Жамбылская, 2, nacekspvl@mail.ru

	СЕРТИФ	ИКАТ	COO	TRI	ET	CTRV	IЯ
--	--------	------	-----	-----	----	------	----

 октября	зарегистрирован в Г г г.	у удиретвенном ре	KZ.5510317.01.01.16172
Действителен до "	1 " октября	20r.	

1. Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция Угли каменные рядовые Экибастузского бассейна марки КСН, среднего ранга С, класс крупности 0-300мм для пылевидного и слоевого сжигания, для бытовых нужд населения, для производства кирпича и извести (приложение КССП №0627381) серийное производство

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2701190000 изготовленная Казахстан, АО "Евроазиатская энергетическая корпорация" разрез "Восточный", Павлодарская обл., г.Экибастуз

соответствует требованиям безопасности, установленным в Технический регламент (ПП РК №731 от 17.07.2010г.); СТ РК 1383-2-2016; Технический регламент (приказ МИР РК №724 от 15.10.2016г.)

- **2.** Заявитель (изготовитель, продавец) АО "Евроазиатская энергетическая корпорация" Казахстан, Павлодарская обл., г.Аксу-2
- 3. Сертификат выдан на основании п.и.№2345-СП-2347-СП от 28.09.2020г. ИЦ ПФ АО "НаЦЭкС" КZ.Т.14.0057; п.и.№279-284 от 25.09.2020г. ИЦ ТОО "Центргеоланалит" КZ.Т.10.0109; п.и.№1269С-1271С от 21.09.2020г. ИЦ Астанинского филиала АО "НаЦЭкС" КZ.Т.01.0210; акта анализа состояния производства №2466 от 30.09.2020г. ПФ ОПС ПиУ АО "НаЦЭкС"
- 4. Дополнительная виформация схема №3. Инспекционный контроль осуществляет ПФ ОПС ПиУ АО "НаПЭкС"

Руководитель органа по подтверждению соответствия

или уполномоченное им лицо

Indegeouf.

С.Р. Искакова инициалы, фамилия Р.К.Каримова

нициалы, фамили

Эксперт-аудитор

Государственная система технического регулирования Республики Казахстан

кссп№ 0627381

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия (декларации о соответствии) №

KZ.5510317.01.01.16172

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия (декларации о соответствии)

	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, ее изготовитель		е документации, выпускается
1	2701190000	Изготовитель - Казахстан, АО "Евроазиат энергетическая корпорация" разрез "Вост Павлодарская обл., г.Экибастуз Угли каменные рядовые Экибастузского марки КСН, среднего ранга С, класс круп 0-300мм: с массовой долей общей влаги зольностью не более 38% для бытовых населения, для слоевого сжигания в топк слоем, для слоевого сжигания в факельнопках и топках с кипящим слоем, для пь сжигания, для производства кирпича и из	точный", бассейна ности не более 9%, нужд ках с плотным но-слоевых плевидного	CT PK 1383-2-2016
2	2701190000	с массовой долей общей влаги не более зольностью не более 43% для пылевидн для слоевого сжигания в топках с кипящи производства кирпича и извести	ого сжигания,	-//-
3	2701190000			-//-



Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо



С.Р.Искакова

инициалы, фамилия



Павлодарский филиал АО «Национальный Центр экспертизы и сертификации» Испытательный центр

Лаборатория по испытанию строительных материалов и промышленной продукции Аттестат аккредитации № KZ.Т.14.0057 действителен до 07.07.2021 г 140007, г. Павлодар, ул. Жамбылская, 2 тел. +7(7182) 390-688 (вн.9032,9033)

факс +7(7182) 60-50-02



Ф 04-ДП 7.8-01

Продолжение приложения 13

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2345-СП от 28 сентября 2020 г

(с приложением)

Всего страниц 3, страница 1

Наименование и адрес заказчика:

Наименование продукции, идентификация объектов испытаний:

АО «Евроазиатская энергетическая корпорация», разрез «Восточный», Павлодарская обл., г. Экибастуз Уголь каменный рядовой марки КСН среднего ранга С. класс крупности 0-300 мм, с массовой долей общей влаги не более 9 %, зольностью не более 38 % для бытовых нужд населения, для слоевого сжигания в топках с плотным слоем, для слоевого сжигания в факельно-слоевых топках и топках с кипящим слоем, для пылевилного сжигания, для производства кирпича и извести

Изготовитель продукции (страна, предприятие): РК, АО «ЕЭК» разрез «Восточный»

Дата изготовления:

Отбор образцов продукции:

Дата поступления объектов испытаний:

Дата проведения испытаний:

Обозначение НД, на соответствие которым

проводились испытания:

Вид испытаний:

Основание для проведения испытаний:

16.09.2020 г

ΓΟCT 10742-71, ΓΟCT 16094-2018

17.09.2020 г

17.09 - 28.09.2020 г

ТР ПП РК № 731 от 17.07.2010 г, СТ РК 1383-2010 Испытания для целей подтверждения соответствия Решение по заявке № 2992 от 14.09.2020 г Акт отбора образцов ОПС ПФ АО «НаЦЭкС» от 16.09.2020 г по заявке № 2992 от 14.09.2020 г

Температура воздуха в помещении 21 °C Относительная влажность воздуха 59 %

Условия окружающей сре,	цы:
-------------------------	-----

Наименование показателей	Обозначение НД на методы испытания	Требования НД	Фактически полученные результаты
Зольность на сухое состояние, A ^d , %, не более	ΓΟCT ISO 1171-2012	38	37
Массовая доля общей серы на сухое состояние, $S^d_{\ t}$, , не более	ГОСТ 8606-93	1,0	0,7
Массовая доля общей влаги, W_{t_1} %, не более	ГОСТ 11014-2001	9,0	6,1
Массов ая доля хлора ${\rm Cl}^d,\%$, не более	ГОСТ 9326-2002	0,40	0,04
Массовая доля мышьяка As ^d , %, не более	ГОСТ 10478-93	0,01	0,004
Выход летучих веществ на сухое беззольное состояние, $V^{daf}, \%$	ΓΟCT ISO 562-2012	От 24 до 40	37
Низшая теплота сгорания топлива в рабочем состо- янии, Qri, ккал/кг, не менее	ГОСТ 147-2013	4200	4390



Павлодарский филиал АО «Национальный Центр экспертизы и сертификации» Испытательный центр

Лаборатория по испытанию строительных материалов и промышленной продукции Аттестат аккредитации № KZ.Т.14.0057 действителен до 07.07.2021 г 140007, г. Павлодар, ул. Жамбылская, 2 тел. +7(7182) 390-688 (вн.9032,9033)

факс +7(7182) 60-50-02



Ф 04-ДП 7.8-01

Продолжение приложения 13

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2346-СП от 28 сентября 2020 г

(с приложением)

Всего страниц 3, страница 1

Наименование и адрес заказчика:

Наименование продукции, идентификация объектов испытаний:

Изготовитель продукции (страна, предприятие): РК, АО «ЕЭК» разрез «Восточный»

Дата изготовления:

Отбор образцов продукции:

Дата поступления объектов испытаний:

Дата проведения испытаний:

Обозначение НД, на соответствие которым

проводились испытания:

Вид испытаний:

Основание для проведения испытаний:

Условия окружающей среды:

АО «Евроазиатская энергетическая корпорация». разрез «Восточный», Павлодарская обл., г. Экибастуз Уголь каменный рядовой марки КСН среднего ранга С класс крупности 0-300 мм, с масовой долей общей влаги не более 9%, зольностью не более 43% для пылевидного сжигания, для слоевого сжигания в топках с кипящим слоем, для производства кирпича и извести

16.09.2020 г

ΓΟCT 10742-71, ΓΟCT 16094-2018

17.09.2020 г

17.09 - 28.09.2020 г

ТР ПП РК № 731 от 17.07.2010 г, СТ РК 1383-2010 Испытания для целей подтверждения соответствия Решение по заявке № 2992 от 14.09.2020 г Акт отбора образцов ОПС ПФ АО «НаЦЭкС» от 16.09.2020 г по заявке № 2992 от 14.09.2020 г

Температура воздуха в помещении 21 °C Относительная влажность воздуха 59 %

Наименование показателей	Обозначение НД на методы испытания	Требования НД	Фактически полученные результаты
Зольность на сухое состояние, A ^d , %, не более	ΓΟCT ISO 1171-2012	43	41
Массовая доля общей серы на сухое состояние, $S^d_{\ t}$, %, не более	ГОСТ 8606-93	1,0	0,7
Массовая доля общей влаги, $W_{t_{+}}$ %, не более	ГОСТ 11014-2001	9,0	6,3
Массовая доля хлора Cl ^d , %, не более	ГОСТ 9326-2002	0,40	0,04
Массовая доля мышьяка As ^d , %, не более	ГОСТ 10478-93	0,01	0,004
Выход летучих веществ на сухое беззольное состояние, V^{daf} , $\%$	ΓΟCT ISO 562-2012	От 24 до 40	38
Низшая теплота сгорания топлива в рабочем состоянии, Qri, ккал/кг, не менее	ГОСТ 147-2013	3700	3922



Павлодарский филиал АО «Национальный Центр экспертизы и сертификации» Испытательный центр

Лаборатория по испытанию строительных материалов и промышленной продукции Аттестат аккредитации № KZ.T.14.0057 действителен до 07.07.2021 г 140007, г. Павлодар, ул. Жамбылская, 2 тел. +7(7182) 390-688 (вн.9032,9033) факс +7(7182) 60-50-02



Ф 04-ДП 7.8-01

Окончание приложения 13

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2347-СП от 28 сентября 2020 г

(с приложением)

Всего страниц 3, страница 1

Наименование и адрес заказчика:

Наименование продукции, идентификация объектов испытаний:

Изготовитель продукции (страна, предприятие): РК, АО «ЕЭК» разрез «Восточный»

Дата изготовления:

Отбор образцов продукции:

Дата поступления объектов испытаний:

Дата проведения испытаний:

Обозначение НД, на соответствие которым

проводились испытания:

Вид испытаний:

Основание для проведения испытаний:

Условия окружающей среды:

АО «Евроазиатская энергетическая корпорация», разрез «Восточный», Павлодарская обл., г. Экибастуз Уголь каменный рядовой марки КСН среднего ряда ранга С, с размерами кусков 0-300 мм, влагой не более 9 %, зольностью не более 45% для пылевидного сжигания, для слоевого сжигания в топках с кипящим слоем, для производства кирпича и извести

16.09.2020 г

ΓΟCT 10742-71, ΓΟCT 16094-2018

17.09.2020 г

17.09 - 28.09.2020 г

ТР ПП РК № 731 от 17.07.2010 г, СТ РК 1383-2010 Испытания для целей подтверждения соответствия Решение по заявке № 2992 от 14.09.2020 г Акт отбора образцов ОПС ПФ АО «НаЦЭкС» от 16.09.2020 г по заявке № 2992 от 14.09.2020 г

Температура воздуха в помещении 21 °C Относительная влажность воздуха 59 %

Наименование показателей	Обозначение НД на методы испытания	Требования НД	Фактически полученные результаты
Зольность на сухое состояние, A ^d , %, не более	ГОСТ ISO 1171-2012	45	44
Массовая доля общей серы на сухое состояние, $S^d_{\ t}$, %, не более	ГОСТ 8606-93	1,0	0,7
Массовая доля общей влаги, $W_{t_{+}}$ %, не более	ГОСТ 11014-2001	9,0	4,5
Массовая доля хлора Cl ^d , %, не более	ГОСТ 9326-2002	0,4	0,04
Массовая доля мышьяка As ^d , %, не более	ГОСТ 10478-93	0,01	0,004
Выход летучих веществ на сухое беззольное состояние, V^{daf} , %	ΓΟCT ISO 562-2012	От 24 до 40	35
Низшая теплота сгорания топлива в рабочем состо- янии, Qri, ккал/кг, не менее	ГОСТ 147-2013	3400	3838