РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «КАРАГАНДАГИПРОШАХТ»



АО «ЕВРОАЗИАТСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ»

ПРОЕКТ

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

Том II. Экологическая часть

Книга 4. Программа управления отходами разреза «Восточный» на период с 2025 по 2027 г.г.

П7670дк-II-4П3

Генеральный директор

Заместитель генерального производству

Главный инженер проекта (Карагандагипрошахт)

А.С.Тихонов

Э.Т. Имранов

А.Н. Горбунов

Караганда, 2025 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

№	№	Наименование томов, книг	Институт
Томов	Книг	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	исполнитель
	«План	н горных работ разработки Экибастузского месторож угля в границах разреза «Восточный» на период 202 Корректировка схемы вскрытия. Дополнени	20-2044 г.г.
I		Пояснительная записка	
	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 Табличные приложения к книге 1 П7670дк-II-1.2ПЗ	ТОО «Караганда- гипрошахт» ТОО «Караганда- гипрошахт»
	1	Расчетные приложения П7670дк-II-1.3ПЗ Часть 1 Расчетные приложения	ТОО «Караганда- гипрошахт» ТОО «Караганда-
11		П7670дк-II-1.4П3 Часть 2	гипрошахт»
II		«Проект нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу для разреза «Восточный» на период с 2025 по 2027 г.г.»	
		Пояснительная записка	ТОО «Караганда-
		П7670дк-II-2.1П3	гипрошахт»
		Табличные приложения к книге 2.1	TOO «Караганда-
		П7670дк-II-2.2ПЗ	гипрошахт»
	2	Расчеты эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу от объектов разреза «Восточный»	ТОО «Караганда-
		Расчетные приложения	гипрошахт» ТОО «Караганда-
		П7670дк-II-2.3ПЗ Часть 1	гипрошахт»
		Расчетные приложения П7670дк-II-2.4ПЗ Часть 2	ТОО «Караганда- гипрошахт»
		Бланки инвентаризации источников выбросов вредных веществ предприятия по состоянию на 01.01.2024 г. П7670дк-II-2.5П3	ТОО «Караганда- гипрошахт»

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	No	***	Институт
Томов	Книг	Наименование томов, книг	исполнитель
		Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в	
		атмосфере на проектное положение	
		П7670дк-II-2.6П3	ТОО «Караганда-
		Часть 1	гипрошахт»
		П7670дк-II-2.7П3	TOO «Караганда-
		Часть 2	гипрошахт»
		Проект нормативов допустимых сбросов	
		загрязняющих веществ со сточными и карьерными	
		водами в накопитель Акбидаик и пруд-накопитель	
	3 щебеночного карьера «Балластный» разреза «Восточный» АО АЭК на 2025-2027 г.г.		
П7670дк-II-3П3		П7670дк-II-3П3	ТОО «Караганда-
			гипрошахт»
		Программа управления отходами разреза	
	4	«Восточный» на период с 2025 по 2027 г.г.	
	7	П7670дк-II-4П3	ТОО «Караганда-
	Программа производственного экологического контроля АО «Евроазиатская энергетическая		гипрошахт»
5		корпорация» разрез «Восточный» на период с 2025	
	3	по 2027 г.г.	
		П7670дк-II-5ПЗ	ТОО «Караганда-
			гипрошахт»

СОДЕРЖАНИЕ

Номера	Наименование разделов	Стр.
разделов		•
	Определения и сокращения	5
	Введение	6
1	Анализ текущего состояния управления отходами	7
1.1	Объемы образования отходов	10
1.2	Классификация отходов	60
1.3	Система управления отходами	66
1.4	Динамика управления отходами	82
1.5	Приоритетные виды отходов и мероприятия по их сокращению	92
2	Цель, задачи и целевые показатели	97
2.1	Мероприятия по снижению влияния складируемых отходов на окружающую среду и здоровье населения	98
2.2	Передача отходов специализированным организациям	98
3	Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры	107
4	Необходимые ресурсы	114
4.1	Трудовые ресурсы	114
4.2	Техника и оборудование	114
4.3	Финансовые ресурсы	114
5	План мероприятий по реализации Программы управления отходами	115
5.1	Общие мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду	115
5.2	Срок действия Программы управления отходами	116
5.3	Контроль по реализации Программы управления отходами с 2025 по 2027 г.г.	116
5.4	Отчетность о выполнении Программы управления отходами	116
	Список использованной литературы	117
	Приложения	118
1	Государственная лицензия ТОО «Карагандагипрошахт» на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды 02647Р №23009912 от 26.04.2023г.	119
2	План мероприятий по реализации Программы управления отходами разреза «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» с 2025 по 2027 г.г.	122

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ПУО – Программа управления отходами.

Окружающей средой признается совокупность окружающих человека условий, веществ и объектов материального мира, включающая в себя природную среду и антропогенную среду.

Под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими.

Опасные отходы - отходы, обладающие одним или несколькими из следующих свойств: НР1 взрывоопасность, НР2 окислительные свойства, НР3 огнеопасность, НР4 раздражающее действие, НР5 специфическая системная токсичность (аспирационная токсичность на орган-мишень), НР6 острая токсичность, НР7 канцерогенность, НР8 разъедающее действие, НР9 инфекционные свойства, НР10 токсичность для деторождения, НР11 мутагенность, НР12 образование токсичных газов при контакте с водой, воздухом или кислотой, НР13 сенсибилизация, НР14 экотоксичность, НР15 способность проявлять опасные свойства, перечисленные выше, которые выделяются от первоначальных отходов косвенным образом; С16 стойкие органические загрязнители (СОЗ).

Неопасные отходы - отходы, не обладающие ни одним из перечисленных выше свойств и не представляющие непосредственной или потенциальной опасности для окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей самостоятельно или в контакте с другими веществами.

Зеркальные отходы — отдельные виды отходов, определяемые классификатором отходов одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов, в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.

Под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов.

Захоронение отходов - складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Приоритетные виды отходов — виды отходов, предотвращение образования и увеличение доли восстановления, которых в рамках планового периода будет более эффективно с точки зрения снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Плановый период – период, на который разработана Программа не более 10 лет.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Программа управления отходами (далее ПУО) разработана (Гос. ТОО «Карагандагипрошахт» лицензия РΓП «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» на природоохранное проектирование № 02647P от 26.04.2023г., см. приложение 1), в соответствии с требованиями статьи 335 Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК и Правилами разработки Программы управления отходами, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 09.08.2021 г. №318.

При выполнении Программы были использованы действующие директивные и нормативные материалы, список которых приведен в конце настоящей книги (см. «Список использованной литературы»).

Программа разработана в соответствии с принципом иерархии и содержит сведения об объеме и составе образуемых отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления.

В целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов, переработки и утилизации устанавливаются лимиты накопления и захоронения отходов.

Согласно п. 2 ст. 335 Экологического кодекса РК Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения. Настоящая Программа управления отходами разработана на трехлетний период с 2025 по 2027гг., в соответствии с проектным периодом экологической части проекта «План горных работ разработки Экибастузского месторождения каменного угля в границах разреза «Восточный» на период 2020-2044 г.г. Корректировка схемы вскрытия. Дополнение».

1 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Основными технологическими процессами на разрезе «Восточный» являются процессы, выполняемые в рамках ведения горных работ. К ним относятся: производство добычных, вскрышных, отвальных, буровзрывных и транспортных работ.

Настоящей работой рассматриваются все объекты, расположенные на разрезе «Восточный», являющиеся источниками образования отходов.

Настоящая Программа управления отходами разработана на трехлетний период с 2025 по 2027 г.г.

Как показал анализ, в процессе производственной деятельности разреза «Восточный» и объектов его инфраструктуры будет образовываться 37 видов отходов, из них: 14 видов опасных отходов, 23 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 06.08.2021 г. №314, приведены в табл. 1.1.

Таблица 1.1

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, конденсаторы и масляные выключатели, 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 или 16 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

Продолжение табл. 1.1

1	2	3	4
9	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	17 05 03*	опасный
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
13	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	08 01 11*	опасный
14	Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ (тара с остатками химических реактивов)	16 05 06*	опасный
15	Шламы биологической обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 11 / шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод)	19 08 12/ 19 08 15	неопасный
16	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	неопасный
17	Бумага и картон	20 01 01	неопасный
18	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	17 09 04	неопасный
19	Железо и сталь (отходы и лом чугуна, отходы профлиста оцинкованного)	17 04 05	неопасный
20	Опилки и стружка черных металлов	12 01 01	неопасный
21	Черные металлы	16 01 17	неопасный
22	Отходы сварки	12 01 13	неопасный
23	Медь, бронза, латунь	17 04 01	неопасный
24	Алюминий (отходы и лом)	17 04 02	неопасный
25	Свинец (отходы и лом)	17 04 03	неопасный
26	Цветные металлы (отходы и лом)	16 01 18	неопасный
27	Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10	17 04 11	неопасный
28	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (лом электронный, оргтехника, отходы картриджей)	20 01 36	неопасный
29	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02	15 02 03	неопасный
30	Пластмассы и резины	19 12 04	неопасный
31	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04	03 01 05	неопасный

Окончание табл. 1.1

1	2	3	4
32	Отработанные шины	16 01 03	неопасный
33	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (ЗШО)	10 01 01	неопасный
34	Стекло	20 01 02	неопасный
35	Пластмассы	20 01 39	неопасный
36	Отходы кальцинации и гашения извести	10 13 04	неопасный
37	Вскрышные породы	01 01 02	неопасный

Как показывает анализ, в общем объеме образования отходов максимальный объем – 99,96% – приходится на вскрышные породы, в связи с чем, они, безусловно, являются приоритетными видами для разработки мероприятий по сокращению образования отходов.

Наиболее перспективным способом сокращения объемов складирования вскрышных пород во внешние отвалы, является складирование их в выработанное пространство разреза — внутренний отвал. Организация внутреннего отвала фактически является началом технического этапа рекультивации выработанного пространства разреза.

Помимо внутреннего отвала в настоящее время складирование пород вскрыши разреза производится на внешних отвалах Прибортовой, Фестивальный, Конвейерный-1, отвале Внутренний, а также на временных перегрузочных складах №1 и №2.

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. 1.2

Таблица 1.2 Распределение вскрышных пород разреза «Восточный» по отвалам на рассматриваемый период (2025-2027 г.г.)

	II	Годь	і эксплуат	ации
	Наименование	2025	2026	2027
Всего		34,222	34,222	34,222
Объём	Всего по разрезу	34,200	34,200	34,200
	в т.ч. Восточный - 1	22,420	22,420	22,420
отрабатываемой вскрыши, млн.т	Восточный - 2	11,780	11,780	11,780
вскрыши, млн. г	Щебеночный карьер «Балластный»	0,0223	0,0223	0,0223
	в т.ч. Конвейерный-1		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

Ниже приводится подробная характеристика всех видов отходов, образующихся при эксплуатации разреза «Восточный», составленная в соответствии с требованиями Правил разработки Программы управления отходами.

1.1 Объемы образования отходов

Объемы образования отходов, образующихся при эксплуатации разреза «Восточный».

1.1.1 Изоляционные материалы, содержащие асбест. Образуются при проведении текущих ремонтных работ с применением изделий и материалов (паронит, сальники, картон, набивка и др.), содержащих асбест.

Расчет нормативов образования изоляционные материалов, содержащих асбест, выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования отхода паронита определяется с учетом потерь при изготовлении (вырезке) прокладок (принимается в количестве 10% от массы поступившего паронита) и количества старых (заменяемых) прокладок (принимается по факту или в соответствии с нормами расхода материалов).

$$M_{\text{обр}} = M * 10/100, т/год,$$

где: М – масса поступившего паронита, т/год.

Объем образования изоляционных материалов, содержащих асбест, на разрезе «Восточный» представлен в табл. 1.3.

Таблица 1.3
 Расчет нормы образования изоляционных материалов, содержащих асбест, на разрезе «Восточный»

Наименование образующегося отхода	Количество отхода, используемого при изготовлении прокладок, М, т	Коэффициент, доли	Норма образования отходов, $M_{\text{обр}}$, т/год	
Паронит	1,866	0,1	0,187	
Другие асбестсодержащие отходы	10,140	0,1	1,014	
	1,201			

Согласно табл. 1.3, норма образования изоляционных материалов, содержащих асбест, на разрезе «Восточный» составит 1,201 т/год.

1.1.2 Трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы. Образуются в результате износа специализированного оборудования. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно фактических данных предприятия.

Норма образования трансформаторов, конденсаторов и масляных выключателей, содержащих полихлорированные бифенилы в 2025г. на разрезе «Восточный» составит 9,0 т/год. Начиная с 2026г. данный вид отходов образовываться не будет.

1.1.3 Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы. Люминесцентные лампы образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы ламп в процессе освещения помещений и территорий предприятия.

Расчет норматива образования ртутьсодержащих ламп и других ртутьсодержащих отходов производится согласно «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования отработанных ртутьсодержащих ламп и других ртутьсодержащих отходов рассчитывается по формуле:

$$N = (n * T / T_p) * m, T/год,$$

где: n - количество работающих ламп данного типа, шт.;

Т – время работы данного типа ламп в году, ч;

T_p – ресурс времени работы ламп, ч;

т – масса одной лампы, т.

Расчет нормы образования отработанных ртутьсодержащих ламп на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.4.

Таблица 1.4

Расчет нормы образования отработанных ртутьсодержащих ламп на разрезе «Восточный»

Марка лампы	Кол-во работа- ющих ламп, п, шт.	Время работы ламп данного типа в году, Т, час	Ресурс времени работы, Тр, час	Масса одной лампы, г	Кол-во отработанных ламп, шт./год	Норма образования отходов, N, т/год
1	2	3	4	5	6	7
ЛБ-20	681	5110	7500	170	464	0,0789
ЛБ-40	1347	5110	10000	210	688	0,1445
ЛБ-80	394	8760	10000	450	345	0,1553
ДРЛ-125	983	8760	12000	107	718	0,0768
ДРЛ-250	1653	8760	12000	219	1207	0,2643
ДРЛ-400	842	8760	12000	274	615	0,1685
ДРЛ-700	196	8760	12000	444	143	0,0635
ДРЛ-1000	33	8760	15000	518	19	0,0098
Лампа ДНАТ-150	147	5840	6000	200	143	0,0286
Лампа ДНАТ-250	63	8760	10000	230	55	0,0127
Лампа ДНАТ-400	35	8760	15000	400	20	0,0080
Лампа ДРИ-1000	9	8760	9000	500	9	0,0045
Лампа ДРИ-2000	6	1825	2000	550	5	0,0028
Лампа ДРИ-3500	10	1460	1500	550	10	0,0055

Окончание табл. 1.4

1	2	3	4	5	6	7
Лампа энергосбере-	49	5110	10000	58	25	0,0015
гающая 8 Вт						
Лампа энергосбере-	15	5110	10000	105	8	0,0008
гающая 12 Вт						
Лампа энергосбере-	582	5110	10000	105	297	0,0312
гающая 15 Вт						
Лампа энергосбере- гающая 18 Вт	17	5110	10000	130	9	0,0012
Лампа энергосбере- гающая 20 Вт	1937	5110	10000	130	990	0,1287
Лампа энергосбере- гающая 23 Вт	46	5110	10000	130	24	0,0031
Лампа энергосбере- гающая 25 Вт	1832	5110	10000	135	936	0,1264
Лампа энергосбере- гающая 30 Вт	4953	8760	10000	151	4339	0,6552
Лампа энергосбере- гающая 32 Вт	1491	8760	15000	151	871	0,1315
Лампа энергосбере- гающая 36 Вт	4324	8760	15000	151	2525	0,3813
Лампа энергосбере- гающая 65 Вт	1072	8760	10000	187	939	0,1756
Лампа энергосбере- гающая 100 Вт	569	8760	10000	187	498	0,0931
Лампа энергосбере- гающая 105 Вт	1084	8760	10000	187	950	0,1777
Лампа энергосбере- гающая 125 Вт	44	8760	12000	187	32	0,0060
Итого						2,937

Согласно табл. 1.4, норма образования отработанных ртутьсодержащих ламп и других ртутьсодержащих отходов составит 2,937 т/год.

Ртутьсодержащие термометры образуются вследствие появления дефектов в стекле. Сведения о годовой норме образования тары принимаются согласно материально-сырьевому балансу предприятия.

Норма образования ртутьсодержащих термометров, пришедших в негодность, рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{обр}} = n * m / 1000, т/год,$$

где: n — количество термометров, шт.; m — масса одного термометра, кг.

Расчет нормы образования ртутьсодержащих термометров, пришедших в негодность, на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.5.

Таблица 1.5

Расчет нормы образования ртутьсодержащих термометров, пришедших в негодность, на разрезе «Восточный»

Количество	Масса одного	Коэффициент перевода	Норма образования
термометров,	термометра,	килограммов в тонны	отходов,
n, шт.	т, кг		$ m M_{oбp}, \ m T/год$
15	0,027	1000,0	0,0004

Согласно табл. 1.5, норма образования ртутьсодержащих термометров, пришедших в негодность, составит 0,0004 т/год.

Таким образом, норма образования люминесцентных ламп и других ртутьсодержащих отходов на разрезе «Восточный» составит 2,937 т/год.

1.1.4 Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи. Образуются вследствие эксплуатации транспорта и техники, находящегося на балансе предприятия.

Расчет норматива образования отработанных аккумуляторов производится согласно п. 3.6, п. 7 «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», Москва, 2003 г.

Норма образования отработанных аккумуляторных батарей рассчитывается по формуле:

$$N = \Sigma ni * Ki * mi * 10^{-3} / \tau$$
, т/год,

где: ni – число аккумуляторов для группы (i) автотранспорта, шт.;

Кі – коэффициент, учитывающий частичное испарение электролита в процессе работы;

ті – средняя масса аккумулятора с неслитым электролитом, кг;

т – срок фактической эксплуатации.

Расчет нормы образования отработанных аккумуляторных батарей на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.6.

Таблица 1.6

Расчет нормы образования отработанных аккумуляторных батарей на разрезе «Восточный»

Марка	Кол-во аккумуля- торов,	Средняя масса аккумуля-	Срок фактической эксплуатации	Коэффициент, учитывающий испарение	Норма образования отходов,
	n, шт.	тора, m, кг		электролита	N, т/год
1	2	3	4	5	6
32TH-450	1	952	4	0,8	0,190
2TH-450	4	1280	4	0,8	1,024
7CT-225	2	2	2	0,8	0,002
6CT-230	32	59,1	2	0,8	0,756
6CT-220	9	31	2	0,8	0,112
6CT-190	116	40	2	0,8	1,856

Окончание табл. 1.6

1	2	3	4	5	6
6CT-132	20	31	2	0,8	0,248
6CT-90	32	22	2	0,8	0,282
6CT-75	23	19,7	2	0,8	0,181
6CT-65	4	17,5	2	0,8	0,028
6CT-62	3	17,5	2	0,8	0,021
6CT-60	10	17,5	2	0,8	0,070
Батарея аккум. VARTA 90 А*ч	5	21,5	2	0,8	0,043
Батарея аккум. VARTA 72 А*ч	4	17	2	0,8	0,027
Батарея аккуму- ляторная 5HK-80	12	26,5	2	0,8	0,127
Гелевые аккуму- ляторы ВАЕ	122	38	10	0,9	0,417
Аккумуляторные батареи на KOMATSU 12 В/200А•ч	56	58,3	2	0,8	1,306
Аккумуляторные батареи на LIEBHERR 170А•ч	7	55,7	2	0,8	0,156
		Итого			6,921

Согласно табл. 1.6, норма образования отработанных аккумуляторных батарей составит 6,921 т/год.

Отработанные литиевые аккумуляторные батареи образуются вследствие эксплуатации телефонных аппаратов, бесперебойников, радиостанций и др. оборудования.

Сведения о годовой норме образования отработанных литиевых аккумуляторных батарей принимаются согласно фактических данных предприятия и составляет 0,075 т/год.

Таким образом, норма образования батарей и аккумуляторов, включенных в 16~06~01, 16~06~02 или 16~06~03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи, на разрезе «Восточный» составит $6,921~\mathrm{T/год}$.

1.1.5 Другие виды топлива (включая смеси). Образуются вследствие эксплуатации техники и оборудования, находящегося на балансе предприятия. На разрезе «Восточный» образуются моторные, трансмиссионные, индустриальные, турбинные, трансформаторные и гидравлические масла.

Расчет норматива образования отработанных моторных и трансмиссионных масел производится согласно п. 3.6, п. 7 «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», Москва, 2003 г.

Норма образования отработанных моторных и транемиссионных масел рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{отх}} = \text{Ni * Vi * k * \rho * L / L_{H} * 10^{-3}, т/год,}$$

где: Ni – количество автомашин i-ой марки, шт.

Vi – объем масла, заливаемого в машину i-ой марки при ТО, л;

К-коэффициент полноты слива масла;

Таблица 1.7 Расчет нормы образования отработанных моторных масел на разрезе «Восточный»

N п/п	Марка машины	Кол-во авто- машин, Ni, шт.	Объем масла, залива- емого в машину і- ой марки при ТО, Vi, л	Коэф-т полноты слива масла, k	Плотность отрабо- танного масла, р, кг/л	Средний годовой пробег машины і- ой марки, L, тыс. км/год	Норма пробега машины і- ой марки до замены масла, Lн, тыс. км	Коэф- фициент перево-да кило- граммов в тонны	Норма образова- ния отходов, М _{отх} , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тойота Ланд Крузер	2	6,2	0,9	0,9	50	10	0,001	0,050
2	Тойота Камри	1	4,3	0,9	0,9	50	10	0,001	0,017
3	Тойота Ніасе	2	6,5	0,9	0,9	50	10	0,001	0,053
4	BA3	11	3,75	0,9	0,9	50	10	0,001	0,167
5	Шевроле НИВА	2	4,75	0,9	0,9	50	10	0,001	0,038
6	ГАЗ 31	3	6	0,9	0,9	50	10	0,001	0,073
7	ГАЗЕЛЬ	19	12	0,9	0,9	40	10	0,001	0,739
8	Волга Сайбер	1	5,3	0,9	0,9	50	10	0,001	0,021
9	Урал	7	24	0,9	0,9	40	10	0,001	0,544
10	Нефаз	5	30,5	0,9	0,9	40	10	0,001	0,494
11	ПАЗ	4	7,8	0,9	0,9	40	10	0,001	0,101
12	КАВ3	2	8	0,9	0,9	40	10	0,001	0,052
13	УА3	16	5,95	0,9	0,9	40	10	0,001	0,308
14	Камаз	23	30,5	0,9	0,9	40	10	0,001	2,273
15	MA3	2	33	0,9	0,9	40	10	0,001	0,214
16	Белаз	4	54	0,9	0,9	40	10	0,001	0,700
17	Краз	6	32	0,9	0,9	40	10	0,001	0,622
18	HK750	1	30	0,9	0,9	40	10	0,001	0,097

Продолжение табл. 1.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	LTM	3	35	0,9	0,9	40	10	0,001	0,340
20	ЗИЛ	2	18	0,9	0,9	40	10	0,001	0,117
21	KC8362	1	28	0,9	0,9	40	10	0,001	0,091
22	КЗКТ	1	60	0,9	0,9	40	10	0,001	0,194
23	КАМАЦУ	14	132	0,9	0,9	40	10	0,001	5,988
24	Бульдозер Dressta TD-15	7	23	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,435
25	Бульдозер Dressta TD-40	3	68,8	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,557
26	Бульдозер САТ D9R	1	25	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,068
27	Бульдозер Liebherr 764	2	56	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,302
28	Бульдозер ТМ-25	3	57	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,462
29	Бульдозер САТ824	1	40	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,108
30	Автогрейдер ДЗ-98	1	32	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,086
31	Автогрейдер RD- 200	1	16,4	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,044
32	Экскаватор Liebherr A900	4	29	0,9	0,9	25	12,5	0,001	0,188
33	Экскаватор Liebherr R900	1	29	0,9	0,9	25	12,5	0,001	0,047
34	Экскаватор ЕК-270	4	21	0,9	0,9	25	12,5	0,001	0,136
35	Автопогрузчик Liebherr L 586	7	43	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,813
36	Автопогрузчик Dressta 560C	1	19	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,051
37	Автопогрузчик Dressta 534	2	19	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,103

Окончание табл. 1.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	Автопогрузчик К-	2	28	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,151
	702								
39	Кран-трубоуклад-	1	52	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,140
	чик Dressta SB-85								
40	Кран	1	75	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,203
	трубоукладчик ТГ-								
	121								
41	Трактор К-707	5	28	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,378
42	Трактор МТЗ-82	6	15	0,9	0,9	25	7,5	0,001	0,243
				17,808					

Расчет нормы образования отработанных трансмиссионных масел на разрезе «Восточный»

Таблица 1.8

N π/π	Марка машины	Кол-во авто- машин, Ni, шт.	Объем масла, залива- емого в машину і- ой марки при ТО, Vi, л	Коэф-т полноты слива масла, k	Плотность отрабо- танного масла, р, кг/л	Средний годовой пробег машины і- ой марки, L, тыс. км/год	Норма пробега машины і- ой марки до замены масла, LH, тыс. км	Коэф- фициент перево-да кило- граммов в тонны	Норма образования отходов, М _{отх} , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тойота Ланд Крузер	2	10,9	0,9	0,9	50,0	25,0	0,001	0,035
2	Тойота Камри	1	7,8	0,9	0,9	50	25	0,001	0,013
3	Тойота Ніасе	2	11,5	0,9	0,9	50	25	0,001	0,037
4	BA3	11	4,55	0,9	0,9	50	25	0,001	0,081
5	Шевроле НИВА	2	4,85	0,9	0,9	50	25	0,001	0,016
6	ГАЗ 31	3	2,5	0,9	0,9	50	25	0,001	0,012
7	ГАЗЕЛЬ	19	14	0,9	0,9	40	20	0,001	0,431
8	Волга Сайбер	1	5,5	0,9	0,9	50	25	0,001	0,009
9	Урал	7	18	0,9	0,9	40	20	0,001	0,204
10	Нефаз	5	29,9	0,9	0,9	40	20	0,001	0,242
11	ПАЗ	4	4	0,9	0,9	40	20	0,001	0,026
12	KAB3	2	14	0,9	0,9	40	20	0,001	0,045
13	УА3	16	3,95	0,9	0,9	40	20	0,001	0,102
14	Камаз	23	29,9	0,9	0,9	40	20	0,001	1,114
15	MA3	2	75	0,9	0,9	40	20	0,001	0,243
16	Белаз	4	106	0,9	0,9	40	20	0,001	0,687
17	Краз	6	75	0,9	0,9	40	20	0,001	0,729
18	HK750	1	80	0,9	0,9	40	20	0,001	0,130

Продолжение табл. 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	LTM	3	75	0,9	0,9	40	20	0,001	0,365
20	ЗИЛ	2	8,3	0,9	0,9	40	20	0,001	0,027
21	KC8362	1	70	0,9	0,9	40	20	0,001	0,113
22	КЗКТ	2	85	0,9	0,9	40	20	0,001	0,275
23	КАМАЦУ	14	352	0,9	0,9	40	20	0,001	7,983
24	Бульдозер Dressta TD-15	7	5	0,9	0,9	25	10	0,001	0,071
25	Бульдозер Dressta TD-40	3	5	0,9	0,9	25	10	0,001	0,030
26	Бульдозер CAT D9R	1	5	0,9	0,9	25	10	0,001	0,010
27	Бульдозер Liebherr 764	2	6,5	0,9	0,9	25	10	0,001	0,026
28	Бульдозер ТМ-25	3	220	0,9	0,9	25	10	0,001	1,337
29	Бульдозер САТ824	1	152	0,9	0,9	25	10	0,001	0,308
30	Автогрейдер ДЗ-98	1	35	0,9	0,9	25	10	0,001	0,071
31	Автогрейдер RD-200	1	102,5	0,9	0,9	25	10	0,001	0,208
32	Экскаватор Liebherr A900	4	14,4	0,9	0,9	25	12,5	0,001	0,093
33	Экскаватор Liebherr R900	1	4,3	0,9	0,9	25	12,5	0,001	0,007
34	Экскаватор ЕК-270	4	5,5	0,9	0,9	25	12,5	0,001	0,036
35	Автопогрузчик Liebherr L586	7	157,5	0,9	0,9	25	10	0,001	2,233

Окончание табл. 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
36	Автопогрузчик Dressta 560C	1	95	0,9	0,9	25	10	0,001	0,192	
37	Автопогрузчик Dressta 534	2	95	0,9	0,9	25	10	0,001	0,385	
38	Автопогрузчик К-702	2	95	0,9	0,9	25	10	0,001	0,385	
39	Кран трубоукладчик Dressta SB-85	1	300	0,9	0,9	25	10	0,001	0,608	
40	Кран трубоукладчик ТГ-121	1	210	0,9	0,9	25	10	0,001	0,425	
41	Трактор К-707	5	95	0,9	0,9	25	10	0,001	0,962	
42 Трактор МТЗ-82 6 44 0,9 0,9 25 10 0,001										
Итого										

 ρ – плотность отработанного масла – 0,9 кг/л;

L – средний годовой пробег машины і-ой марки, тыс. км;

 $L_{\rm H}$ – нормативный пробег і-ой марки до замены масла, тыс. км.

Расчет нормы образования отработанных моторных масел на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.7.

Согласно табл. 1.7, норма образования отработанных моторных масел на разрезе «Восточный» составит 17,808 т/год.

Расчет нормы образования отработанных трансмиссионных масел на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.8.

Согласно табл. 1.8, норма образования отработанных трансмиссионных масел на разрезе «Восточный» составит 20,841 т/год.

Норма образования отработанных индустриальных масел рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{отх}} = V * \rho * k * n * 10^{-3}, \text{ т/год},$$

где: V – объем масла, залитый в картеры станков, л;

 ρ – плотность отработанного масла, кг/л;

k – коэффициент слива масла;

n – периодичность замены масла за год.

Расчет нормы образования отработанных индустриальных масел на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.9.

Таблица 1.9

Расчет нормы образования отработанных индустриальных масел на разрезе «Восточный»

Марка	Объем	Плотность	Коэффи-	Периодичность	Коэф-	Норма
оборудования	масла,	отрабо-	циент	замены масла	фициент	образования
	залитый	танного	слива	за год,	перевода	отхода,
	в картеры	масла,	масла,	n	кило-	M_{otx} , т/год
	станков,	ρ, кг/л	k		граммов	
	V, л	·			в тонны	
Станки токарные,	18678,0	0,9	0,9	1	0,001	15,129
фрезерные,						
сверлильные и др.						

Согласно табл. 1.9, норма образования отработанных индустриальных масел на разрезе «Восточный» составит 15,129 т/год.

Объем образования отработанных турбинных масел принимается согласно фактических данных разреза предприятия. Норма образования отработанных турбинных масел на разрезе «Восточный» составит 55,603 т/год.

Объем образования отработанных трансформаторных масел принимается согласно фактических данных предприятия. Норма образования отработанных трансформаторных масел на разрезе «Восточный» составит 40,659 т/год.

Объем образования отработанных гидравлических масел принимается согласно фактических данных предприятия. Норма образования отработанных гидравлических масел на разрезе «Восточный» составит 21,000 т/год.

Таким образом, объем образования других видов топлива (включая смеси) на разрезе «Восточный» составит 171,040 т/год.

1.1.6 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Отработанные масляные и топливные фильтры образуются вследствие эксплуатации техники находящегося на балансе предприятия.

Расчет норматива образования отработанных фильтров производится согласно п. 3.6, п.п. 14 «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», Москва, 2003 г.

Норма образования отработанных фильтров рассчитывается по формуле:

$$M_{\phi} = N_{\phi} * n * m_{\phi} * K_{\pi p} * L_{\phi} / H_{\phi} * 10^{-6}, \text{ т/год,}$$

где: N_{φ} – количество фильтров, установленных на автомобиле, шт.;

n – количество транспорта и техники данной модели, шт.;

 m_{φ} – масса фильтра данной модели, г;

 K_{np} – коэффициент, учитывающий наличие механических примесей и остатков масел в отработанном фильтре (1,1-1,5);

 L_{φ} – годовой пробег единицы автотранспорта с фильтром данной модели, тыс. км или моточас;

 H_{φ} — нормативный пробег или наработка для замены фильтра, (15,0-20,0 тыс. км или 1680-1920 моточас).

Расчет нормы образования отработанных масляных фильтров на разрезе «Восточный» представлен в табл. 1.10.

Согласно табл. 1.10, норма образования отработанных масляных фильтров на разрезе «Восточный» составит 0,705 т/год.

Расчет нормы образования отработанных топливных фильтров на разрезе «Восточный» представлен в табл. 1.11.

Согласно табл. 1.11, норма образования отработанных топливных фильтров на разрезе «Восточный» составит 0,465 т/год.

Промасленная ветошь образуется вследствие ее использования, а также технической пряжи при очистке поверхностей от нефтепродуктов.

Расчет количества промасленной ветоши выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования промасленной ветоши определяется по формуле:

$$N = Mo + M + W$$
, т/год,

где: Мо – количество поступающей ветоши, т/год;

М – норматив содержания в ветоши масел, т/год;

W – норматив содержания в ветоши влаги, т/год.

$$M = 0.12 * Mo, т/год,$$

 $W = 0.15 * Mo, т/год.$

Расчет нормы образования промасленной ветоши на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.12.

Таблица 1.10 Расчет объемов образования отработанных масляных фильтров на разрезе «Восточный»

N π/π	Марка машины	Кол-во фильтров, N_{ϕ} , шт.	Количество транспорта и техники данной модели, n, шт.	Масса фильтра, т _ф , г	Коэф-т, учиты- вающий наличие механич. примесей, К _{пр}	Годовой пробег единицы автотранспорта, L_{ϕ} , тыс. км	Нормативный пробег, $H_{\phi},$ тыс.км/мтч	Норма образования отходов, M_{ϕ} , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тойота Ланд Крузер	1	2	350	1,4	50	10	0,005
2	Тойота Камри	1	1	250	1,4	50	10	0,002
3	Тойота Ніасе	1	2	460	1,4	50	10	0,006
4	BA3	1	11	417	1,4	50	10	0,032
5	Шевроле НИВА	1	2	622	1,4	50	10	0,009
6	ГАЗ 31	1	3	285	1,4	50	10	0,006
7	ГАЗЕЛЬ	1	19	285	1,4	40	10	0,030
8	Волга Сайбер	1	1	273	1,4	50	10	0,002
9	Урал	1	7	1000	1,4	40	10	0,039
10	Нефаз	1	5	460	1,4	40	10	0,013
11	ПАЗ	1	4	550	1,4	40	10	0,012
12	KAB3	1	2	615	1,4	40	10	0,007
13	УАЗ	1	16	285	1,4	40	10	0,026
14	Камаз	1	23	460	1,4	40	10	0,059
15	MA3	2	2	346	1,4	40	10	0,008
16	Белаз	2	4	346	1,4	40	10	0,016
17	Краз	2	6	346	1,4	40	10	0,023
18	HK750	1	1	816	1,4	40	10	0,005
19	LTM	1	3	1200	1,4	40	10	0,020
20	ЗИЛ	1	2	650	1,4	40	10	0,007
21	KC8362	1	1	600	1,4	40	10	0,003
22	КЗКТ	1	1	110	1,4	40	10	0,001
23	КАМАЦУ	1	14	1670	1,4	40	10	0,131

Окончание табл. 1.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Бульдозер Dressta TD-15	1	7	559	1,4	25	7,5	0,018
25	Бульдозер Dressta TD-40	1	3	779	1,4	25	7,5	0,011
26	Бульдозер CAT D9R	1	1	1916	1,4	25	7,5	0,009
27	Бульдозер Liebherr 764	1	2	400	1,4	25	7,5	0,004
28	Бульдозер ТМ-25	1	3	680	1,4	25	7,5	0,010
29	Бульдозер САТ824	1	1	1916	1,4	25	7,5	0,009
30	Автогрейдер ДЗ-98	1	1	40	1,4	25	7,5	0,000
31	Автогрейдер RD-200	1	1	1087	1,4	25	7,5	0,005
32	Экскаватор Liebherr A900	1	4	1024	1,4	25	12,5	0,011
33	Экскаватор Liebherr R900	1	1	1024	1,4	25	12,5	0,003
34	Экскаватор ЕК-270	2	4	600	1,4	25	12,5	0,013
35	Автопогрузчик Liebherr L 586	1	7	1240	1,4	25	7,5	0,041
36	Автопогрузчик Dressta 560C	1	1	1830	1,4	25	7,5	0,009
37	Автопогрузчик Dressta 534	1	2	1830	1,4	25	7,5	0,017
38	Автопогрузчик К-702	2	2	346	1,4	25	7,5	0,006
39	Кран трубоукладчик Dressta SB-85	1	1	1670	1,4	25	7,5	0,008
40	Кран трубоукладчик ТГ- 121	1	1	1670	1,4	25	7,5	0,008
41	Трактор К-707	1	5	1670	1,4	25	7,5	0,039
42	Трактор МТЗ-82	1	6	790	1,4	25	7,5	0,022
				Итого				0,705

Таблица 1.11
 Расчет объемов образования отработанных топливных фильтров на разрезе «Восточный»

N п/п	Марка машины	Кол-во филь- тров, N _{ф,} шт.	Кол-во транспорта и техники данной модели, п, шт.	Масса фильтра, m _ф , г	Коэф-т, учиты- вающий наличие механич. примесей, K_{np}	Годовой пробег единицы автотранспорта, L_{ϕ} , тыс. км	Нормативный пробег, Н _ф , тыс.км/мтч	Норма образования отходов, M_{φ} , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тойота Ланд Крузер	1	2	444	1,3	50	25	0,002
2	Тойота Камри	1	1	350	1,3	50	25	0,001
3	Тойота Ніасе	1	2	460	1,3	50	25	0,002
4	BA3	1	11	203	1,3	50	25	0,006
5	Шевроле НИВА	1	2	160	1,3	50	25	0,001
6	ГАЗ 31	1	3	400	1,3	50	25	0,003
7	ГАЗЕЛЬ	1	19	500	1,3	40	25	0,020
8	Урал	1	7	150	1,3	40	20	0,003
9	Нефаз	1	5	1920	1,3	40	20	0,025
10	ПАЗ	1	4	730	1,3	40	20	0,008
11	KAB3	1	2	650	1,3	40	20	0,003
12	УА3	1	16	390	1,3	40	20	0,016
13	Камаз	1	23	1920	1,3	40	20	0,115
14	MA3	2	2	130	1,3	40	20	0,001
15	Белаз	2	4	130	1,3	40	20	0,003
16	Краз	2	6	130	1,3	40	20	0,004
17	HK750	1	1	528	1,3	40	20	0,001
18	LTM	1	3	650	1,3	40	20	0,005
19	ЗИЛ	2	2	200	1,3	40	20	0,002

Продолжение табл. 1.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	KC8362	1	1	130	1,3	40	20	0,000
21	КЗКТ	1	1	300	1,3	40	20	0,001
22	КАМАЦУ	1	14	1560	1,3	40	20	0,057
23	Бульдозер Dressta TD-15	1	7	620	1,3	25	10	0,014
24	Бульдозер Dressta TD-40	1	3	780	1,3	25	10	0,008
25	Бульдозер CAT D9R	1	1	710	1,3	25	10	0,002
26	Бульдозер Liebherr 764	1	2	240	1,3	25	10	0,002
27	Бульдозер ТМ-25	1	3	4000	1,3	25	10	0,039
28	Бульдозер САТ824	1	1	918	1,3	25	10	0,003
29	Автогрейдер ДЗ-98	1	1	220	1,3	25	10	0,001
30	Автогрейдер RD- 200	1	1	1710	1,3	25	10	0,006
31	Экскаватор Liebherr A900	1	4	770	1,3	25	12,5	0,008
32	Экскаватор Liebherr R900	1	1	770	1,3	25	12,5	0,002
33	Экскаватор ЕК-270	1	4	280	1,3	25	12,5	0,003
34	Автопогрузчик Liebherr L 586	1	7	1060	1,3	25	10	0,024
35	Автопогрузчик Dressta 560C	1	1	400	1,3	25	10	0,001
36	Автопогрузчик Dressta 534	1	2	400	1,3	25	10	0,003
37	Автопогрузчик K- 702	1	2	280	1,3	25	10	0,002

Окончание табл. 1.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38	Кран трубоук-	1	1	1440	1,3	25	10	0,005	
	ладчик Dressta SB-								
	85								
39	Кран трубоу-	1	1	1440	1,3	25	10	0,005	
	кладчик ТГ-121								
40	Трактор К-707	1	5	1440	1,3	25	10	0,023	
41	Трактор	2	6	910	1,3	25	10	0,035	
	MT3-82								
42	Итого								

Таблица 1.12
 Расчет нормы образования промасленной ветоши на разрезе «Восточный»

Кол-во поступающей	Содержание масла	Содержание влаги в	Норма
ветоши,	в ветоши,	ветоши,	образования
Мо, т/год	М, т/год	W, т/год	отходов, N, т/год
6,063	0,7276	0,9095	7,700

Согласно табл. 1.12, норма образования промасленной ветоши на разрезе «Восточный» составит 7,700 т/год.

Использованные боны сорбирующие образуются при очистке сточных вод в процессе мойки автотранспорта, загрязненного нефтепродуктами.

Норма образования использованных бонов сорбирующих рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{H} \delta c} = M_{\text{H} \phi} + M_{\delta c}, \, \kappa \Gamma,$$

где: $M_{\text{н}\phi}$ – масса уловленных бонами нефтепродуктов в год, кг; M_{6c} – масса использованных бонов сорбирующих в год, кг.

$$M_{H\phi} = V * q * 10^{-3}$$
, кг,

где: V— объем сточных вод, образуемых от мойки автотранспорта, ${\rm M}^3/{\rm год}$; ${\rm q}$ — концентрация нефтепродуктов в сточных водах, ${\rm 30,0~r/m}^3$.

$$M_{6c} = N * m, кг,$$

где: N – число замен бонов (упаковок) за год; m – вес одной упаковки, кг.

$$N = MH\phi / \rho * Q, кг,$$

где: ρ – плотность нефтепродуктов, кг/л;

Q – сорбционная способность упаковки бонов, л.

Расчет нормы образования использованных бонов сорбирующих на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.13.

Согласно табл. 1.13, норма образования использованных бонов сорбирующих на разрезе «Восточный» составит 0,312 т/год.

Таким образом, норма образования абсорбентов, фильтровальных материалов (включая масляные фильтры иначе не определенные), тканей для вытирания, защитной одежды, загрязненной опасными материалами, на разрезе «Восточный» составит 9,182 т/год.

1.1.7 Отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров). Образуется при зачистке резервуаров для хранения топлива.

Норма образования отходов, рассчитывается по формуле:

$$M = V * k * 10^{-3}$$
, т/год,

где: V – годовой объём топлива, хранившегося в резервуаре, т/год;

Таблица 1.13
 Расчет нормы образования использованных бонов сорбирующих на разрезе «Восточный»

Объем сточных вод, образу-емых от мойки автотранспорта, V, м ³ /год	Концентрация нефтепродук-тов в сточных водах, q, г/м ³	Коэф- фициент перево-да граммов в кило- граммы	Плотность нефтепро- дуктов, р, кг/л	Сорбци- онная способ- ность упаковки бонов, Q, л	Число замен бонов (упако- вок) за год, N	Вес одной упаковки, m, кг	Масса уловлен-ных бонами нефтепродуктов в год, $M_{\rm H\phi}$, кг	Масса исполь- зованных бонов сорбиру- ющих в год, M_{6e} , кг	Коэф- фициент перевода кило- граммов в тонны	Норма образо- вания отходов, М _{ибс} , т
9125,00	30,0	0,001	0,9	80,0	3,8	10,0	273,75	38,0	0,001	0,312

k – удельный норматив образования нефтешлама на 1 т хранящегося топлива, $\kappa \Gamma / \tau$.

Расчет нормы образования отходов, не указанных иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров), на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.14.

Таблица 1.14
Расчет нормы образования отходов, не указанных иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров) на разрезе «Восточный»

Вид	Объем,	Удельный норматив	Коэффициент	Норма
топлива	V1,	образования нефтешлама на	перевода	образования
	т/год	1 т хранящегося топлива,	килограммов	отходов,
		k, кг/т	в тонны	М, т/год
Бензин	400,0	0,04	0,001	0,016
Дизтопливо	12500,0	0,9	0,001	11,250
	11,266			

Согласно табл. 1.14, норма образования отходов, не указанных иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров) на разрезе «Восточный» составит 11,266 т/год.

1.1.8 Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества. Образуются в результате мойки автотранспорта. Сведения о годовой норме образования принимается согласно фактических данных предприятия.

Норма образования шламов от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащих опасные вещества, на разрезе «Восточный» составит 10,000 т/год.

1.1.9 Грунт и камни, содержащие опасные вещества. Образуются при замене щебеночного покрытия вдоль железнодорожного полотна, а также при проведении работ по ремонту техники. Сведения о годовой норме образования принимается согласно фактических данных предприятия.

Норма образования грунта и камней, содержащих опасные вещества, на разрезе «Восточный» составит 136,700 т/год.

1.1.10 Отходы, содержащие масла. В результате проведения технического обслуживания транспорта и техники, образуется металлическая, пластиковая и бумажная тара из-под горюче-смазочных материалов (ГСМ).

Сведения о годовой норме образования тары принимаются согласно материально-сырьевому балансу предприятия.

Норма образования отходов, содержащих масла, рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{отх}} = N * m, T/год,$$

где: N – количество тары, шт./год;

т – масса тары, т.

Расчет нормы образования отходов, содержащих масла, на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.15.

Таблица 1.15
Расчет нормы образования отходов, содержащих масла, на разрезе «Восточный»

Вид тары	Количество тары,	Масса тары,	Норма образования
	Ν, шт.	т, т	отходов, Мотх, т/год
Металлическая тара	2500	0,016	40,000
Пластиковая тара	1800	0,01	18,000
Бумажная тара	2000	0,001	2,000
	60,000		

Согласно табл. 1.15, норма образования отходов, содержащих масла на разрезе «Восточный» составит 60,000 т/год.

1.1.11 Дерево, содержащее опасные вещества. Образуется при проведении ремонтных работ стационарных железнодорожных путей. Сведения о годовой норме образования принимается согласно фактических данных предприятия.

Норма образования дерева, содержащего опасные вещества, на разрезе «Восточный» составит 40,000 т/год.

1.1.12 Антифризы, содержащие опасные вещества. Образуются вследствие эксплуатации транспорта и техники, находящегося на балансе предприятия.

Расчет норматива образования антифризов, содержащих опасные вещества, выполнен согласно п. 3.6, п.п. 24 «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», Москва, 2003 г.

Норма образования антифризов, содержащих опасные вещества, рассчитывается по формуле:

$$Mcoж = V * \rho_{cn} * K_{np} * K_{cn} / n, T/год,$$

где: V – объем заливки СОЖ, л;

 ρ_{cn} – плотность СОЖ, кг/л;

К_{пр} – коэффициент, учитывающий наличие механических примесей (1,02-1,07 или по данным фактических замеров), доли;

 K_{cn} – полнота слива (0,9-0,95), доли;

n – кратность оборота СОЖ.

Расчет нормы образования антифризов, содержащих опасные вещества, на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.16.

Согласно табл. 1.16, норма образования антифризов, содержащих опасные вещества, на разрезе «Восточный» составит 5,912 т/год.

1.1.13 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества. Образуется при покраске оборудования (при нарушении заводской покраски на отдельных узлах в процессе их монтажа).

Расчет норматива образования отходов от красок и лаков, содержащих органические растворители или другие опасные вещества, выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования отходов от красок и лаков, содержащих органические растворители или другие опасные вещества, определяется по формуле:

Таблица 1.16
 Расчет нормы образования антифриза, содержащего опасные вещества на разрезе «Восточный»

Марка машины	Объем заливки СОЖ, V, л	Коли- чество транспорта и техники, N, шт.	Плотность СОЖ, _{Рсл} , кг/л	Коэф-т, учиты- вающий наличие механи- ческих примесей, Кпр, доли	Полнота слива, Ксл, доли	Кратность оборота СОЖ, n,	Коэф- фициент перевода кило- граммов в тонны	Норма образования отходов, $M_{\text{сож}}$, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тойота Ланд Крузер	11,0	2	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,015
Тойота Камри	9,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,006
Тойота Ніасе	10,0	2	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,013
BA3	7,8	11	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,058
Шевроле	8,0	2	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,011
НИВА								
ΓA3 31	10,0	3	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,020
ГАЗЕЛЬ	18,0	19	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,231
Волга Сайбер	10,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,007
Урал	17,0	7	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,080
Нефаз	35,0	5	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,118
ПАЗ	50,0	4	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,135
KAB3	28,0	2	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,038
УА3	12,7	16	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,137
Камаз	35,0	23	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,543
MA3	40,0	2	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,054
Белаз	40,0	4	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,108
Краз	22,0	6	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,089
HK750	80,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,054
LTM	85,0	3	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,172

Продолжение табл. 1.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗИЛ	26,5	2	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,036
KC8362	32,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,022
КЗКТ	80,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,054
КАМАЦУ	228,0	14	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	2,151
Бульдозер Dressta TD-15	50,0	7	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,236
Бульдозер Dressta TD-40	74,0	3	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,150
Бульдозер CAT D9R	40,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,027
Бульдозер Liebherr 764	78,0	2	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,105
Бульдозер ТМ-25	110,0	3	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,222
Бульдозер САТ824	96,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,065
Автогрейдер ДЗ-98	50,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,034
Автогрейдер RD-200	40,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,027
Экскаватор Liebherr A900	50,0	4	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,135
Экскаватор Liebherr R900	50,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,034
Экскаватор ЕК-270	17,0	4	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,046
Автопогрузчик Liebherr L 586	59,0	7	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,278
Автопогрузчик Dressta 560C	32,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,022
Автопогрузчик Dressta 534	32,0	2	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,043
Автопогрузчик K- 702	35,0	2	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,047

Окончание табл. 1.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кран трубоукладчик	86,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,058
Dressta SB-85								
Кран трубоукладчик	35,0	1	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,024
ΤΓ-121								
Трактор К-707	35,0	5	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,118
Трактор МТЗ-82	22,0	6	1,075	1,045	0,9	1,5	0,001	0,089
Итого								5,912

$$N=\sum Mi*n+\sum Mki*\alpha i,$$
 т/год,

где: Мі – масса і-го вида тары, т/год;

n – число видов тары;

Mki – масса краски в i-ой таре, т/год;

 αi – содержание остатков краски в i-ой таре в долях от Mki (0,01-0,005).

Расчет нормы образования отходов от красок и лаков, содержащих органические растворители или другие опасные вещества, на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.17.

Таблица 1.17

Расчет нормы образования отходов от красок и лаков, содержащих органические растворители или другие опасные вещества, на разрезе «Восточный»

Наименование	Macca i-	Число	Macca	Содержание	Норма
продукта	го вида	видов	краски в і-	остатков краски в	образования
	тары,	тары,	ой таре,	і-ой таре в долях	отходов,
	Мі, т	n,	Мкі, т	от Mki, ai	N, т/год
Эмаль ПФ-115	0,0003	1086	0,0028	0,03	0,417
Эмаль НЦ-132	0,0003	1436	0,0028	0,03	0,551
Эмаль ГФ-92	0,0003	22	0,0028	0,03	0,008
Краска ВДВА	0,0002	416	0,003	0,03	0,121
Краска Тиккурила	0,0003	14	0,0028	0,03	0,005
Растворитель	0,0009	465	0,0085	0,01	0,458
Лак	0,0003	635	0,0028	0,02	0,226
		Итого			1,819

Годовой объем образования инструментов с высохшими ЛКМ принимаются согласно фактических данных разреза «Восточный» и составит 0,033 т/год.

Таким образом, норма образования отходов от красок и лаков, содержащих органические растворители или другие опасные вещества, составит 1,819 т/год.

1.1.14 Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ. Образуется в результате использования различных химических реактивов.

Расчёт норматива образования выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования лабораторных химических веществ, состоящих из или содержащих опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ, определяется по формуле:

$$M_{\text{отх}} = N * m, T/год,$$

где: N – количество тары, шт./год;

т – масса единичной тары, т.

Расчет нормы образования тары с остатками химических реактивов на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.18.

Таблица 1.18

Расчет нормы образования лабораторных химических веществ, состоящих из или содержащих опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ, на разрезе «Восточный»

Наименование химического	Количество	Macca	Норма
реактива	тары,	единичной тары,	образования
	N, шт./год	т, т	отходов, $M_{\text{отх}}$, т/год
Уксусная кислота	1	0,0001	0,0001
Фракция альдегидная	65	0,0005	0,033
Аммиачно-буферная смесь	8	0,0006	0,005
Трилон Б	16	0,0006	0,010
Хром темно-синий	16	0,00005	0,001
Серебро азотнокислое	4	0,0006	0,002
Метиловый оранжевый	97	0,00002	0,002
Фенолфталеин	96	0,00002	0,002
Калий хромовокислый	96	0,00002	0,002
Калий гидроокись	7	0,00001	0,0001
Кислота бензойная	1	0,0003	0,0003
	Итого		0,058

Как видно из табл. 1.18, норма образования лабораторных химических веществ, состоящих из или содержащих опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ, на разрезе «Восточный» составит 0,058 т/год.

1.1.15 Шламы биологической обработки промышленных сточных вод / Шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод). Образуются в результате очистки сточных вод на станции очистки и дренажных вод в дренажном комплексе. На станции очистки накапливаются ил и песок из песколовок, а в дренажном комплексе – ил и взвешенные вещества.

Для определения норматива образования осадков очистных сооружений (СБО) был использован расчетно-параметрический метод, который позволяет наиболее полно оценить фактическое состояние отхода в части количественной оценки, так как учитывает характеристики очистных сооружений, режима их эксплуатации и др.

Норма образования ила на станции очистки определяется по формуле:

$$M_{\text{обр}} = P * T * q, T/год,$$

где: P – количество избыточного активного ила, $M^3/\text{сут}$;

Т – режим работы очистного сооружения, сут/год;

q – плотность ила, T/M^3 .

$$P = (L_{en} * 100 * 100)/(100 - E) * 1000 * 1000, M3/cyt,$$

где: Len – БПК20 поступающих стоков, мг/л;

Б – влажность избыточного ила, %.

Расчет нормы образования ила на станции очистки разреза «Восточный» приведен в табл. 1.19.

Таблица 1.19
 Расчет нормы образования ила на станции очистки разреза «Восточный»

БПК20	Влажность	Количество	Режим работы	Плотность	Норма
поступающих	избыточного	избыточного	очистного	ила,	образования
стоков,	ила,	активного ила,	сооружения,	q , T/M^3	отходов, $M_{\text{обр}}$,
Len, мг/л	Б, %	Р, м ³ /сут	Т, сут/год		т/год
136,60	99,60	3,415	365	1,200	1495,770

Как видно из табл. 1.19, норма образования ила на станции очистки на разрезе «Восточный», составит 1495,770 т/год.

Норма образования песка из песколовок на станции очистки рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{обр}} = Q * T * q, т/год,$$

где: Q – количество задержанного песка, м³/сут;

Т – режим работы очистного сооружения, сут/год;

q – плотность песка, T/M^3 .

$$Q = (N * 0.02) / 1000, \text{ m}^3/\text{cyr},$$

где: N – количество человек;

0,02 – количество задержанного песка на 1 человека, л/чел.сут (СНиП 2.04.03- 85, п.6.27).

Расчет нормы образования песка из песколовок на станции очистки разреза «Восточный» приведен в табл. 1.21.

Таблица 1.20 Расчет нормы образования песка из песколовок на станции очистки разреза «Восточный»

	Кол-во	Коэффи-	Количество	Режим	Плотность	Норма
	человек,	циент,	задержанного	работы	песка,	образования
	Ν, шт.	k	песка,	очистного	$q, T/M^3$	отходов,
			$Q, M^3/cyT$	сооружения,		$M_{\text{обр}}$, т/год
				Т, сут/год		
Ī	3090	0,02	0,06	365	1,3	28,470

Как видно из табл. 1.20, норма образования песка из песколовок на станции очистки разреза «Восточный», составит 28,470 т/год.

Норма образования ила в дренажном комплексе определяется по формуле расчета ила на станции очистки.

Расчет нормы образования ила в дренажном комплексе разреза «Восточный» приведен в табл. 1.21.

Таблица 1.21

Расчет нормы образования ила в дренажном комплексе разреза «Восточный»

БПК20	Влажность	Количество	Режим работы	Плотность	Норма
поступающих	ила,	ила,	очистного	ила,	образования
стоков,	Б, %	$P, M^3/cyT$	сооружения,	q, т/м ³	отходов,
L_{en} , $M\Gamma/\Pi$			Т, сут/год		Мобр, т/год
56,93	98,00	0,285	365	1,200	124,830

Как видно из табл. 1.21, норма образования ила в дренажном комплексе разреза «Восточный» составит 124,830 т/год.

Расчет нормы образования взвешенных веществ в дренажном комплексе определяется по формуле:

$$M_{\text{обр}} = q * (Cвх - Cвых), т/год,$$

где: $q - obem дренажных вод, поступающих на очистку, <math>m^3/rog$;

Cв — концентрация взвешенных веществ при поступлении на узел очистных сооружений, мг/л;

Свых – концентрация взвешенных веществ при выпуске с узла очистных сооружений, мг/л.

Расчет нормы образования взвешенных веществ в дренажном комплексе разреза «Восточный» приведен в табл. 1.22.

Таблица 1.22
 Расчет нормы образования взвешенных веществ в дренажном комплексе разреза «Восточный»

Объем	Концентрация	Концентрация	Коэф-	Норма
дренажных вод,	взвешенных веществ	взвешенных	фициент	образования
поступающих	при поступлении на узел	веществ при	перевода	отходов,
на очистку,	очистных	выпуске с узла	граммов в	Мобр, т/год
q, м ³ /год	сооружений,	очистных	тонны	
	C_{bx} , мг/л	сооружений,		
		$C_{\text{вых}}$, мг/л		
1752000,000	28,360	15,00	0,000001	23,407

Как видно из табл. 1.22, норма образования взвешенных веществ в дренажном комплексе разреза «Восточный» составит 23,407 т/год.

Таким образом, норма образования шламов биологической обработки промышленных сточных вод/ шламов септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод) на разрезе «Восточный» составит 1672,477 т/год.

1.1.16 Смешанные коммунальные отходы. Образуются в результате потребления персонала предприятия, а также производственной деятельности с образованием отходов, близких к ним по составу и характеру образования.

Отходы потребления включают в себя: твердые бытовые отходы (ТБО) на предприятии, ТБО в складских помещениях, пищевые отходы.

Отходы производства включают в себя: смёт с территории, пыль абразивнометаллическую, лом абразивных изделий, поливинилхлорида, графита и отходы, содержащие эпоксидные смолы. Для определения объема образования ТБО, образующихся в результате потребления персонала предприятия, был применен метод оценки по удельным показателям образования отхода.

Расчет норматива образования ТБО выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования ТБО на предприятии рассчитывается по формуле:

$$m1 = p1 * N1 * \rho, т/год,$$

где: p1 — удельные санитарные нормы образования бытовых отходов на промышленных предприятиях, м³/год;

N1 – списочная численность работающих, чел.;

 ρ – средняя плотность отходов, т/м³.

Расчет нормы образования ТБО на предприятии разреза «Восточный» приведен в табл. 1.23.

Таблица 1.23
 Расчет нормы образования ТБО на предприятии разреза «Восточный»

	Списочная	Удельные санитарные нормы	Средняя	Норма	
	численность	ость образования бытовых отходов на		образования	
	работающих,	промышленных предприятиях,	ТБО,	отходов,	
	N_1 , чел.	р₁, м³/чел	ρ , T/M^3	т, т/год	
	2025-2027 годы				
2527 0,3		0,3	0,25	189,525	

Как видно из табл. 1.23, норма образования ТБО на предприятии разреза «Восточный» составит в 2025-2027г. г. -189,525 т/год.

ТБО в складских помещениях образуются при уборке помещений цехов, складов. Норма образования ТБО в складских помещениях рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{обр}} = S * q * \rho, \text{т/год},$$

где: S – площадь складских помещений, M^2 ;

q — удельная норма образования бытовых отходов в складских помещениях на 1 m^2 складских помещений, m^3/m^2 ;

 ρ – плотность отходов, т/м³.

Расчет нормы образования ТБО в складских помещениях на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.24.

Таблица 1.24
Расчет нормы образования ТБО в складских помещениях на разрезе «Восточный»

Площадь	Удельная норма образования бытовых	Плотность	Норма
складских	отходов в складских помещениях на 1 м ²	ТБО,	образования
помещений,	складских помещений,	ρ, т/м ³	отходов,
S, M^2	$q, M^3/M^2$		m1, т/год
6375,32	0,0019	0,5	6,057

Как видно из табл. 1.24, норма образования ТБО на предприятии разреза «Восточный» составит 6.057 т/год.

Пищевые отходы образуются в результате полной или частичной утраты первоначальных потребительских свойств продуктов питания, при переработке, хранении, транспортировке, употреблении.

Для определения объема образования пищевых отходов, был применен метод оценки по удельным показателям образования отхода.

Расчет норматива образования пищевых отходов выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования пищевых отходов рассчитывается по формуле:

$$N = 0.0001 * n * m * z * \rho, м^3/год,$$

где: 0,0001 – среднесуточная норма накопления на 1 блюдо, м³;

n – число рабочих дней в году;

т – число блюд на одного человека;

z – число работающих;

 ρ – плотность отходов, т/м³.

Расчет нормы образования пищевых отходов на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.25.

Таблица 1.25
 Расчет нормы образования пищевых отходов на разрезе «Восточный»

Среднесу-	Число	Число	Число	Плотность	Норма
точная норма	рабочих	блюд на 1	работающих,	пищевых	образования
накопления	дней в	человека,	z, чел.	отходов,	отходов,
на 1 блюдо,	году,	т, шт.		р, т/м ³	N, т/год
\mathbf{M}^3	n				
2025-2027 годы					
0,0001	365	4	2527	0,3	110,683

Как видно из табл. 1.25, норма образования пищевых отходов на разрезе «Восточный» составит: в 2025-2027 гг. -110,683 т/год.

Норма образования отходов потребления на разрезе «Восточный» составит: в 2025-2027 гг. – 306,265 т/год.

Ниже приводится расчет образования отходов производства.

Смёт с территории образуется в процессе уборки территории промплощадки и производственных помещений.

Расчет норматива образования смёта с территории выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования смёта с территории рассчитывается по формуле:

$$M = S * 0,005, T/год,$$

где: $S - площадь убираемых территорий, <math>M^2$;

0.005 — нормативное количество смёта, т/м².

Расчет нормы образования смёта с территории на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.26.

Таблица 1.26
 Расчет нормы образования смёта с территории на разрезе «Восточный»

Площадь убираемых	Нормативное количество	Норма образования отходов,	
территорий, S, M^2	смёта, т/м ² /год	М, т/год	
38108,0	0,005	190,540	1

Как видно из табл. 1.26, норма образования смёта с территории на разрезе «Восточный» составит 190,540 т/год.

Пыль абразивно-металлическая образуется в процессе металлообработки деталей техники и оборудования.

Расчет норматива образования пыли абразивно-металлической выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования пыли абразивно-металлической определяется по формуле:

$$N = (Mo - Moct) * 0,35, кг/год,$$

где: M_o – масса абразивного круга, кг;

 $M_{\text{ост}}$ – остаточная масса круга (33% от массы круга), кг;

0,35 – среднее содержание металлической пыли в отходе, доли.

Расчет нормы образования пыли абразивно-металлической на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.27.

Таблица 1.27
 Расчет нормы образования пыли абразивно-металлической на разрезе «Восточный»

Диаметр	Кол-во	Macca	Остаточная	Среднее	Норма
абразивного	использо-	абразив-	масса круга	содержание	образова-
круга,	ванных	ного	(33% от	металлической	ния отходов,
MM	кругов в год,	круга,	массы круга),	пыли в отходе,	М, т/год
	п, шт.	M_0 , кг	M_{oct} , кг	доли	
200	107	0,926	0,306	0,35	0,023
230	73	2,0	0,660	0,35	0,034
250	60	2,54	0,838	0,35	0,036
300	6	2,99	0,987	0,35	0,004
350	5	3,5	1,155	0,35	0,004
400	25	4,5	1,485	0,35	0,026
600	9	12,61	4,161	0,35	0,027
		Итого			0,154

Как видно из табл. 1.27, норма образования пыли абразивно-металлической на разрезе «Восточный» составит 0,154 т/год.

Лом абразивных изделий образуется в процессе металлообработки деталей техники и оборудования.

Расчет норматива образования лома абразивных изделий выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования лома абразивных изделий рассчитывается по формуле:

$$M = n * m, T/год,$$

где: n - количество использованных кругов в год, шт.;

т – масса остатка одного круга (принимается 33% от массы круга), кг.

Расчет нормы образования лома абразивных изделий на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.28.

Таблица 1.28
Расчет нормы образования лома абразивных изделий на разрезе «Восточный»

Диаметр	Кол-во	Macca	Остаточная масса круга	Норма			
абразивного	использованных	абразивного	(33% от массы руга),	образования			
круга,	кругов в год,	круга,	Мост, кг	отходов,			
MM	n, шт.	M_0 , кг		М, т/год			
200	107	0,926	0,306	0,033			
230	73	2,00	0,660	0,048			
250	60	2,54	0,838	0,050			
300	6	2,99	0,987	0,006			
350	5	3,50	1,155	0,006			
400	25	4,50	1,485	0,037			
600	9	12,61	4,161	0,037			
	Итого						

Как видно из табл. 1.28, норма образования лома абразивных изделий на разрезе «Восточный» составит 0,217 т/год.

Отходы поливинилхлорида образуются при использовании материалов и изделий из ПХВ (ленты, изоляционный кабель и др.). Сведения о годовой норме образования отходов поливинилхлорида принимаются согласно фактических данных предприятия. Норма образования отходов поливинилхлорида на разрезе «Восточный» составит 2,700 т/год.

Отходы, содержащие эпоксидные смолы, образуются при использовании материала из текстолита и гетинакса.

Расчет норматива образования отходов, содержащих эпоксидные смолы, выполнен по аналогии с п. 2.36 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования отходов, содержащих эпоксидные смолы, рассчитывается по формуле:

$$N_{\text{отх}} = M * 10 / 100 * 10^{-3}, \text{ т/год},$$

где: М – масса поступивших текстолита и гетинакса, кг/год.

Расчет нормы образования отходов, содержащих эпоксидные смолы, на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.29.

Таблица 1.29
 Расчет нормы образования отходов, содержащих эпоксидные смолы, на разрезе «Восточный»

Количество текстолита	10% от поступившего	Коэффициент	Норма образования
и гетинакса,	количества текстолита	перевода	отходов,
м, кг/год	и гетинакса,	килограммов в	Nотх, т/год
	кг/год	тонны	
650,000	65,000	0,001	0,065

Как видно из табл. 1.29, норма образования отходов, содержащих эпоксидные смолы, на разрезе «Восточный» составит 0,065 т/год.

Отходы графита образуются при износе графитовых щеток электродвигателей.

Сведения о годовой норме образования отходов графита принимается с учетом износа графитовых щеток до 10% от изначальной массы.

Норма образования отходов графита рассчитывается по формуле:

$$N_{\text{отх}} = n * m * 10/100 * 10^{-6}, \text{ т/год,}$$

где: п – количество использованных графитовых щеток, шт./год;

т – средняя масса одной графитовой щетки, г.

Расчет нормы образования отходов графита на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.30.

Таблица 1.30
 Расчет нормы образования отходов графита на разрезе «Восточный»

Количество	Средняя	10% от	Коэффициент	Норма
использованных	масса одной	изначальной	перевода	образования
графитовых щеток,	графитовой	массы графитовых	граммов в	отходов,
n, шт./год	щетки,	щеток,	тонны	N_{otx} , т/год
	т, г	г/год		
27457	8,000	0,800	0,000001	0,022

Как видно из табл. 1.30, норма образования отходов графита на разрезе «Восточный» составит 0,022 т/год.

Норма образования отходов производства на разрезе «Восточный» составит 193,698 т/год.

Таким образом, норма образования смешанных коммунальных отходов на разрезе «Восточный» составит в 2025-2027 гг. – 499,693 т/год.

1.1.17 Бумага и картон. Образуются при использовании картонных и бумажных изделий, при растаривании картонных коробок из-под приборов и оборудования и истечении срока хранения архивных документов. Сведения о годовом объеме образования отходов принимаются согласно фактических данных предприятия.

Норма образования бумаги и картона на разрезе «Восточный» составит 3,506 т/год.

1.1.18 Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03. Образуются в результате ведения текущих и плановых ремонтных работ (обмуровка и теплоизоляция трубопроводов, замена кровли, отделочные работы зданий и помещений и др.), а также вспомогательных процессов. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно действующим нормативам с учетом их максимального объема образования на предприятии.

Норма образования смешанных отходов строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03, на разрезе «Восточный» составит 590,000 т/год.

1.1.19 Железо и сталь. Отходы и лом чугуна образуются при ремонте и обслуживании агрегатов техники и оборудования. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно фактических данных предприятия.

Норма образования отходов и лома чугуна на разрезе «Восточный» составит 0,500 т/год.

Отходы профлиста оцинкованного образуются при ремонтных работах кровли зданий и помещений, а также при замене и ремонте агрегатов техники и оборудования из оцинкованной стали. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно фактических данных предприятия.

Норма образования отходов профлиста оцинкованного составит 15,000 т/год.

Таким образом, норма образования железа и стали (отходов и лома чугуна и профлиста оцинкованного) на разрезе «Восточный» составит 15,500 т/год.

1.1.20 Опилки и стружка черных металлов. Образуются при металлообработке изделий и материалов из черных и цветных металлов.

Расчет норматива образования выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования опилок и стружки черного металла рассчитывается по формуле:

$$N = M * \alpha$$
, т/год,

где: М – расход металла при металлообработке, т/год;

 α – коэффициент образования стружки при металлообработке, α =0,04.

Расчет нормы образования опилок и стружки черного металла на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.31.

Таблица 1.31

Расчет нормы образования опилок и стружки черного металла на разрезе «Восточный»

Расход металла при	Коэффициент образования стружки	Норма образования
металлообработке, М, т/год	при металлообработке, α	отходов, N, т/год
15,000	0,04	0,600

Как видно из табл. 1.31, норма образования опилок и стружки черных металлов на разрезе «Восточный» составит 0,600 т/год.

1.1.21 Черные металлы. Образуются в результате ремонта и списания техники и оборудования.

Черные металлы представлены в виде отходов лома черных металлов от ремонта автотранспорта, техники и кускового лома.

Расчет норматива образования производится согласно п. 3 «Методических рекомендаций по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных», Санкт-Петербург, 1998 г.

Норма образования черных металлов при ремонте транспорта и техники рассчитывается по формуле:

$$M = \alpha 1 * n_{\text{лег}} * M1 + \alpha 2 * n_{\text{груз}} * M2 + \alpha 3 * n_{\text{спец}} * M3, т/год,$$

где: α1 – коэффициент образования лома для легкового транспорта;

α2 – коэффициент образования лома для грузового транспорта;

α3 – коэффициент образования лома для специализированной техники;

 $n_{\text{лег}}$ — количество легкового транспорта;

 $n_{\text{груз}}$ — количество грузового транспорта, шт.;

пспец – количество специализированной техники, шт.;

М1 – масса металла на единицу легкового транспорта, т;

М2 – масса металла на единицу грузового транспорта, т;

М3 – масса металла на единицу специализированной техники, т.

Расчет нормы образования черных металлов при ремонте транспорта и техники на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.32.

Как видно из табл. 1.32, норма образования черных металлов при ремонте транспорта и техники на разрезе «Восточный» составит 17,741 т/год.

Сведения о годовой норме образования отхода принимаются согласно фактических данных предприятия. Норма образования кускового лома на разрезе «Восточный» составит 3302,000 т/год.

Таким образом, норма образования черных металлов на разрезе «Восточный» составит 3319,741 т/год.

Таблица 1.32 Расчет нормы черных металлов при ремонте транспорта и техники на разрезе «Восточный»

Коэф-т образо- вания лома для легкового транс- порта, α ₁	Коэф-т образования лома для грузово- го транс- порта, α2	Коэф-т образования лома для специализиро ванной техники,	Кол-во легко-вого транспорта, $n_{\text{лег}}$, шт.	Кол-во грузо- вого транс- порта, п _{груз} , шт.	Кол-во специа- лизиро- ванной техники, $n_{\text{спец}}$, шт.	Масса металла на единицу легково-го транс-порта, М ₁ , т	Масса металла на единицу грузового транс-порта, М2, т	Масса металла на единицу специализированного транспорта, M_1 , T	Норма образо- вания отходов, М, т/год
0,016	0,016	0,0174	23	38	74	1,330	4,740	11,160	17,741

1.1.22 Отходы сварки. Образуются в процессе производства электросварочных работ.

Расчет норматива образования отходов сварки выполнен согласно п. 3.6, п.п. 35 «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», Москва, 2003 г.

Норма образования отходов сварки рассчитывается по формуле:

$$Mor = K_H * P_c * C_{or}, T/год,$$

где: $K_{\text{н}}$ – коэффициент, учитывающий неравномерность образования огарков (образование огарков разной длины при работе на объектах), K_{H} =1,1-1,4;

 P_9 – масса израсходованных сварочных электродов, т/год;

 $C_{\text{ог}}$ — норматив образования огарков, доли от массы израсходованных электродов, $C_{\text{ог}}$ = 0,05-0,08.

Расчет нормы образования отходов сварки на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.33.

Таблица 1.33
 Расчет нормы образования отходов сварки на разрезе «Восточный»

Коэффициент,	Macca	Норматив образования	Норма
учитывающий	израсходованных	огарков, доли от	образования
неравномерность	сварочных	массы израсходованных	отходов,
образования огарков,	электродов,	электродов,	Мог, т/год
$K_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$	Р₃, т/год	$ m C_{or}$	
1,25	51,548	0,065	4,188

Как видно из табл. 1.33, норма образования отходов сварки на разрезе «Восточный» составит 4,188 т/год.

1.1.23 Медь, бронза, латунь. Образуются при замене запасных частей и ремонте агрегатов техники и оборудования. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно фактических данных предприятия.

Норма образования отходов и лома меди составит 8,500 т/год, лома бронзы -5,000 т/год, лома латуни -3,000 т/год.

Таким образом, норма образования меди, бронзы, латуни на разрезе «Восточный» составит 16,500 т/год.

1.1.24 Алюминий (отходы и лом). Образуются при замене запасных частей и ремонте агрегатов техники и оборудования. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно фактических данных предприятия.

Норма образования алюминия (отходы и лом) на разрезе «Восточный» составит 7,000 т/год.

1.1.25 Свинец (отходы и лом). Образуются при использовании свинцовых пломб на предприятии для пломбировки оборудования и помещений. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно материально-сырьевого баланса предприятия.

Норма образования рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{обр}} = n * m * 10^{-6}, \text{ т/год,}$$

где: п – количество использованных свинцовых пломб, шт./год;

т – масса одной пломбы, г.

Расчет нормы образования свинца (отходы и лом) на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.34.

Таблица 1.34
Расчет нормы образования свинца (отходы и лом) на разрезе «Восточный»

Количество	Масса одной	Коэффициент	Норма
использованных свинцовых	пломбы,	перевода граммов в	образования
пломб, п, шт./год	т, г	тонны	отходов, $M_{\text{обр}}$, т/год
5510	4,000	0,000001	0,022

Как видно из табл. 1.34, норма образования свинца (отходы и лом) на разрезе «Восточный» составит 0,022 т/год.

1.1.26 Цветные металлы (отходы и лом). Образуются при использовании баббита в подшипниках подвижного состава железнодорожного транспорта, дизельных двигателей, прокатных станков в качестве вкладышей. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно фактических данных предприятия.

Норма образования цветных металлов (отходы и лом) на разрезе «Восточный» составит 0,288 т/год.

1.1.27 Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10. Образуются при износе кабеля спецтехники и оборудований. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно фактических данных предприятия.

Норма образования кабеля, за исключением упомянутых в 17 04 10, на разрезе «Восточный» составит $6{,}000\,$ т/год.

1.1.28 Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35. Образуются при техническом обслуживании, ремонте и списании (по истечении срока эксплуатации) электронного оборудования и техники. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно действующим нормативам с учетом их максимального объема образования на предприятии.

Норма образования списанного электрического и электронного оборудования, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35, на разрезе «Восточный» составит 11,400 т/год.

1.1.29 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02. Отработанные воздушные фильтры образуются вследствие эксплуатации техники, находящегося на балансе предприятия.

Расчет нормы образования отработанных воздушных фильтров выполнен в соответствии с табл. 3.6.1, п. 14 «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», Москва, 2003 г.

Норма образования отработанных воздушных фильтров рассчитывается по формуле:

$$M_{\Phi} = N_{\Phi} * n * m_{\Phi} * K_{\pi p} * L_{\Phi} / H_{\Phi} * 10^{-6}, \text{ т/год,}$$

где: N_{φ} – количество фильтров, установленных на автомобиле, шт.; n – количество автомобилей данной модели, шт.;

 m_{ϕ} – вес фильтра данной модели, г;

 K_{np} – коэффициент, учитывающий наличие механических примесей, 1,1-1,5;

 L_{φ} – годовой пробег единицы автотранспорта с фильтром данной модели, тыс. км (моточасов);

Нф – нормативный пробег, тыс. км (моточасов).

Нормативный пробег подвижного состава і-ой марки до замены фильтровальных элементов (H_{φ}) принят согласно «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта», М., Транспорт, 1986 г.

Расчет нормы образования отработанных воздушных фильтров на разрезе «Восточный» представлен в табл. 1.35.

Как видно из табл. 1.35, норма образования отработанных воздушных фильтров на разрезе «Восточный» составит 1,088 т/год.

Отходы фильтрации (сульфоуголь) образуется при водоподготовке в котельной.

Расчет норматива образования отходов фильтрации (сульфоугля) выполнен согласно п. 3.6, п.п. 51 «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», Москва, 2003 г.

$$M_{\text{обр}} = V * \rho * Ky, т/год,$$

где: V – объем, снимаемого при замене, угля, M^3 /год;

 ρ – насыпная плотность загрузки, т/м³;

Ку – коэффициент, учитывающий унос угля с водой, л.ед.

Расчет нормы образования отходов фильтрации (сульфоуголь) на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.35.

Таблица 1.35
 Расчет нормы образования отработанных воздушных фильтров на разрезе «Восточный»

Марка машины	Кол-во фильтров, установленных на автомобиле, N_{ϕ} , шт.	Кол-во автомо- билей данной модели, п, шт.	Вес фильтра данной модели, m_{ϕ} , г	Коэф-т, учитывающий наличие механи-ческих примесей, K_{np}	Годовой пробег единицы автотранс-порта с фильтром данной модели, L_{ϕ} , тыс. км	Норма- тивный пробег, H_{ϕ} , тыс. км	Норма образования отходов, M_{ϕ} , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
Тойота Ланд Крузер	1	2	357	1,2	50	25	0,002
Тойота Камри	1	1	350	1,2	50	25	0,001
Тойота Ніасе	1	2	790	1,2	50	25	0,004
BA3	1	11	160	1,2	50	25	0,004
Шевроле НИВА	1	2	213	1,2	50	25	0,001
ГАЗ 31	1	3	300	1,2	50	25	0,002
ГАЗЕЛЬ	1	19	600	1,2	40	25	0,022
Волга Сайбер	1	1	490	1,2	50	25	0,001
Урал	1	7	1470	1,2	40	20	0,025
Нефаз	1	5	2000	1,2	40	20	0,024
ПАЗ	1	4	2880	1,2	40	20	0,028
KAB3	1	2	1855	1,2	40	20	0,009
УАЗ	1	16	515	1,2	40	20	0,020
Камаз	1	23	2000	1,2	40	20	0,110
MA3	1	2	3240	1,2	40	20	0,016
Белаз	1	4	3240	1,2	40	20	0,031
Краз	1	6	3240	1,2	40	20	0,047
HK750	1	1	3200	1,2	40	20	0,008
LTM	1	3	3000	1,2	40	20	0,022
ЗИЛ	1	2	2100	1,2	40	20	0,010
KC8362	1	1	2400	1,2	40	20	0,006

Окончание табл. 1.35

1	2	3	4	5	6	7	8
КЗКТ	1	1	1800	1,2	40	20	0,004
КАМАЦУ	2	14	4400	1,2	40	20	0,296
Бульдозер Dressta TD-15	1	7	2420	1,2	25	10	0,051
Бульдозер Dressta TD-40	1	3	3955	1,2	25	10	0,036
Бульдозер CAT D9R	1	1	4452	1,2	25	10	0,013
Бульдозер Liebherr 764	1	2	3500	1,2	25	10	0,021
Бульдозер ТМ-25	1	3	1865	1,2	25	10	0,017
Бульдозер САТ824	1	1	4452	1,2	25	10	0,013
Автогрейдер ДЗ-98	1	1	2000	1,2	25	10	0,006
Автогрейдер RD-200	1	1	4452	1,2	25	10	0,013
Экскаватор Liebherr A900	1	4	2790	1,2	25	12,5	0,027
Экскаватор Liebherr R900	1	1	2790	1,2	25	12,5	0,007
Экскаватор ЕК-270	2	4	2426	1,2	25	12,5	0,047
Автопогрузчик Liebherr	1	7	140	1,2	25	10	0,003
L586							
Автопогрузчик Dressta	1	1	1999	1,2	25	10	0,006
560C							
Автопогрузчик Dressta	1	2	1999	1,2	25	10	0,012
534							
Автопогрузчик К-702	1	2	3240	1,2	25	10	0,019
Кран трубоукладчик	1	1	4400	1,2	25	10	0,013
Dressta SB-85							
Кран трубоукладчик ТГ-	1	1	3240	1,2	25	10	0,010
121							
Трактор К-707	1	5	3240	1,2	25	10	0,049
Трактор МТЗ-82	1	6	1800	1,2	25	10	0,0324
			Итого				1,088

Таблица 1.36
 Расчет нормы образования отходов фильтрации (сульфоуголь) на разрезе «Восточный»

Объем, снимаемого	Насыпная	Коэффициент,	Норма образования
при замене, угля,	плотность загрузки,	учитывающий унос	отходов,
V , м 3 /год	ρ, т/м ³	угля с водой,	$ m M_{ m ofp},~ T/год$
		Ку, дол.ед	_
1,072	0,350	0,800	0,300

Как видно из табл. 1.36, норма образования отходов фильтрации (сульфоуголь) на разрезе «Восточный» составит 0,300 т/год.

Таким образом, норма образования абсорбентов, фильтровальных материалов, тканей для вытирания, защитной одежды, за исключением загрязненных опасными материалами на разрезе «Восточный» составит 1,388 т/год.

1.1.30 Пластмассы и резины. Образуются в результате ремонта конвейеров и замены изношенных резинотехнических изделий на прочем оборудовании. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно действующим нормативам с учетом их максимального объема образования на предприятии.

Норма образования пластмассы и резины на разрезе «Восточный» составит $560,000\ {\rm T/rog}$.

1.1.31 Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04. Образуются при изготовлении столярных изделий, используемых для собственных нужд предприятия, а также использовании готовых изделий из древесины.

Расчет норматива образования опилок, стружки, обрезков, дерева, ДСП и фанер, за исключением указанных в 03 01 04, производится согласно п. 3.6, п.п. 40 «Методических рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления», Москва, 2003 г.

Норма образования опилок, стружки, обрезков, дерева, ДСП и фанер, за исключением указанных в 03 01 04, определяется по формуле:

$$M_{дp} = V_{дp} * \rho$$
, т/год,

где: $V_{дp}$ – объем образования отходов деревообработки, м³/год; ρ – средняя плотность древесины, т/м³.

$$V_{\text{др}} = Q * K_{\Pi} + Q * (C_{\kappa} + C_{\text{ст}} + C_{\text{оп}}), \, \text{м}^3 / \text{год},$$

где: Q – количество обрабатываемой древесины, м³/год;

 $K_{\rm II}$ – коэффициент, учитывающий технологические потери, доли от 1;

 C_{κ} – усредненное количество образования кусковых отходов, доли от 1;

 C_{cr} – усредненное количество образования стружек, доли от 1;

 C_{on} – усредненное количество образования опилок, доли от 1.

Расчет нормы образования опилок, стружки, обрезков, дерева, ДСП и фанер, за исключением указанных в 03 01 04, на разрезе «Восточный» представлен в табл. 1.37.

Кол-во обрабаты- ваемой древесины, Q, м ³ /год	Коэффициент, учитывающий технологические потери, K_{Π}	Усредненное количество образования кусковых отходов, C_{κ}	Усредненное количество образования стружек, С _{ст}	Усредненное количество образования опилок, Соп	Объем образования отходов деревообработки, $V_{др}$, M^3 /год	Средняя плотность древесины, ρ , т/m^3	Норма образования отходов, М _{др} , т/год	
3790,000	0,9	0,22	0,1	0,07	1330,290	0,53	705,054	

Как видно из табл. 1.37, норма образования опилок, стружки, обрезков, дерева, ДСП и фанер, за исключением указанных в 03 01 04, на разрезе «Восточный» составит 705,054 т/год.

1.1.32 Отработанные шины. Отработанные шины образуются вследствие эксплуатации транспорта, находящегося на балансе предприятия.

Расчет норматива образования отработанных шин выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п).

Норма образования отработанных шин определяется по формуле:

$$M_{\text{отх}} = 0.001 * \Pi_{\text{ср}} * K * k * M / H, т/год,$$

где: 0,001 – коэффициент перевода кг в тонны;

 Π_{cp} – среднегодовой пробег машины, тыс. км;

К – количество машин, шт.;

k – количество шин, шт.;

М – масса шины (принимается в зависимости от марки шины), кг;

Н – нормативный пробег шины, тыс. км.

Расчет нормы образования отработанных шин на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.38.

Таблица 1.38

Расчет нормы образования отработанных шин на разрезе «Восточный»

Марка машины	Коэф-т перевода кило- граммов в тонны	Средне- годовой пробег машины, Пср, тыс. км	Кол-во машин, К, шт.	Кол- во шин, k, шт.	Масса шины, М, кг	Норма- тивный пробег шины, Н, тыс. км	Норма образования отходов, $M_{\text{отх}}$, $T/\text{год}$
1	2	3	4	5	6	7	8
Тойота Ланд Крузер	0,001	50,0	2	4	19,5	55,0	0,142
Тойота Камри	0,001	50,0	1	4	14,4	40,0	0,072
Тойота Ніасе	0,001	50,0	2	4	11,5	40,0	0,115
BA3	0,001	50,0	11	4	6,9	40,0	0,380
Шевроле НИВА	0,001	50,0	2	4	7,9	40,0	0,079
ГАЗ 31	0,001	50,0	3	4	7,9	40,0	0,119
ГАЗЕЛЬ	0,001	40,0	19	6	8,9	50,0	0,812
Волга Сайбер	0,001	50,0	1	4	7,9	40,0	0,040
Урал	0,001	40,0	7	6	106,5	50,0	3,578
Нефаз	0,001	40,0	5	6	50,0	50,0	1,200
ПАЗ	0,001	40,0	4	6	34,3	40,0	0,823
KAB3	0,001	40,0	2	6	36,5	40,0	0,438
УАЗ	0,001	40,0	16	4	17,7	50,0	0,906
Камаз	0,001	40,0	23	6	50,0	50,0	5,520
MA3	0,001	40,0	2	10	65,5	40,0	1,310
МАЗ п/п	0,001	40,0	1	6	65,5	40,0	0,393
Белаз	0,001	40,0	4	6	437,5	40,0	10,500

Окончание табл. 1.38

1	2	3	4	5	6	7	8
Краз	0,001	40,0	6	10	65,5	50,0	3,144
НК750	0,001	40,0	1	12	85,1	50,0	0,817
LTM	0,001	40,0	3	6	268	50,0	3,859
ЗИЛ	0,001	40,0	2	6	89,0	50,0	0,854
KC8362	0,001	40,0	1	10	230,0	50,0	1,840
КЗКТ	0,001	40,0	1	8	280,0	40,0	2,240
КЗКТ п/п	0,001	40,0	1	8	280,0	40,0	2,240
ОДАЗ 933404 п/п	0,001	40,0	1	8	52,6	40,0	0,421
КАМАЦУ	0,001	40,0	14	6	2700,0	40,0	226,800
Бульдозер САТ824	0,001	25,0	1	4	560,0	30,0	1,867
Автогрейдер ДЗ-98	0,001	25,0	1	6	199,0	40,0	0,746
Автогрейдер RD-200	0,001	25,0	1	6	165,0	40,0	0,619
Экскаватор Liebherr	0,001						1,400
A900		25,0	4	8	70,0	40,0	1,400
Автопогрузчик	0,001						13,067
Liebherr L586		25,0	7	4	560,0	30,0	13,007
Автопогрузчик	0,001						0,743
Dressta 560C		25,0	1	4	260,0	35,0	0,743
Автопогрузчик	0,001						1,486
Dressta 534		25,0	2	4	260,0	35,0	1,460
Автопогрузчик К-702	0,001	25,0	2	4	407,0	35,0	2,326
Трактор К-707	0,001	25,0	5	4	320,0	35,0	4,571
Трактор К-708	0,001	25,0	6	2	48,0	35,0	0,411
	0,001	25,0	6	2	98,3	35,0	0,843
		Итого					296,721

Как видно из табл. 1.38, норма образования отработанных шин на разрезе «Восточный» составит 296,721 т/год.

1.1.33 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04). Образуются в результате сжигания промпродукта и отходов в котельной, кузнице и печках-бытовках.

Расчет образования зольного остатка, котельных шлаков и зольной пыли (исключая зольную пыль в 10 01 04) выполнен по «Методике расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе», утвержденной (приложению №10 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-⊖).

Объем образования золошлака от котельной складывается из массы шлака, образующегося при сжигании твердого топлива, и летучей золы в отходящих газах и определяется по формуле:

$$M_{\text{обр}^{3\Pi}} = M_{\text{шл}} + M_{3\Pi}, \text{ т/год},$$

где: Мшл – годовой выход шлаков, т;

 $M_{\scriptscriptstyle 3Л}$ – годовой улов золы в золоулавливающих установках, т.

Годовой выход шлаков определяется из годового расхода топлива с учетом его зольности, отнесенного к содержанию в нем (в шлаке) недогоревших веществ по формуле:

$$M_{\text{иил}} = \frac{B_{\text{тл}} * A_{\text{n}}^{\text{p}}}{(100 - \Gamma_{\text{иил}})} * \frac{a_{\text{иил}}}{100}, \text{т/год},$$

где: $B_{\text{тл}}$ – годовой расход топлива по настоящему проекту, т/год;

 A^{p}_{n} – зольность топлива на рабочую массу, %;

 $\Gamma_{\text{шл}}$ – содержание горючих веществ в шлаке, %;

 $a_{\text{шл}}$ – доля шлака, %.

Годовой выход золы зависит от степени улавливания твердых частиц золоулавливающей установки и определяется по формуле:

$$M_{3Л} = M_{00 III}^{3Л} * \eta, T/год,$$

где: $M_{\text{общ}^{3\Pi}}$ – общий годовой выход золы, т;

 η — доля твердых частиц, улавливаемых в золоуловителях, %.

$${
m M}_{
m oбщ}{}^{
m 3Л} = {
m B} \, * \, {
m A}_{
m p} \, / \, (100 - \Gamma_{
m 3Л}) \, * \, ({
m A}_{
m 3Л} \, / \, 100), \, {
m T/год},$$

где: Вт – годовой расход топлива, т;

Ар – зольность топлива на рабочую массу, %;

 $\Gamma_{3л}$ — содержание горючих веществ в уносе золы, %;

 $A_{3\pi}$ – доля золы топлива в уносе, %.

Расчет нормы образования золошлака от котельной разреза «Восточный» приведен в табл. 1.39.

Как видно из табл. 1.39, норма образования золошлака от котельной разреза «Восточный» составит 9219,454 т/год.

Расчет норматива образования золошлака от кузницы и печек-бытовок рассчитывается согласно «Методике расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе» (приложение №10 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. №221-⊖).

Норма образования золошлака от кузницы и печек-бытовок складывается из массы шлака, образующегося при сжигании твердого топлива, и летучей золы в отходящих газах и определяется по формуле:

$$M_{\text{обр}}^{_{3Л}} = M_{\text{иил}} + M_{_{3Л}}, \text{ т/год},$$

где: М_{шл} – годовой выход шлаков, т;

 $M_{3\pi}$ – годовой улов золы в золоулавливающих установках, т.

Годовой выход шлаков определяется из годового расхода топлива с учетом его зольности, отнесенного к содержанию в нем (в шлаке) недогоревших веществ по формуле:

$$M_{\text{min}} = 0.01 * B_{\text{T}} * A_{\text{p}} - \text{N3, T/год,}$$

где: $B_{\rm T}$ – годовой расход топлива, т;

А_р – зольность топлива на рабочую массу, %;

N3 – количество золочастиц, выбрасываемых в атмосферу, т.

$$N_3 = 0.01* B_T* (\alpha* Ap + q4* QT / 35680), т/год,$$

где: α – доля уноса золы из топки;

q4 – потери тепла вследствие механической неполноты сгорания угля, %;

Годовой	Зольность	Содержа-	Доля	Доля	Содер-	Доля твердых	Годовой	Общий	Годовой	Норма
расход	топлива	ние	золы	золы	жание	частиц,	выход	годовой	улов	образова-
топлива,	на	горючих	топлива	топлива	горючих	улавливаемых в	шлаков,	выход	золы в	кин
Втл, т	рабочую	веществ	В	в уносе,	веществ	золоуловителях,	$M_{ m m\pi}$, т	золы,	золошла-	отходов,
	массу,	в шлаке,	шлаке,	азл, %	в уносе,	η, %		$M^{\scriptscriptstyle 3Л}$ общ, т	коулавли-	$M_{\text{обр}}^{3\pi}$,
	A_n^p , %	$\Gamma_{\mathrm{m}\pi}$, %	$a_{\scriptscriptstyle \mathrm{III}\mathrm{J}}$, $\%$		$\Gamma_{\scriptscriptstyle 3Л}$, %				вающих	т/год
									установ-	
									ках,	
									$M_{3\pi}$, т	
16500	36,30	32,30	90,00	10,00	60,00	0,8395	7962,408	1497,375	1257,046	9206,560

Таблица 1.40 Расчет нормы образования золошлака от кузницы и печек-бытовок на разрезе «Восточный»

Наименование производства	Коэф- фици- ент	Годовой расход угля, В, т	Доля уноса золы из топки, а	Зольность топлива на рабочую массу, А ^Y , %	Потери тепла вслед- ствие механи- ческой неполноты сгорания угля, q4, %	Теплота сгорания топлива, Q ^Y ₁ , кДж/кг	Теплота сгорания условного го топлива, кДж/кг	Доля твердых частиц, улавливаемых в золо-уловителях, η, %	Количество золочастиц, выбрасываемых в атмосферу, N_3 , T	Годовой улов золы в золошла-коулавливающих установках, $M_{3\pi}$, T/Γ од	Выход шлаков, М _{шл} , т/год	Норма образования отходов, $M_{oбp}^{\ \ 3\pi}$, $T/\text{год}$
Кузница	0,01	24,000	0,25	36,7	8,5	17580,0	35680,0	0	3,207	0	5,601	5,601
Печка-бытовка	0,01	31,25	0,25	36,7	8,5	17580,0	35680,0	0	4,176	0	7,293	7,293

Qт – фактическая теплота сгорания топлива;

35680 – теплота сгорания условного топлива, кДж/кг.

Расчет нормы образования золошлака от кузницы и печек-бытовок на разрезе «Восточный» приведен в табл. 1.40.

Как видно из табл. 1.40, норма образования золошлака на разрезе «Восточный» составит: от кузницы -5,601 т/год, печек-бытовок -7,293 т/год.

Норма образования зольного остатка, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04), на разрезе «Восточный» составит 9219,454 т/год.

1.1.34 Стекло. Образуется при замене непригодных для эксплуатации стеклянных изоляторов, а также при использовании других изделий из стекла. Сведения о годовой норме образования стекла принимаются согласно фактических данных предприятия.

Норма образования стекла на разрезе «Восточный» составит 1,000 т/год.

1.1.35 Пластмассы. Отходы полиэтилена образуются при растаривании мешков изпод аммиачной селитры и использовании материалов и изделий. Сведения о годовой норме образования отходов полиэтилена принимаются согласно материально-сырьевого баланса предприятия. Норма образования отходов полиэтилена составит 43,200 т/год.

Отходы пластмассы (полиуретана, полипропилена, полиамида и др. полимеров) образуются в результате износа средств индивидуальной защиты персонала (очки, шлемы, каски и др.), при использовании материалов и изделий из полимеров (пл. бирки, стропы, канаты и др.). Сведения о годовой норме образования отходов пластмассы принимаются согласно фактических данных предприятия. Норма образования отходов пластмассы составит 2,000 т/год.

Таким образом, норма образования пластмассы на разрезе «Восточный» составит $45,200\,\mathrm{T/rog}$.

1.1.36 Отходы кальцинации и гашения извести. Образуются при гашении извести для ремонтно-строительных работ. Сведения о годовом объеме образования отхода принимаются согласно фактических данных предприятия.

Норма образования отходов кальцинации и гашения извести на разрезе «Восточный» составит $6{,}000$ т/год.

1.1.37 Вскрышные породы. Образуются в процессе добычи угля открытым способом. В период с 2025 по 2027 гг. складирование пород вскрыши будет производиться на трех внешних отвалах (Прибортовой, Фестивальный, Конвейерный-1), во Внутренний отвал и на Временные перегрузочные склады №1 и №2.

Объемы образования вскрышных пород на разрезе «Восточный» в период с 2025 по 2027 г.г. приведены в табл. 1.42.

Таблица 1.41 Объемы образования вскрышных пород на разрезе «Восточный» в период с 2025 по 2027 г.г.

Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели по годам эксплуатации		плуатации
		2025	2026	2027
Общий объем образования вскрыши,	млн. м ³	34,222	34,222	34,222
в том числе:	млн. т	78,711	78,711	78,711
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 перегрузочный склад-1	млн. м ³	7,6	7,6	7,6
Временный перегрузочный склад-2	млн. м ³	5,0	5,0	5,0
Внутренний отвал	млн. м ³	2,0	5,0	5,0
Породный внешний автомобильный	млн. м ³	0,0223	0,0223	0,0223
отвал				
Объемный вес вскрыши	T/M^3		2,3	
Объем захоронения вскрыши на	млн. м ³	32,222	29,222	29,222
внешние отвалы	млн. т	74,111	67,211	67,211

Как видно из табл. 1.42, объем образования вскрышной породы на разрезе «Восточный» составит в 2025-2027 г.г. -78,711 млн. т, при этом объем захоронения на внешние отвалы составит в 2025г.-74,111 млн. т, 2025-2027 г.г. 67,211 млн. т.

Суммарный объем образования отходов производства, образующихся при эксплуатации разреза «Восточный», в целом, представлен в табл. 3.2, и составит в 2026-2027 гг. – 78728447,768 т/год;

1.2 Классификация отходов

В соответствии с требованиями ст. 338 Экологического Кодекса Республики Казахстан, ниже приводятся сведения о физическом составе и примесях в рассматриваемых настоящим проектом отходах, а также классификация и кодировка, установленная на основании Классификатора отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №314 от 6 августа 2021 года.

1.2.1 Изоляционные материалы, содержащие асбест. Компоненты отхода: асбест -100,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Изоляционные материалы, содержащие асбест	Опасный отход	17 06 01*

1.2.2 Трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы. Компоненты отхода: Al -49,1%; бумага -18,9%; полихлордифенил -17,0%; Fe -9,4%; Cu -3,8%; трихлорбензол -1,9%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели,	Опасный отход	16 02 09*
содержащие полихлорированные бифенилы		

1.2.3 Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы. Компоненты отхода: стекло (SiO₂) – 43,65%; Hg – 25,66%; B₂O₃ – 13,24%; Al – 9,1%; K₂O – 3,52%; Na₂O – 2,54%; Al₂O₃ – 2,28%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	Опасный отход	20 01 21*

1.2.4 Батареи и аккумуляторы, включенные в $16\ 06\ 01$, $16\ 06\ 02$ или $16\ 06\ 03$, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи. Компоненты отхода: Pb-90,0%; пластмасса (по полистиролу) -10,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02	Опасный отход	20 01 33*
или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы,		
содержащие такие батареи		

1.2.5 Другие виды топлива (включая смеси). Компоненты отхода: нефтепродукты – 80,0%; продукты окисления – 11,0%; вода – 7,0; механические примеси – 2,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Другие виды топлива (включая смеси)	Опасный отход	13 07 03*

1.2.6 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Компоненты отхода: целлюлоза -38,7%; Fe -25,0%; Al -17,3%; масло минеральное -10,0%; резина -9,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая	Опасный отход	15 02 02*
масляные фильтры иначе не определенные), ткани для		
вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными		
материалами		

1.2.7 Отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров). Компоненты отхода: нефть -80.0%; вода -20.0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке	Опасный отход	13 08 99*
резервуаров)		

1.2.8~ Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества. Компоненты отхода: нефтепродукты -70.0%; вода -30.0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации,	Опасный отход	07 01 11*
содержащие опасные вещества		

1.2.9 Грунт и камни, содержащие опасные вещества. Компоненты отхода: нефтепродукты -30.0%; песок -20.0%; грунт -20.0%; щебень -15.0%; опилки -15.0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	Опасный отход	17 05 03*

1.2.10 Отходы, содержащие масла. Компоненты отхода: жесть (сталь) — 95,0%; нефтепродукты — 5%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Отходы, содержащие масла	Опасный отход	16 07 08*

1.2.11 Дерево, содержащее опасные вещества. Компоненты отхода: древесина -80.0%; креозит -20.0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Дерево, содержащее опасные вещества	Опасный отход	20 01 37*

1.2.12 Антифризы, содержащие опасные вещества. Компоненты отхода: этиленгликоль – 53.0%; вода – 47.0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Антифризы, содержащие опасные вещества	Опасный отход	16 01 14*

1.2.13 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества. Компоненты отхода: жесть -79,5%, пластик -19,5%, сухой пигмент -9,0%, целлюлоза -1,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Отходы от красок и лаков, содержащие органические	Опасный отход	08 01 11*
растворители или другие опасные вещества		

1.2.14 Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ. Компоненты отхода: тара – 95,0%; химические реактивы – 5%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Лабораторные химические вещества, состоящие из или	Опасный отход	16 05 06*
содержащие опасные вещества, включая смеси лаборатор-		
ных химических веществ		

1.2.15 Шламы биологической обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 11/Шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод). Компоненты отхода: вода -48,0%; антрацит -16,0%;

нефтепродукты -12,5%; SiO₂ -8,9%; механические примеси -8,8%; активированный уголь -5,8%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Шламы биологической обработки промышленных	Неопасный	19 08 12/
сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 11/	отход	19 08 15
Шламы септиков (сооружений для предварительной		
очистки сточных вод)		

1.2.16 Смешанные коммунальные отходы. Компоненты отхода: органические материалы (бумага, картон, древесина, текстиль, пищевые отходы) — 82.0%; полимеры — 8.0%; металлы — 2.0%; SiO₂ — 0.8%; B₂O₃ — 0.8%; AI₂O₃ — 0.8%; Na₂O — 0.8%; K₂O — 0.8%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Смешанные коммунальные отходы	Неопасный отход	20 03 01

1.2.17 Бумага и картон. Компоненты отхода: бумага -90,0%; поливинилбутираль -5%; прочие (по углероду) -5,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Бумага и картон	Неопасный отход	20 01 01

1.2.18 Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03. Компонентный состав: SiO₂ - 73,57%; CaO - 14,07%; A1₂O₃ - 3,72%; Fe₂O₃ - 1,301%; MgO - 0,356%; TiO₂ - 0,032%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Смешанные отходы строительства и сноса, за	Неопасный отход	17 09 04
исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03		

1.2.19 Железо и сталь. Компоненты отхода: углерод -3,6%; кремний -2,0%; марганец -1,0%; фосфор -0,8%; серы -0,12% и др.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Железо и сталь	Неопасный отход	17 04 05

1.2.20 Опилки и стружка черных металлов. Компоненты отхода: Fe -95,0%, масло -5,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Опилки и стружка черных металлов	Неопасный отход	12 01 01

1.2.21 Черные металлы. Компоненты отхода: Fe - 95,0%; C - 3,0%; $Fe_2O_3 - 2,0\%$.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Черные металлы	Неопасный отход	16 01 17

1.2.22 Отходы сварки. Компоненты отхода: Fe -97,0%, обмазка типа $Ti(CO_3)_2 - 2,0\%$, прочие (по углероду) -1,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Отходы сварки	Неопасный отход	12 01 13

1.2.23 Медь, бронза, латунь. Компоненты отхода: Cu - 85,0%, Zn - 13,0%, олово - 2,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Медь, бронза, латунь	Неопасный отход	17 04 01

1.2.24 Алюминий. Компоненты отхода: A1 – 100,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Алюминий	Неопасный отход	17 04 02

1.2.25 Свинец. Компоненты отхода: Pb – 100,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Свинец	Неопасный отход	17 04 03

1.2.26 Цветные металлы. Компоненты отхода: Sn - 90,0%; Cu - 10,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Цветные металлы	Неопасный отход	16 01 18

1.2.27 Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10. Компоненты отхода: Pb - 58,8%; Al - 36,3%; бумажная промасленная изоляция - 4,9%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10	Неопасный отход	17 04 11

1.2.28 Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35. Компоненты отхода: термопластик корпуса — 76,8%; полиэтилен — 8,9%; железо — 6,79%; пластмасса от электродвигателей — 4,5%; резина — 1,49%; медь — 0,62%; полипропилен — 0,28%; механические примеси — 0,22%; алюминий — 0,2%; керамика — 0,18%; марганец — 0,016%; хром — 0,004%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Списанное электрическое и электронное оборудование, за	Неопасный отход	20 01 36
исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35		

1.2.29 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02. Компоненты отхода: целлюлоза, Fe – 25,0%; уловленная пыль, резина, пластик.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для	Неопасный отход	15 02 03
вытирания, защитная одежда, за исключением упомяну-		
тых в 15 02 02		

1.2.30 Пластмассы и резины. Компонентный состав: резина – 100,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Пластмассы и резины	Неопасный отход	19 12 04

1.2.31 Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04. Компоненты отхода: целлюлоза — 100%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за	Неопасный отход	03 01 05
исключением указанных в 03 01 04		

1.2.32 Отработанные шины. Компоненты отхода: синтетический каучук -96,0%, Fe -4,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Отработанные шины	Неопасный отход	16 01 03

1.2.33 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04). Компоненты отхода: аморфная стеклофаза — 92,05%; остатки угля — 4,87%; кристобалит — 1,5%; кварц — 1%; шарики магнетитового состава — 0,4%; шарики пиритового состава — 0,15%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль	Неопасный отход	10 01 01
(исключая зольную пыль в 10 01 04)		

1.2.34 Стекло. Компоненты отхода: стекло — 100,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Стекло	Неопасный отход	20 01 02

1.2.35 Пластмассы. Компоненты отхода: полиэтилен -50,0%, пластмасса -50,0%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Пластмассы	Неопасный отход	20 01 39

1.2.36 Отходы кальцинации и гашения извести. Компонентный состав: гидроксид кальция -62%, оксид кремния $SiO_2-34\%$.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Отходы кальцинации и гашения извести	Неопасный отход	10 13 04

1.2.37 Вскрышные породы. Компоненты отхода: слюдисто-глинистые минералы — 36,02%, железистый карбонат — 20,3%; кварц SiO_2 — 20,0%; полевые шпаты — 19,5%; лейкоксен — 1,3%, гипс — 0,9%, кальцит — 0,7%; апатит — 0,4%; органические компоненты — 0,22%; Ва SO_4 — 0,2%; гидроокислы железа — 0,1%; циркон — 0,02%; пирит — 0,01%; сфалерит — 0,01%.

Наименование отхода	Вид отхода	Код
Вскрышные породы	Неопасный отход	01 01 02

1.3 Система управления отходами

- 1.3.1 Система управления отходами в оцениваемый период с 2025 по 2027 г.г. Система управления отходами включает в себя 8 этапов технологического цикла:
 - 1) накопление;
 - 2) сбор;
 - 3) транспортирование;
 - 4) восстановление;
 - 5) удаление;
 - 6) вспомогательные операции;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Ниже приводится подробное описание системы управления отходами, которые будут образовываться в результате производственной деятельности разреза «Восточный» в период с 2025 по 2027 г.г.

1.3.1.1 Изоляционные материалы, содержащие асбест.

1. Накопление Накапливаются в герметичном металлическом контейнере (не более 6 месяцев)

2. Сбор производится в герметичном металлическом

контейнере объемом 0,5 м³ на участках УТС и

РСУ

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление Не восстанавливается

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за Осуществляется ответственным лицом с операциями по сбору, соблюдением национальных стандартов в области транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные из ликвидированных (закрытых, эксплуатации) объекты удаления отходов выведенных из эксплуатации) отсутствуют

объектов удаления отходов

1.3.1.2 Трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы.

1. Накопление Накапливаются в герметичном железнодорожном

металлическом контейнере объемом 50,0 м³, установленном в специально отведенном месте на

складе №1 УСХ (не более 6 месяцев)

2. Сбор производится в специально отведенном

месте на складе №1 УСХ

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление

Не восстанавливаются

5. Удаление

По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на договорной основе

6. Вспомогательные операции

Проведение наблюдений операциями ПО сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

Не сортируются, не обрабатываются Осуществляется ответственным лицом соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.3 Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы.

1. Накопление

Накапливаются в специальных помещениях с ограниченным доступом, в картонных коробках или деревянных ящиках (не более 6 месяцев)

2. Сбор

Сбор производится в специальных помещениях с

ограниченным доступом

3. Транспортировка

Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление

Не восстанавливается

5. Удаление

По мере накопления передается на демеркуризаспециализированной организации

договорной основе

6. Вспомогательные операции

Не сортируются, не обрабатываются

Проведение наблюдений за операциями ПО сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

Осуществляется ответственным лицом соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, эксплуатации) выведенных ИЗ объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.4 Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи.

1. Накопление

Накапливаются в помещении аккумуляторной (не

более 6 месяцев)

Сбор

Сбор производится в помещении аккумуляторной

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление

5. Удаление

Не восстанавливаются

6. Вспомогательные операции

По мере накопления передается специализированному предприятию на договорной основе

Не сортируются, не обрабатываются

Проведение наблюдений за операциями ПО сбору, транспортировке, восстановлению

Осуществляется ответственным соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

и (или) удалению отходов

выведенные

лицом

удаления

8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, ликвидированных (закрытых, эксплуатации) объекты выведенных эксплуатации) отсутствуют ИЗ объектов удаления отходов

1.3.1.5 Другие виды топлива (включая смеси).

1. Накопление Накапливаются на каждом участке разреза в герметичных ёмкостях различного объема (0,2- $22,5 \text{ м}^3$) (не более 6 месяцев). Сдаются на склад

КСХ ГСМ

2. Сбор Сбор производится в помещении на каждом

участке разреза в герметичных ёмкостях

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление Утилизация – приготовление смеси ПСС для

пылеподавления дорог и против смерзания пород По мере накопления передается специализиро-

ванному предприятию на договорной основе

Не сортируются, не обрабатываются

6. Вспомогательные операции Проведение наблюдений Осуществляется ответственным ПО

операциями сбору, соблюдением национальных стандартов в области транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) ликвидированных (закрытых, объекты удаления отходов эксплуатации) отсутствуют выведенных объектов удаления отходов

1.3.1.6 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.

1. Накопление Накапливаются В металлических емкостях

объемом 0,2-5,0 м³ в помещении участков (не

более 6 месяцев)

Сбор Сбор производится в помещении участков

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

> специализированному предприятию

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений Осуществляется ответственным за лицом c операциями ПО сбору, соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации)

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

объектов удаления отходов

5. Удаление

1.3.1.7 Отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров).

Накапливаются в герметичном металлическом 1. Накопление

контейнере объемом 30,0 м³ на участке УСХ (не

более 6 месяцев)

Сбор Сбор производится в герметичном металлическом

контейнере на участке УСХ

Не перевозится 3. Транспортировка

4. Восстановление Не восстанавливается

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

> специализированному предприятию

договорной основе

6. Вспомогательные операции

Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за сбору, операциями ПО транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

Осуществляется ответственным лицом C соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.8 Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества.

герметичном 1. Накопление Накапливаются в металлическом

контейнере объемом 30,0 м³ на участке УСХ (не

более 6 месяцев)

Не перевозится

2. Сбор Сбор производится в герметичном металлическом

контейнере на участке УСХ

3. Транспортировка

4. Восстановление Используется повторно на предприятии

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

> специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции

Не сортируются, не обрабатываются

Проведение наблюдений за операциями ПО сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

Осуществляется ответственным соблюдением национальных стандартов в области

управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) ИЗ объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.9 Грунт и камни, содержащие опасные вещества.

1. Накопление Накапливаются в металлических контейнерах

объемом $0,2-8,0 \text{ м}^3$ (не более 6 месяцев)

2. Сбор Сбор производится в металлических контейнерах

объемом $0,2-8,0 \text{ м}^3$

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление Не восстанавливается

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на договорной основе

6. Вспомогательные операции

7. Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов

Не сортируются, не обрабатываются Осуществляется ответственным лицом с соблюдением национальных стандартов в области

управления отходами

Ликвидированные (закрытые, выведенные из эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.10 Отходы, содержащие масла.

1. Накопление Накапливаются на централизованной бетонной

площадке (не более 6 месяцев)

2. Сбор производится на отсыпанной утрамбованной

площадке

3. Транспортировка По территории предприятия автотранспортом

4. Восстановление Не восстанавливается

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за Осуществляется от операциями по сбору, соблюдением национа транспортировке, восстановлению управления отходами и (или) удалению отходов

Осуществляется ответственным лицом с соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные из эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.11 Дерево, содержащее опасные вещества.

1. Накопление Накапливаются на специально отведенной

площадке (не более 6 месяцев)

2. Сбор производится на специально отведенной

площадке

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за Осуществляется ответственным лицом с операциями по сбору, соблюдением национальных стандартов в области

c

транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, эксплуатации) выведенных ИЗ объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.12 Антифризы, содержащие опасные вещества.

1. Накопление Накапливается герметичных пластиковых

емкостях (не более 6 месяцев)

2. Сбор Сбор производится в герметичных пластиковых

емкостях

3. Транспортировка По территории промплощадки транспортируется

вручную

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

> специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за Осуществляется ответственным лицом C операциями по сбору, соблюдением национальных стандартов в области транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.13 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества.

1. Накопление Накапливаются в металлических контейнерах

объемом $0,6 \,\mathrm{m}^3$ (не более 6 месяцев)

2. Сбор Сбор производится в металлических контейнерах

3. Транспортировка По территории промплощадки транспортируются

вручную

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

> специализированному предприятию

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений Осуществляется ответственным за лицом операциями ПО сбору, соблюдением национальных стандартов в области

транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты ликвидированных (закрытых, удаления отходов

эксплуатации) отсутствуют выведенных

объектов удаления отходов

1.3.1.14 Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ.

1. Накопление Накапливаются в металлических емкостях в

отдельном помещении на участках ТС, УВР, УБР

(не более 6 месяцев)

2. Сбор Сбор производится в отдельном помещении на

участках ТС, УВР, УБР

3. Транспортировка Транспортируется по территории предприятия

вручную

4. Восстановление Не восстанавливается

По мере накопления передается для утилизации 5. Удаление

> специализированному предприятию

договорной основе

Не сортируются, не обрабатываются 6. Вспомогательные операции

наблюдений Осуществляется Проведение ответственным за лицом C операциями ПО сбору, соблюдением национальных стандартов в области

транспортировке, восстановлению управления отходами и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные объекты ликвидированных эксплуатации) (закрытых, удаления отходов отсутствуют

выведенных эксплуатации) объектов удаления отходов

1.3.1.15 Шламы биологической обработки промышленных сточных вод / шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод).

1. Накопление Накапливаются на станции очистки

сточных вод и дренажном комплексе (не более 6

месяцев)

2. Сбор Сбор производится на иловых полях СБО и

дренажного комплекса

3. Транспортировка Транспортируются автотранспортом

4. Восстановление При необходимости используются в качестве

удобрения или топлива

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

> специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции

Проведение наблюдений за операциями ПО сбору, транспортировке, восстановлению

и (или) удалению отходов

Не сортируются, не обрабатываются

Осуществляется ответственным соблюдением национальных стандартов в области

управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) ИЗ

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

объектов удаления отходов

1.3.1.16 Смешанные коммунальные отходы.

1. Накопление Накапливаются в металлических контейнерах

объемом 1,0-8,0 м 3 (не более 6 месяцев)

2. Сбор Производится в металлических контейнерах ТБО

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за Осуществляется ответственным лицом с операциями по сбору, соблюдением национальных стандартов в области

транспортировке, восстановлению управления отходами и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации)

Ликвидированные (закрытые, выведенные из эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

объектов удаления отходов

1.3.1.17 Бумага и картон.

1. Накопление Накапливаются в мусорных корзинах (не более 6

месяцев)

2. Сбор производится в мусорных корзинах

помещения УСХ

3. Транспортировка По территории промплощадки переносится

вручную

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за Осуществляется ответственным лицом с операциями по сбору, соблюдением национальных стандартов в области транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные из ликвидированных (закрытых, эксплуатации) объекты удаления отходов выведенных из эксплуатации) отсутствуют

объектов удаления отходов

1.3.1.18 Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03.

1. Накопление Накапливаются в контейнерах для промышленно-

строительных отходов объемом 2,0-8,0 м³ (не

более 6 месяцев)

2. Сбор Сбор производится в контейнерах для

промышленно-строительных отходов

3. Транспортировка По территории промплощадки переносится

вручную

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление

По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию договорной основе

6. Вспомогательные операции

Проведение наблюдений за операциями сбору, ПО транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) объектов удаления отходов

Не сортируются, не обрабатываются Осуществляется ответственным соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.19 Железо и сталь.

1. Накопление контейнерах Накапливаются в металлических

объемом 3.0 м^3 (не более 6 месяцев)

2. Сбор Сбор производится на площадке временного

хранения металлолома

Транспортируется автотранспортом 3. Транспортировка

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

> специализированному предприятию

> > лицом

договорной основе

Не сортируются, не обрабатываются 6. Вспомогательные операции

наблюдений Проведение Осуществляется ответственным за операциями соблюдением национальных стандартов в области ПО сбору, транспортировке, восстановлению управления отходами и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные ликвидированных (закрытых, эксплуатации) объекты удаления отходов эксплуатации) отсутствуют выведенных ИЗ

объектов удаления отходов

1.3.1.20 Опилки и стружка черных металлов.

1. Накопление Накапливаются в металлических кон-тейнерах

объемом 0,6 м³, установленных в цехах (не более

6 месяцев)

2. Сбор Сбор производится на открытой площадке

3. Транспортировка Транспортируется вручную 4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

Проведение наблюдений Осуществляется ответственным за соблюдением национальных стандартов в области операциями сбору, транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные из эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.21 Черные металлы.

1. Накопление

2. Сбор

Транспортировка
 Восстановление

5. Удаление

6. Вспомогательные операции

7. Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов

Накапливаются на открытой площадке размером 50.0 м^2 с твердым покрытием (не более 6 месяцев) Сбор производится на открытой площадке размером 50.0 м^2 с твердым покрытием

Транспортируется автотранспортом

Не восстанавливаются

По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на договорной основе

Не сортируются, не обрабатываются

Осуществляется ответственным лицом с соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

Ликвидированные (закрытые, выведенные из эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.22 Отходы сварки.

1. Накопление

Накапливаются на участках в металлических контейнерах объемом 0,4-3,5 м³ (не более 6 месяцев)

Сбор производится на участках в металлических

2. Сбор

контейнерах объемом 0,4-3,5 м³ Транспортируется автотранспортом

3. Транспортировка

4. Восстановление

5. Удаление

Гранспортируется автотранспорто Не восстанавливаются

По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на договорной основе

6. Вспомогательные операции

7. Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов

Не сортируются, не обрабатываются

Осуществляется ответственным лицом с соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

Ликвидированные (закрытые, выведенные из эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.23 Медь, бронза, латунь.

1. Накопление

Накапливаются в металлических контейнерах объемом 0,5-3,0 м³ (не более 6 месяцев) Сбор производится в металлических контейнерах

2. Сбор

объемом $0,5-3,0 \text{ м}^3$ Транспортируется автотранспортом 3. Транспортировка 4. Восстановление Не восстанавливаются 5. Удаление По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на договорной основе Не сортируются, не обрабатываются 6. Вспомогательные операции Проведение наблюдений Осуществляется ответственным за операциями сбору, соблюдением национальных стандартов в области ПО транспортировке, восстановлению управления отходами и (или) удалению отходов 8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные ликвидированных (закрытых, эксплуатации) объекты удаления отходов выведенных отсутствуют эксплуатации) объектов удаления отходов 1.3.1.24 Алюминий. Накапливаются в металлических контейнерах 1. Накопление объемом 1,5 м³ в цехах и складских помещениях (не более 6 месяцев) 2. Сбор Сбор производится В цехах складских помещениях 3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом 4. Восстановление Не восстанавливаются 5. Удаление По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию договорной основе Не сортируются, не обрабатываются 6. Вспомогательные операции Проведение наблюдений Осуществляется ответственным за операциями ПО сбору, соблюдением национальных стандартов в области транспортировке, восстановлению управления отходами и (или) удалению отходов 8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные удаления ликвидированных (закрытых, эксплуатации) объекты отходов выведенных эксплуатации) отсутствуют ИЗ объектов удаления отходов 1.3.1.25 Свинец. Накапливаются в металлических контейнерах 1. Накопление объемом 0,01 м³ в цехах и складских помещениях (не более 6 месяцев) 2. Сбор Сбор производится В цехах складских помещениях 3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом 4. Восстановление Не восстанавливаются 5. Удаление По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на договорной основе 6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются наблюдений Осуществляется ответственным Проведение за лицом c операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации)

Ликвидированные (закрытые, выведенные из эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

объектов удаления отходов

1.3.1.26 Цветные металлы.

1. Накопление Накапливаются в металлических контейнерах

объемом $0.5-3.0 \text{ м}^3$ (не более 6 месяцев)

2. Сбор производится в цехах

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за Осуществляется ответственным лицом с операциями по сбору, соблюдением национальных стандартов в области транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные из ликвидированных (закрытых, эксплуатации) объекты удаления отходов выведенных из эксплуатации) отсутствуют

объектов удаления отходов

1.3.1.27 Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10.

1. Накопление Накапливаются на специализированной площадке

УСХ (не более 6 месяцев)

2. Сбор производится на территории УСХ на

специализированной площадке

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации

специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за Осуществляется ответственным лицом с операциями по сбору, соблюдением национальных стандартов в области

транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации)

Ликвидированные (закрытые, выведенные из эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

выведенных из эксплуатации) отсутствую объектов удаления отходов

1.3.1.28 Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35.

1. Накопление Накапливаются в помещении на стеллажах (не

более 6 месяцев)

2. Сбор Сбор производится в помещении на стеллажах

3. Транспортировка Перемещается вручную 4. Восстановление Не восстанавливаются

По мере накопления передается для утилизации 5. Удаление специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

Проведение наблюдений операциями ПО сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

Осуществляется ответственным лицом соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) ИЗ объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.29 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02.

1. Накопление Накапливаются металлических емкостях

объемом 0,2-5,0 м³ в помещении участков (не

более 6 месяцев)

Сбор Сбор производится в помещении участков

3. Транспортировка Перемещается вручную 4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации на

специализированному предприятию

договорной основе

Не сортируются, не обрабатываются 6. Вспомогательные операции

7. Проведение наблюдений за операциями ПО сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

Осуществляется ответственным лицом соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.30 Пластмассы и резины.

Накапливаются в металлических 1. Накопление

объемом 0,2-5,0 м³ на участках (не более 6

контейнерах

месяцев)

2. Сбор Мелкие и средние обрезки резины собираются в

металлических контейнерах объемом 0,2-5,0 м³, крупные обрезки лент – на отдельных площадках

3. Транспортировка Перемещается вручную

4. Восстановление Утилизация – частично используются на собственные нужды предприятия (ремонт конвейер-

ных лент, склеивание других резинотехнических изделий, в качестве материала для связки деталей 5. Удаление

операциями

и оборудования, для покрытия пола площадок временного хранения отходов качестве изолирующего материала и др.)

По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на договорной основе

Не сортируются, не обрабатываются

Осуществляется ответственным лицом соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) объектов удаления отходов

наблюдений

восстановлению

ПО

за

сбору,

6. Вспомогательные операции

Проведение

и (или) удалению отходов

транспортировке,

1.3.1.31 Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04.

1. Накопление Накапливаются в металлических контейнерах

объемом 0,6-0,8 м³ (не более 6 месяцев)

2. Сбор Сбор производится на площадках УСХ и РСУ

3. Транспортировка Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию

договорной основе

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на

договорной основе

Не сортируются, не обрабатываются 6. Вспомогательные операции

Проведение наблюдений 7. за операциями ПО сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

Осуществляется ответственным лицом соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.32 Отработанные шины.

1. Накопление

Накапливаются на территории предприятия в помещении площадью 946,1 м² и на бетонной площадке с твердым покрытием площадью 25,0 м² (не более 6 месяцев)

2. Сбор

Сбор производится на специально отведенном асфальтированном складе

Транспортируется автотранспортом

Утилизация – частично используются на собнужды предприятия В качестве оградительных сооружений вдоль дорог

снегозадержания

3. Транспортировка

4. Восстановление

5. Удаление

По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на договорной основе

6. Вспомогательные операции

7. Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

Не сортируются, не обрабатываются Осуществляется ответственным лицом с соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные из эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.33 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в $10\ 01\ 04$).

1. Накопление

Шлак накапливается в металлических контейнерах, летучая зола - в бункерах очистных устройств (не более 6 месяцев)

2. Сбор

Сбор производится в металлических контейнерах

3. Транспортировка

Транспортируется автотранспортом

4. Восстановление

Утилизация – используется на собственные нужды (летучую золу смешивают со шлаком для уменьшения ее пыления): при осенне-зимнем содержании автодорог разреза, для ликвидации зимней скользкости и гололедных явлений; в качестве противопожарного экрана возникновения профилактики очагов самовозгорания отвалов; для ликвидации заболоченных участков территории предприятия; на строительные нужды

5. Удаление

По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на договорной основе

6. Вспомогательные операции

Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

Осуществляется ответственным лицом с соблюдением национальных стандартов в области управления отходами

8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные из эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.34 Стекло.

1. Накопление

Накапливаются в металлических контейнерах объемом 1,0-8,0 м³ (не более 6 месяцев)

2. Сбор

Производится в металлических контейнерах

3. Транспортировка

По территории промплощадки переносится вручную

10

Не восстанавливаются

4. Восстановление

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию договорной основе 6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются Проведение наблюдений Осуществляется ответственным за операциями сбору, соблюдением национальных стандартов в области ПО транспортировке, восстановлению управления отходами и (или) удалению отходов 8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) ликвидированных (закрытых, объекты удаления отходов отсутствуют выведенных эксплуатации) объектов удаления отходов 1.3.1.35 Пластмассы. 1. Накопление Накапливаются в металлических контейнерах объемом 1,0-8,0 м³ (не более 6 месяцев) 2. Сбор Производится в металлических контейнерах 3. Транспортировка По территории промплощадки

переносится

вручную

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на

договорной основе

Не сортируются, не обрабатываются 6. Вспомогательные операции

7. Проведение наблюдений Осуществляется ответственным лицом соблюдением национальных стандартов в области операциями ПО сбору, транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов 8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных эксплуатации) ИЗ

объектов удаления отходов

Ликвидированные (закрытые, выведенные эксплуатации) объекты удаления отходов отсутствуют

1.3.1.36 Отходы кальцинации и гашения извести.

1. Накопление Накапливаются в герметичных контейнерах более 6 месяцев) 2. Сбор Производится в герметичных контейнерах

3. Транспортировка По территории промплощадки переносится вручную

Не восстанавливаются 4. Восстановление

5. Удаление По мере накопления передается для утилизации специализированному предприятию на

договорной основе

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

Проведение наблюдений Осуществляется ответственным за лицом операциями соблюдением национальных стандартов в области ПО сбору, транспортировке, восстановлению управления отходами и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные ликвидированных (закрытых, эксплуатации) объекты удаления отходов выведенных из эксплуатации) отсутствуют. объектов удаления отходов

1.3.1.37 Вскрышные породы.

 1. Накопление
 Не производится

 2. Сбор
 Не производится

3. Транспортировка На внешние отвалы – ж.-д. транспортом,

конвейерами, во внутренний отвал

автотранспортом

4. Восстановление Не восстанавливаются

5. Удаление Не производится

6. Вспомогательные операции Не сортируются, не обрабатываются

7. Проведение наблюдений за Осуществляется ответственным лицом с операциями по сбору, соблюдением национальных стандартов в области транспортировке, восстановлению управления отходами

и (или) удалению отходов

8. Деятельность по обслуживанию Ликвидированные (закрытые, выведенные из ликвидированных (закрытых, эксплуатации) объекты удаления отходов выведенных из эксплуатации) отсутствуют.

объектов удаления отходов

1.4 Динамика управления отходами за последние три года

Ниже приведены количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года.

- 1.4.1 Изоляционные материалы, содержащие асбест:
- образование отхода, всего за три года -3,600 тонн, в том числе: в 2022 году -1,200 тонн, в 2023 году -1,200 тонн, в 2024 году -1,200 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -3,600 тонн, в том числе: в 2022 году -1,200 тонн, в 2023 году -1,200 тонн, в 2024 году -1,200 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.
- 1.4.2 Трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы:
- образование отхода, всего за три года -8,079 тонн, в том числе: в 2022 году -9,0тонн, в 2023 году -9,0тонн, в 2024 году -9,0тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -8,079 тонн, в том числе: в 2022 году -9,0тонн, в 2023 году -9,0тонн, в 2024 году -9,0тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.3 Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы:

Отработанные ртутьсодержащие лампы

- образование отхода, всего за три года -8,811 тонн, в том числе: в 2022 году -2,937 тонн, в 2023 году -2,937 тонн, в 2024 году -2,937 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -8,811 тонн, в том числе: в 2022 году -2,937 тонн, в 2023 году -2,937 тонн, в 2024 году -2,937 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -0 тонн.

Ртутьсодержащие термометры, пришедшие в негодность:

- образование отхода, всего за три года -0,001 тонн, в том числе: в 2022 году -0,0004 тонн, в 2023 году -0,0004 тонн, в 2024 году -0,0004 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0.001 тонн, в том числе: в 2022 году -0.0004 тонн, в 2023 году -0.0004 тонн, в 2024 году -0.0004 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\ 0$ тонн.
- 1.4.4 Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи:
- образование отхода, всего за три года -20,538 тонн, в том числе: в 2022 году -6,846 тонн, в 2023 году -6,846 тонн, в 2024 году -6,846 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -20,538 тонн, в том числе: в 2022 году -6,846 тонн, в 2023 году -6,846 тонн, в 2024 году -6,846 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

Отработанные литиевые аккумуляторные батареи:

- образование отхода, всего за три года -0.225 тонн, в том числе: в 2022 году -0.075 тонн, в 2023 году -0.075 тонн, в 2024 году -0.075 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0.225 тонн, в том числе: в 2022 году -0.075 тонн, в 2023 году -0.075 тонн, в 2024 году -0.075 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.
 - 1.4.5 Другие виды топлива (включая смеси):
- образование отхода, всего за три года -513,000 тонн, в том числе: в 2022 году -171,000 тонн, в 2023 году -171,000 тонн, в 2024 году -171,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
- использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн, в том числе: в 2022 году -171,000 тонн, в 2023 году -171,000 тонн, в 2024 году -171,000 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

- 1.4.6 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Отработанные масляные и топливные фильтры:
- образование отхода, всего за три года -3,507 тонн, в том числе: в 2022 году -1,169 тонн, в 2023 году -1,169 тонн, в 2024 году -1,169 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -3,507 тонн, в том числе: в 2022 году -1,169 тонн, в 2023 году -1,169 тонн.

Промасленная ветошь:

- образование отхода, всего за три года -23,100 тонн, в том числе: в 2022 году -7,700 тонн, в 2023 году -7,700 тонн, 2024 году -7,700 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-23,\!100$ тонн, в том числе: в 2022 году $-7,\!700$ тонн, в 2023 году $-7,\!700$ тонн.

Использованные боны сорбирующие:

- образование отхода, всего за три года -0.936 тонн, в том числе: в 2022 году -0.312 тонн, в 2023 году -0.312 тонн, в 2024 году -0.312 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -0.936 тонн, в том числе: в 2022 году -0.312 тонн, в 2023 году -0.312 тонн, в 2024 году -0.312 тонн.
 - 1.4.7 Отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров):
- образование отхода, всего за три года -34,230 тонн, в том числе: в 2022 году -11,410 тонн, в 2023 году -11,410 тонн, в 2024 году -11,410 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -34,230 тонн, в том числе: в 2022 году -11,410 тонн, в 2023 году -11,410 тонн, в 2024 году -11,410 тонн.
- 1.4.8 Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества:
- образование отхода, всего за три года -30,000 тонн, в том числе: в 2022 году -10,000 тонн, в 2023 году -10,000 тонн, в 2024 году -10,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;

- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -30,000 тонн, в том числе: в 2022 году -10,000 тонн, в 2023 году -10,000 тонн, в 2024 году -10,000 тонн.
 - 1.4.9 Грунт и камни, содержащие опасные вещества:
- образование отхода, всего за три года -410,100 тонн, в том числе: в 2022 году -136,700 тонн, в 2023 году -136,700 тонн, в 2024 году -136,700 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
- использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -410,100 тонн, в том числе: в 2022 году -136,700 тонн, в 2023 году -136,700 тонн; в 2024 году -136,700 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\ 0$ тонн.

1.4.10 Отходы, содержащие масла:

- образование отхода, всего за три года -180,000 тонн, в том числе: в 2022 году -60,000 тонн, в 2023 году -60,000 тонн, в 2024 году -60,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -180,000 тонн, в том числе: в 2022 году -60,000 тонн, в 2023 году -60,000 тонн; в 2024 году -60,000 тонн.
 - 1.4.11 Дерево, содержащее опасные вещества:
- образование отхода, всего за три года -120,000 тонн, в том числе: в 2022 году -40,000 тонн, в 2023 году -40,000 тонн, в 2024 году -40,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -120,000 тонн, в том числе: в 2022 году -40,000 тонн, в 2023 году -40,000 тонн, в 2024 году -40,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\ 0$ тонн.

1.4.12 Антифризы, содержащие опасные вещества:

- образование отхода, всего за три года -17,724 тонн, в том числе: в 2022 году -5,908 тонн, в 2023 году -5,908 тонн; в 2024 году -5,908 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -17,724 тонн, в том числе: в 2022 году -5,908 тонн, в 2023 году -5,908 тонн; в 2024 году -5,908 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\ 0$ тонн.
- 1.4.13 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества:
- образование отхода, всего за три года -5,460 тонн, в том числе: в 2022 году -1,820 тонн, в 2023 году -1,820 тонн, в 2024 году -1,820 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;

- использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года 5,460 тонн, в том числе: в 2022 году 1,820 тонн, в 2023 году 1,820 тонн.
- 1.4.14 Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ:
- образование отхода, всего за три года -0.168 тонн, в том числе: в 2022 году -0.056 тонн, в 2023 году -0.056 тонн; в 2024 году -0.056 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0.168 тонн, в том числе: в 2022 году -0.056 тонн, в 2023 году -0.056 тонн, в 2024 году -0.056 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.
- 1.4.15 Шламы биологической обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 11/ Шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод):
- образование отхода, всего за три года -5129,121 тонн, в том числе: в 2022 году -1709,707 тонн, в 2023 году -1709,707 тонн, в 2024 году -1709,707 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.16 Смешанные коммунальные отходы:

- образование отхода, всего за три года -1877,958 тонн, в том числе: в 2022 году -625,986 тонн, в 2023 году -625,986 тонн, в 2024 году -625,986 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -1877,958 тонн, в том числе: в 2022 году -625,986 тонн, в 2023 году -625,986 тонн, в 2024 году -625,986 тонн.

1.4.17 Бумага и картон:

- образование отхода, всего за три года -10,518 тонн, в том числе: в 2022 году -3,506 тонн, в 2023 году -3,506 тонн, в 2024 году -3,506 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -10,518 тонн, в том числе: в 2022 году -3,506 тонн, в 2023 году -3,506 тонн.
- 1.4.18 Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03:

- образование отхода, всего за три года -1770,000 тонн, в том числе: в 2022 году -590,000 тонн, в 2023 году -590,000 тонн, в 2024 году -590,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -1770,000 тонн, в том числе: в 2022 году -590,000 тонн, в 2023 году -590,000 тонн, в 2024 году -590,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\ 0$ тонн.

1.4.19 Железо и сталь:

Отходы и лом чугуна:

- образование отхода, всего за три года -1,500 тонн, в том числе: в 2022 году -0,500 тонн, в 2023 году -0,500 тонн, в 2024 году -0,500 тонн,
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -1,500 тонн, в том числе: в 2022 году -0,500 тонн, в 2023 году -0,500 тонн, в 2024 году -0,500 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\ 0$ тонн.

Отходы профлиста оцинкованного:

- образование отхода, всего за три года -45,000 тонн, в том числе: в 2022 году -15,000 тонн, в 2023 году -15,000 тонн, в 2024 году -15,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
- использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -45,000 тонн, в том числе: в 2022 году -15,000 тонн, в 2023 году -15,000 тонн, в 2024 году -15,000 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.20 Опилки и стружка черных металлов:

- образование отхода, всего за три года -1,800 тонн, в том числе: в 2022 году -0,600 тонн, в 2023 году -0,600 тонн, в 2024 году -0,600 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -1,800 тонн, в том числе: в 2022 году -0,600 тонн, в 2023 году -0,600 тонн, в 2024 году -0,600 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.21 Черные металлы:

- образование отхода, всего за три года -9960,000 тонн, в том числе: в 2022 году -3320,000 тонн, в 2023 году -3320,000 тонн, в 2024 году -3320,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года 9960,000 тонн, в том числе: в 2022 году 3320,000 тонн, в 2023 году 3320,000 тонн, в 2024 году 3320,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\ 0$ тонн.

1.4.22 Отходы сварки:

- образование отхода, всего за три года -12,570 тонн, в том числе: в 2022 году -4,190 тонн, в 2023 году -4,190 тонн, в 2024 году -4,190 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -12,570 тонн, в том числе: в 2022 году -4,190 тонн, в 2023 году -4,190 тонн, в 2024 году -4,190 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -0 тонн.

1.4.23 Медь, бронза, латунь:

Отходы и лом меди:

- образование отхода, всего за три года -25,500 тонн, в том числе: в 2022 году -8,500 тонн, в 2023 году -8,500 тонн, в 2024 году -8,500 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -25,500 тонн, в том числе: в 2022 году -8,500 тонн, в 2023 году -8,500 тонн, в 2024 году -8,500 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\ 0$ тонн.

Отходы и лом бронзы:

- образование отхода, всего за три года -15,000 тонн, в том числе: в 2022 году -5,000 тонн, в 2023 году -5,000 тонн, в 2024 году -5,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -15,000 тонн, в том числе: в 2022 году -5,000 тонн, в 2023 году -5,000 тонн, в 2024 году -5,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года $-\,0$ тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

Отходы и лом латуни:

- образование отхода, всего за три года -9,000 тонн, в том числе: в 2022 году -3,000 тонн, в 2023 году -3,000 тонн, в 2024 году -3,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -9,000 тонн, в том числе: в 2022 году -3,000 тонн, в 2023 году -3,000 тонн, в 2024 году -3,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.24 Алюминий:

- образование отхода, всего за три года -21,000 тонн, в том числе: в 2022 году -7,000 тонн, в 2023 году -7,000 тонн, в 2024 году -7,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -21,000 тонн, в том числе: в 2022 году -7,000 тонн, в 2023 году -7,000 тонн, в 2024 году -7,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.25 Свинец:

- образование отхода, всего за три года -0.066 тонн, в том числе: в 2022 году -0.022 тонн, в 2023 году -0.022 тонн, в 2024 году -0.022 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0.066 тонн, в том числе: в 2022 году -0.022 тонн, в 2023 году -0.022 тонн, в 2024 году -0.022 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -0 тонн.

1.4.26 Цветные металлы:

- образование отхода, всего за три года -0.864 тонн, в том числе: в 2022 году -0.288 тонн, в 2023 году -0.288 тонн, в 2024 году -0.288 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0.864 тонн, в том числе: в 2022 году -0.288 тонн, в 2023 году -0.288 тонн, в 2024 году -0.288 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года 0 тонн.

1.4.27 Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10:

- образование отхода, всего за три года -18,000 тонн, в том числе: в 2022 году -6,000 тонн, в 2023 году -6,000 тонн, в 2024 году -6,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -18,000 тонн, в том числе: в 2022 году -6,000 тонн, в 2023 году -6,000 тонн, в 2024 году -6,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.
- 1.4.28 Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35:

Лом электронный, оргтехника:

- образование отхода, всего за три года -30,000 тонн, в том числе: в 2022 году -10,000 тонн, в 2023 году -10,000 тонн, в 2024 году -10,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -30,000 тонн, в том числе: в 2022 году -10,000 тонн, в 2023 году -10,000 тонн, в 2024 году -10,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

Отходы картриджей:

- образование отхода, всего за три года -4,200 тонн, в том числе: в 2022 году -1,400 тонн, в 2023 году -1,400 тонн; в 2024 году -1,400 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -4,200 тонн, в том числе: в 2022 году -1,400 тонн, в 2023 году -1,400 тонн, в 2024 году -1,400 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.29 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02:

Отработанные воздушные фильтры:

- образование отхода, всего за три года -3,138 тонн, в том числе: в 2022 году -1,046 тонн, в 2023 году -1,046 тонн, в 2024 году -1,046 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года -3,138 тонн, в том числе: в 2022 году -1,046 тонн, в 2023 году -1,046 тонн, в 2024 году -1,046 тонн.

Отходы фильтрации (сульфоуголь):

- образование отхода, всего за три года -0.900 тонн, в том числе: в 2022 году -0.300 тонн, в 2023 году -0.300 тонн, в 2024 году -0.300 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0.900 тонн, в том числе: в 2020 году -0.300 тонн, в 2021 году -0.300 тонн; в 2022 году -0.300 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года 0 тонн.

1.4.30 Пластмассы и резины:

- образование отхода, всего за три года -1680,000 тонн, в том числе: в 2022 году -560,000 тонн, в 2023 году -560,000 тонн, в 2024 году -560,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
- использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -1680,000 тонн, в том числе: в 2022 году -560,000 тонн, в 2023 году -560,000 тонн, в 2024 году -560,000 тонн.
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\ 0$ тонн.
- 1.4.31 Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в $03\ 01\ 04$:
- образование отхода, всего за три года -2115,000 тонн, в том числе: в 2022 году -705,000 тонн, в 2023 году -705,000 тонн, в 2024 году -705,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
- использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 2115,000 тонн, в том числе: в 2022 году 705,000 тонн, в 2023 году 705,000 тонн, в 2024 году 705,000 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.32 Отработанные шины:

- образование отхода, всего за три года 889,350 тонн, в том числе: в 2022 году 296,450 тонн, в 2023 году 296,450 тонн, в 2024 году 296,450 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;

- использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -889,350 тонн, в том числе: в 2022 году -296,450 тонн, в 2023 году -296,450 тонн; в 2024 году -296,450 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года 0 тонн.
- 1.4.33 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в $10\ 01\ 04$):
- образование отхода, всего за три года 50054,853 тонн, в том числе: в 2022 году 16684,951 тонн, в 2023 году 16684,951 тонн, в 2024 году 16684,951 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -50054,853 тонн, в том числе: в 2022 году -16684,951 тонн, в 2023 году -16684,951 тонн, в 2024 году -16684,951 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.34 Стекло:

- образование отхода, всего за три года -3,000 тонн, в том числе: в 2022 году -1,000 тонн, в 2023 году -1,000 тонн, в 2024 году -1,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -3,000 тонн, в том числе: в 2022 году -1,000 тонн, в 2023 году -1,000 тонн, в 2024 году -1,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года 0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.35 Пластмассы:

Отходы пластмассы:

- образование отхода, всего за три года -6,000 тонн, в том числе: в 2022 году -2,000 тонн, в 2023 году -2,000 тонн, в 2024 году -2,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -6,000 тонн, в том числе: в 2022 году -2,000 тонн, в 2023 году -2,000 тонн, в 2024 году -2,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

Отходы полиэтилена:

- образование отхода, всего за три года -315,000 тонн, в том числе: в 2022 году -105,000 тонн, в 2023 году -105,000 тонн, в 2024 году -105,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года 315,000 тонн, в том числе: в 2022 году 105,000 тонн, в 2023 году 105,000 тонн, в 2024 году 105,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года $-\,0$ тонн.

1.4.36 Отходы кальцинации и гашения извести:

- образование отхода, всего за три года -18,000 тонн, в том числе: в 2022 году -6,000 тонн, в 2023 году -6,000 тонн, в 2024 году -6,000 тонн;

- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -18,000 тонн, в том числе: в 2022 году -6,000 тонн, в 2023 году -6,000 тонн, в 2024 году -6,000 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года -0 тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года 0 тонн.

1.4.37 Вскрышные породы:

- образование отхода, всего за три года 210130562,620 тонн, в том числе: в 2022 году 76135281,310 тонн, в 2023 году 76135281,310 тонн, в 2024 году 57860000,000 тонн;
- захоронение отхода, всего за три года 174477577,620 тонн, в том числе: в 2022 году -76135281,310 тонн, в 2023 году 76135281,310 тонн, в 2024 году 22207015,000 тонн;
- передано на утилизацию специализированному предприятию (с учетом ранее накопленных) отходов, всего за три года -0 тонн;
 - использовано отходов на нужды предприятия, всего за три года $-1\ 100\ 000$ тонн;
- утилизировано и/или уничтожено на собственном предприятии, всего за три года 0 тонн.

1.5 Приоритетные виды отходов и мероприятия по их сокращению

В процессе эксплуатации разреза «Восточный» будет образовываться 37 видов отходов, из них приоритетными являются 14 видов опасных отходов – изоляционные трансформаторы, материалы, содержащие асбест; конденсаторы выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы; люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы; батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи; другие виды топлива (включая смеси); абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами; отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров); шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества; грунт и камни, содержащие опасные вещества; отходы, содержащие масла; дерево, содержащее опасные вещества; антифризы, содержащие опасные вещества; отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества; лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ.

Как показали расчеты (см. подраздел 1.1 настоящей Программы), объемы образования этих отходов в период 2025-2027 г.г. составят:

- изоляционные материалы, содержащие асбест 1,201 т/год;
- трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы 9,0т/год;
 - люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы 2,937 т/год;
- батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи 6,921 т/год;
 - другие виды топлива (включая смеси) -171,040 т/год;

- абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 9,182 т/год;
 - отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров)— 11,266 т/год;
- шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества 10,000 т/год;
 - грунт и камни, содержащие опасные вещества 136,700 т/год;
 - отходы, содержащие масла -60,000 т/год;
 - дерево, содержащее опасные вещества 40,000 т/год;
 - антифризы, содержащие опасные вещества -5,912 т/год;
- отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества 1,819 т/год;
- лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ -0.058 т/год.

Специальные мероприятия по сокращению объемов образования опасных отходов на разрезе «Восточный» приведены в табл. 1.42

Согласно определению, приведенному в п. 2 Главы 1 «Правил разработки программы управления отходами», приоритетные виды отходов — это виды отходов, предотвращение образования и увеличение доли восстановления, которых в рамках планового периода будет более эффективно с точки зрения снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду. В качестве приоритетных отходов настоящим проектом рассматриваются вскрышные породы, доля которых в общем объеме образования отходов составляет 99,98%.

Наиболее перспективным способом сокращения объемов складирования вскрышных пород на внешних отвалах, является складирование их в выработанное пространство разреза — внутренний отвал.

Основными факторами, определяющими эффективность процесса формирования внутреннего породного отвала являются: оздоровление окружающей среды; технический этап рекультивации земель, ранее занятых под складирование отходов; предотвращение загрязнения атмосферы, поверхностных и подземных вод; снижение затрат на транспортировку вскрышных пород.

Данные факторы укрупнено характеризуют основные стороны привлекательности в необходимости формирования внутренних отвалов.

Организация внутреннего отвала фактически является началом технического этапа рекультивации выработанного пространства разреза. В настоящее время внутренний отвал организуется на двух площадках.

При формировании породных отвалов создаются условия для регулярного мониторинга и осмотра объектов складирования отходов квалифицированным персоналом и принятия мер, в случае выявления нестабильного функционирования объектов складирования отходов или загрязнения вод и почвы.

При выборе места расположения объектов складирования отходов разреза «Восточный» учитываются условия, обеспечивающие минимальный ущерб окружающему ландшафту и уменьшение эрозии, вызванной водой и ветром.

Таблица 1.42 Специальные мероприятия по сокращению объемов образования опасных отходов на разрезе «Восточный»

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование	Срок	Overview of a therman	
Π/Π	отхода	мероприятия	выполнения	Ожидаемая эффективность	
1	2	3	4	5	
1	Изоляционные материалы,	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение	
	содержащие асбест	специализированной	согласно действующему	загрязнения ОС	
		организации	законодательству		
2	Трансформаторы, конденсаторы	Передаются по договору	Согласно правилам	Предотвращение	
	и масляные выключатели,	специализированной	обращения с СОЗ и	загрязнения ОС	
	содержащие	организации	отходами, их содержащими		
	полихлорированные бифенилы				
3	Люминесцентные лампы и	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение	
	другие ртутьсодержащие	специализированной	согласно действующему	загрязнения атмосферного	
	отходы	организации	законодательству	воздуха	
				парами ртути	
4	Батареи и аккумуляторы,	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение	
	включенные в 16 06 01, 16 06 02	специализированной	согласно действующему	загрязнения ОС	
	или 16 06 03, и несортированные	организации	законодательству		
	батареи и аккумуляторы,				
	содержащие такие батареи				
5	Другие виды топлива (включая	Используются на предприятии.	Хранение отходов в сроки	Использование на нужды	
	смеси) (отработанные масла)	Передаются по договору	согласно действующему	предприятия,	
		специализированной	законодательству	предотвращение	
		организации		загрязнения ОС	
				нефтепродуктами	

1	2	3	4	5
6	Абсорбенты, фильтровальные	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение
	материалы (включая масляные	специализированной	согласно действующему	загрязнения ОС
	фильтры иначе не	организации	законодательству	нефтепродуктами
	определенные), ткани для			
	вытирания, защитная одежда,			
	загрязненные опасными			
	материалами (отработанные			
	масляные и топливные			
	фильтры, промасленная ветошь,			
	использованные боны			
	сорбирующие)			
7	Отходы, не указанные иначе	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение
	(нефтешлам при зачистке	специализированной	согласно действующему	загрязнения ОС
	резервуаров)	организации	законодательству	нефтепродуктами
8	Маслосодержащие отходы, не	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Использование на нужды
	определенные иначе	специализированной	согласно действующему	предприятия,
	(нефтепродукты, уловленные в	организации	законодательству	предотвращение
	процессе очистки сточных вод)			загрязнения ОС
				нефтепродуктами
9	Грунт и камни, содержащие	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение
	опасные вещества	специализированной	согласно действующему	загрязнения ОС
		организации	законодательству	нефтепродуктами

Окончание табл.1.42

10	Отходы, содержащие масла	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение
	(тара из-под ГСМ)	специализированной	согласно действующему	загрязнения ОС
		организации	законодательству	нефтепродуктами
11	Дерево, содержащее опасные	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение
	вещества	специализированной	согласно действующему	загрязнения ОС
		организации	законодательству	нефтепродуктами
12	Антифризы, содержащие	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение
	опасные вещества	специализированной	согласно действующему	загрязнения ОС
		организации	законодательству	нефтепродуктами
13	Отходы от красок и лаков,	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение
	содержащие органические	специализированной	согласно действующему	загрязнения ОС
	растворители или другие	организации	законодательству	
	опасные вещества			
14	Лабораторные химические	Передаются по договору	Хранение отходов в сроки	Предотвращение
	вещества, состоящие из или	специализированной	согласно действующему	загрязнения ОС
	содержащие опасные вещества,	организации	законодательству	-
	включая смеси лабораторных	-	·	
	химических веществ (тара с			
	остатками химических			
	реактивов)			

2 ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цель Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и/или уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

В процессе эксплуатации разреза «Восточный», будет образовываться 37 видов отходов, из них:

- 14 видов опасных отходов изоляционные материалы, содержащие асбест; конденсаторы выключатели, трансформаторы, И масляные содержащие полихлорированные бифенилы; люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы; батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи; другие виды топлива (включая смеси); абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами; отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров); шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества; грунт и камни, содержащие опасные вещества; отходы, содержащие масла; дерево, содержащее опасные вещества; антифризы, содержащие опасные вещества; отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества; лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ;
- 23 вида неопасных отходов шламы биологической обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 11/шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод); смешанные коммунальные отходы; бумага и картон; смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03; железо и сталь; опилки и стружка черных металлов; черные металлы; отходы сварки; медь, бронза, латунь; алюминий; свинец; цветные металлы; кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10; списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35; абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02; пластмассы и резины; опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04; отработанные шины; зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04); стекло; пластмассы; отходы кальцинации и гашения извести; вскрышные породы.

Суммарный объем образования отходов производства, образующихся при эксплуатации разреза «Восточный», в целом, представлен в табл. 3.2, и составит в 2025-2027 г.г. – 78 728 447,768 т/год;

Настоящая Программа управления отходами разреза «Восточный» на период с 2025 по 2027 г.г. сформирована в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан, на основе анализа сложившейся экологической ситуации, а также мировой практики в области обращения с отходами производства и потребления с учетом географических, природных и социально-экономических особенностей Павлодарской области.

В качестве приоритетных целей и задач, устанавливается осуществление мероприятий, направленных на улучшение экологической обстановки путем внедрения современной системы временного накопления, использования, вывоза и утилизации отходов.

Настоящей Программой предусмотрено осуществить следующие мероприятия:

- мероприятия по снижению негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду и здоровье населения;
 - передача отходов заинтересованным юридическим лицам. Ниже приводится краткое описание предлагаемых мероприятий.

2.1 Мероприятия по снижению влияния складируемых отходов на

окружающую среду и здоровье населения

В качестве мероприятия по снижению влияния складируемых отходов на окружающую среду и здоровье населения настоящим проектом рекомендуется замена используемых в помещениях инфраструктуры разреза отработанных ртутьсодержащих ламп, по мере их выбывания, на светодиодные лампы.

На разрезе предусмотрено ежегодное складирование вскрышной породы во внутренний отвал, расположенный в выработанном пространстве разреза. При этом, необходимо отметить, что организация внутреннего отвала приведет к сокращению объемов складирования породы на внешние отвалы, а также является фактически первым этапом технической рекультивации нарушенных земель.

Подробные сведения о мероприятиях, направленных на снижение влияния отходов, образующихся в процессе эксплуатации разреза «Восточный», на состояние окружающей среды приведены в табл. 2.1.

2.2 Передача отходов специализированным организациям

Согласно разработанной настоящей Программой системе управления отходами, приоритетные отходы — изоляционные материалы, содержащие асбест; трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы; люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы; 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 — должны утилизироваться посредством передачи их специализированным организациям на договорной основе.

Достижение целей Программы будет осуществляться посредством проведения комплексных мероприятий для ее реализации. В плане мероприятий предусмотрены конкретные меры по реализации Программы и указаны исполнители, сроки реализации, а также предполагаемые источники и объемы финансирования.

Таблица 2.1 Мероприятия, направленные на снижение влияния на окружающую среду отходов, образующихся в процессе ведения горных работ на разрезе «Восточный»

№	Наименование	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемая
Π/Π	отхода	1 1	•	эффективность
1	2	3	4	5
1	Изоляционные	Накапливаются в герметичном металлическом	Срок согласно	Исключение загрязнения
	материалы,	контейнерах объемом 0,5 м ³ на участках УТС и РСУ.	действующему	окружающей среды
	содержащие асбест	По мере накопления отходы передаются для утилизации	законодательству	
		специализированной организации		
2	Трансформаторы,	Собираются на складе №1 УСХ. Накапливаются в	Накопление согласно	Исключение загрязнения
	конденсаторы и	герметичном железнодорожном металлическом	правилам обращения с	окружающей среды
	масляные	контейнере объемом 50,0 м ³ , который установлен в	СОЗ и отходами, их	
	выключатели,	специально отведенном месте на складе №1 УСХ.	содержащими	
	содержащие	Согласно правилам обращения с СОЗ (стойкие		
	полихлорированные	органические загрязнители) и отходами их		
	бифенилы	содержащими, контейнер имеет маркировку об		
		опасности отхода, оборудован системой вентиляции,		
		средством пожаротушения (порошковый		
		огнетушитель). По мере накопления, отходы		
		передаются на переработку специализированной		
		организации		
3	Люминесцентные	Накопление в специально отведенном отдельном	Срок согласно	Исключение загрязнение
	лампы и другие	помещении в картонной коробке объемом 0,02 м ³ .	действующему	территории предприятия и
	ртутьсодержащие	Соблюдение целостности ламп. Передача	законодательству	атмосферного воздуха
	отходы	отработанных ламп на специализированное		парами ртути.
		предприятие для демеркуризации		Утилизация отработанных
				ламп.
				Замена отработанных
				ртутьсодержащих ламп на
				светодиодные лампы

Продолжение табл. 2.1

1	2	3	4	5
4	Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	Накопление в помещении аккумуляторной, а затем, на складе УСХ. По мере накопления, передаются специализированной организации для утилизации	Срок согласно действующему законодательству	Исключение загрязнения территории. Утилизация отработанных аккумуляторов
5	Другие виды топлива (включая смеси)	Сбор и накопление отработанных масел на каждом участке разреза в герметичных ёмкостях объемом 0,2-5,0 м³, а затем, накопление на складе УСХ ГСМ в герметичных металлических емкостях различного объема (0,2-22,5 м³). По мере накопления, масла используются на собственные нужды — при приготовлении смеси против смерзания пород и для пылеподавления. Не использованный объем отходов передается специализированной организации для утилизации	Накопление и использование отхода. Передача специализированной организации для утилизации в сроки согласно действующему законодательству	Исключение загрязнения окружающей среды нефтепродуктами. Вторичное использование ресурсов
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	Накопление в металлических емкостях объемом 0,2-5,0 м ³ в помещении участков. По мере накопления отходы передаются для утилизации специализированной организации	Передача специализированной организации для утилизации в сроки согласно действующему законодательству	Предотвращение загрязнения окружающей среды нефтепродуктами
7	Отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров)	Накопление в герметичном металлическом контейнере объемом 30,0 м ³ на участке УСХ на складе ГСМ. По мере накопления отходы передаются для утилизации специализированной организации	Накопление отхода в сроки согласно действующему законодательству	Вторичное использование ресурсов. Предотвращение загрязнения окружающей среды нефтепродуктами

1	2	3	4	5
8	Шламы от обработки	Накапливается в металлический герметичный	Накопление отхода в	Вторичное
	сточных вод на месте	контейнер объемом 30,0 м ³ , установленный на участке	сроки согласно	использование ресурсов.
	эксплуатации, содержа-	УСХ. Используется повторно на предприятии По мере	действующему	Предотвращение
	щие опасные вещества	накопления отходы передаются для утилизации	законодательству	загрязнения
		специализированной организации		окружающей среды
				нефтепродуктами
9	Грунт и камни,	Накопление в металлических контейнерах объемом 0,2-	Накопление отхода в	Вторичное
	содержащие опасные	$8,0$ м 3 . По мере накопления отходы передаются для	сроки согласно	использование ресурсов.
	вещества	утилизации специализированной организации	действующему	Предотвращение
			законодательству	загрязнения
				окружающей среды
				нефтепродуктами
10	Отходы, содержащие	Сбор и накопление на централизованной бетонной	Накопление отхода в	Предотвращение
	масла	площадке на территории предприятия. По мере	сроки согласно	загрязнения
		накопления отходы передаются для утилизации	действующему	окружающей среды
		специализированной организации	законодательству	
11	Дерево, содержащее	Временное накопление на специально отведенной	Накопление отхода в	Утилизация отхода.
	опасные вещества	площадке. По мере накопления, сжигается в	сроки согласно	Предотвращение
		утилизаторе отходов.	действующему	загрязнения
			законодательству	окружающей среды
12	Антифризы, содержащие	• • • •	Накопление отхода в	Утилизация отхода.
	опасные вещества	пластиковых емкостях. По мере накопления, передается	сроки согласно	Предотвращение
		специализированной организации для утилизации	действующему	загрязнения
	_		законодательству	окружающей среды
13	Отходы от красок и	Сбор и временное накопление в металлических	Накопление отхода в	Предотвращение
	лаков, содержащие	контейнерах объемом 0,6 м ³ на территории	сроки согласно	загрязнения территории
	органические	предприятия. По мере накопления отходы передаются	действующему	предприятия
		для утилизации специализированной организации	законодательству	
	опасные вещества			

14	Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных	Накопление в металлических емкостях в отдельном помещении на участках ТС, УВР и УБР. По мере накопления, передается специализированной организации для утилизации	сроки согласно	Утилизация отхода. Предотвращение загрязнения окружающей среды
	химических веществ			
15	Шламы биологической обработки промышленных сточных вод / шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод)	Накапливание на иловых полях СБО и дренажного комплекса. Захоронение на иловых полях предприятия. При необходимости используется в качестве удобрения или топлива	востребования	Использование на нужды предприятия. Исключение загрязнения окружающей среды
16	Смешанные коммунальные отходы	Накопление в металлических контейнерах объемом 1,0-8,0 м ³ , установленных на территории предприятия. По мере накопления, передается специализированной организации для утилизации		Утилизация отхода. Предотвращение загрязнения территории предприятия.
17	Бумага и картон	Накопление в мусорных корзинах, в помещении УСХ. По мере накопления, передается специализированной организации для утилизации	Накопление отхода в сроки согласно действующему законодательству	Предотвращение загрязнения территории предприятия
18	за исключением	Накопление на территории предприятия в металлических контейнерах для промышленно- строительных отходов объемом 2,0-8,0 м ³ . По мере накопления передаются в специализированную организацию	сроки согласно действующему	Утилизация отхода. Предотвращение загрязнения территории предприятия

19	Железо и сталь	Сбор в металлические контейнеры объемом 3,0 м ³ и	Накопление отхода в	Утилизация отхода.
		накопление на площадке временного хранения	сроки согласно	Предотвращение
		металлолома. По мере накопления, реализуются в	действующему	загрязнения территории
		специализированную организацию	законодательству	предприятия
20	Опилки и стружка	Сбор в металлические контейнеры объемом 0,6 м ³ ,	Накопление отхода в	Утилизация отхода.
	черных металлов	установленные в цехах. Накопление осуществляется на	сроки согласно	Предотвращение
		открытой площадке. По мере накопления, стружка	действующему	загрязнения территории
		реализуется в специализированную организацию	законодательству	предприятия
21	Черные металлы	Накопление на открытой площадке площадью 50,0 м ² с	Накопление отхода в	Предотвращение
		твердым покрытием. По мере накопления, отходы	сроки согласно	загрязнения территории
		реализуются в специализированную организацию	действующему	предприятия. Вторичное
			законодательству	использование ресурсов
22	Отходы сварки	Сбор и накопление в металлических контейнерах для	Накопление отхода в	Предотвращение
		сбора цветного металла объемом 0,5-3,0 м ³ ,	сроки согласно	загрязнения территории
		расположенных в складском помещении. По мере	действующему	предприятия. Вторичное
		накопления, отходы реализуются в	законодательству	использование ресурсов
		специализированную организацию		
23	Медь, бронза, латунь	Накопление в металлических контейнерах для сбора		Предотвращение
		цветного металла объемом 0,5-3,0 м ³ , расположенных в	сроки согласно	загрязнения территории
		складском помещении. По мере накопления, отходы	действующему	предприятия. Вторичное
		реализуются в специализированную организацию	законодательству	использование ресурсов
24	Алюминий	Накопление в металлических в контейнерах объемом	Накопление отхода в	Предотвращение
		1,5 м3, установленных в цехах и складских	сроки согласно	загрязнения территории
		помещениях. По мере образования, Алюминий	действующему	предприятия. Вторичное
		(отходы и лом) реализуются в специализированную	законодательству	использование ресурсов
		организацию		
25	Свинец	Накопление в металлических в контейнерах объемом		Предотвращение
		0,01 м ³ , установленных в цехах и складских	сроки согласно	загрязнения территории
		помещениях. По мере образования, Свинец (отходы и	действующему	предприятия. Вторичное
		лом) реализуются в специализированную организацию	законодательству	использование ресурсов

26	Цветные металлы	Накопление в металлических в контейнерах объемом	Накопление отхода в	Предотвращение
		0,5-3,0 м ³ , установленных в цехах. По мере накопления,	сроки согласно	загрязнения территории
		отходы реализуются в специализированную	действующему	предприятия. Вторичное
		организацию	законодательству	использование ресурсов
27	Кабели, за исключением	Накопление на УСХ предприятия на	Накопление отхода в	Предотвращение
	упомянутых в 17 04 10	специализированной площадке. По мере накопления,	сроки согласно	загрязнения территории
		отходы передаются в специализированную	действующему	предприятия. Вторичное
		организацию	законодательству	использование ресурсов
28		Накопление в помещении на стеллажах. По мере	Накопление отхода в	Предотвращение
		накопления, отходы передается специализированной	сроки согласно	загрязнения территории
	за исключением	организации	действующему	предприятия. Вторичное
	упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35		законодательству	использование ресурсов
29	Абсорбенты,	Накопление в металлических емкостях объемом 0,2-5,0	Накопление отхода в	Предотвращение
2)	фильтровальные	м ³ в помещении участков. По мере накопления, отходы	сроки согласно	загрязнения территории
	материалы, ткани для	передается специализированной организации	действующему	предприятия. Вторичное
	вытирания, защитная	передаетел специализированной организации	законодательству	использование ресурсов
	одежда, за исключением		законодательству	использование ресурсов
	упомянутых в 15 02 02			
30	Пластмассы и резины	Мелкие и средние обрезки резины накапливаются на	Накопление отхода в	Частичное
		участках в металлических контейнерах объемом 0,2-5,0 м ³ .	сроки согласно	использование на нужды
		Крупные обрезки лент хранятся на отдельных открытых	действующему	предприятия. Вторичное
		площадках. Отходы резины частично используются на	законодательству	использование ресурсов.
		собственные нужды предприятия (ремонт конвейерных лент, склеивание других резинотехнических изделий, в качестве		Предотвращение
		материала для связки деталей и оборудования, для покрытия		загрязнения территории
		пола площадок временного хранения отходов в качестве		предприятия
		изолирующего материала и др.), реализуются физ. и		
		юридическим лицам. Не реализованный объем		
		некондиционных кусков по мере накопления, передается		
		специализированной организации		

Продолжение табл. 2.1

1	2	3	4	5
31		Сбор и накопление на специальных площадках УСХ и		Частичное
		РСУ, а также в металлических контейнерах объемом	сроки согласно	использование на нужды
	•	$0,6-8,0$ м 3 . Отходы частично используются на	действующему	предприятия. Вторичное
	03 01 04	собственные нужды предприятия для изготовления	законодательству	использование ресурсов.
		подставок и опор для оборудования, прокладок для		Предотвращение
		крупногабаритного оборудования, в качестве сорбентов		загрязнения территории
		(опилки) при проведении ремонтных работ, шпалы		предприятия
		непропитанные реализуются физическим и		
		юридическим лицам и др. Не реализованный		
		объем отходов передается специализированной		
		организации		
32	Отработанные шины	Накопление на территории предприятия в помещении	Накопление отхода в	Частичное
32	Стриоотиппые шипы	площадью 946,1 м ² и на бетонной площадке с твердым		использование на нужды
		покрытием площадью 25,0 м ² . Временно хранятся на		предприятия. Вторичное
		территории предприятия на специально отведенном	•	использование ресурсов.
		асфальтированном складе. Отработанные шины	, ,	Предотвращение
		частично используются на собственные нужды		загрязнения территории
		предприятия в качестве оградительных сооружений		предприятия
		вдоль дорог для снегозадержания. Не утилизированный		1 / 1
		объем отходов передается специализированной		
		организации		
		•		

Продолжение табл. 2.1

1	2	3	4	5
33	Зольный остаток,	Накопление золошлаковых отходов в бункерах	Накопление отхода в	Частичное
	котельные шлаки и	очистных устройств и в металлических контейнерах.	сроки согласно	использование на нужды
	зольная пыль (исключая	Накопление золошлаковых отходов от работы	действующему	предприятия. Вторичное
	зольную пыль в 10 01 04)	кузнечных горнов в металлических контейнерах.	законодательству	использование ресурсов.
		Отходы, образованные в результате работы котельной,		Предотвращение
		не складируются и не подлежат временному хранению.		загрязнения территории
		По мере образования, золошлак (летучую золу смешивают		предприятия
		со шлаком для уменьшения ее пыления) используется на		
		собственные нужды: в качестве противопожарного экрана		
		для профилактики возникновения очагов самовозгорания		
		отвалов; для ликвидации гололедных явлений на строительные нужды. В случае невозможности утилизации		
		на предприятии, отход передается специализированной		
		организации		
34	Стекло	Накопление в металлических контейнерах объемом 1,0-8,0	Накопление отхода в	Утилизация отхода.
		м ³ , установленных на территории предприятия. Далее, по	сроки согласно	Предотвращение
		мере накопления, отход передается в специализированную	действующему	загрязнения территории
		организацию	законодательству	предприятия
35	Пластмассы	Накопление в металлических контейнерах объемом 1,0-	Накопление отхода в	Утилизация отхода.
		8,0 м ³ , установленных на территории предприятия.	сроки согласно	Предотвращение
		Далее, по мере накопления, отход передаются в	действующему	загрязнения территории
		специализированную организацию	законодательству	предприятия
36	Отходы кальцинации и	Накопление в металлических контейнерах объемом 1,0-	Накопление отхода в	Утилизация отхода.
	гашения извести	8,0 м ³ , установленных на территории предприятия.	сроки согласно	Предотвращение
		Далее, по мере накопления, отход передается в	действующему	загрязнения территории
		специализированную организацию	законодательству	предприятия
37	Вскрышные породы	Захоронение на внешних, внутреннем отвале и временных	Согласно режиму	Соблюдение
		перегрузочных складах. Обеспечить ежегодный	горных работ и	экологических норм
		производственный мониторинг состояния окружающей	Программе	
		среды в районе расположения породных отвалов с учетом	экологического	
		использования существующих мониторинговых скважин	контроля	

3 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ

Основной целью Программы управления отходами является улучшение экологической обстановки в регионе.

Для достижения этой цели необходимо обеспечение соблюдения установленных санитарно-гигиенических норм.

Поэтому, настоящей Программой управления отходами предусматривается постоянный производственный контроль при обращении с отходами, образующимися в процессе эксплуатации разреза «Восточный».

Как указывалось ранее (см. раздел 1 «Анализ текущего состояния управления отходами»), настоящим разделом рассматриваются 37 видов отходов, из них: 14 видов опасных отходов, 23 вида неопасных отходов.

Изоляционные материалы, содержащие асбест; трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы; люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы; батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие фильтровальные материалы (включая масляные фильтры определенные), абсорбенты, ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами; отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров); отходы, содержащие масла; отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества, дерево, содержащее опасные вещества; антифризы, содержащие опасные вещества; лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных смешанные коммунальные отходы; химических веществ; строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03; железо и сталь; опилки и стружка черных металлов; черные металлы; отходы сварки; медь, бронза, латунь; алюминий; свинец; цветные металлы; кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10; списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35; стекло; пластмассы; отходы кальцинации и гашения извести требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на разрезе технически и экономически нецелесообразно, в связи с чем, эти отходы, по мере накопления, передаются, согласно договору, на утилизацию в специализированные организации.

Энергетическая утилизация отходов на разрезе «Восточный» не осуществляется, поскольку предприятие не оснащено техническими устройствами и установками, предназначенными для энергетической утилизации отходов, и взаимосвязанных с ними сооружениями и инфраструктурой, технологически необходимых для энергетической утилизации отходов.

- В периоды накопления предусматривается Хранение отходов на территории предприятия:
- изоляционные материалы, содержащие асбест в герметичном металлическом контейнере объемом 0.5 м^3 на участках УТС и РСУ;
- трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы в герметичном железнодорожном металлическом контейнере объемом $50.0~{\rm m}^3$, установленном в специально отведенном месте на складе №1 УСХ;
- люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы в специальных помещениях в картонных коробках или деревянных ящиках на складе УСХ;

- батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи временно хранятся на складе УСХ;
- другие виды топлива (включая смеси) на каждом участке разреза в герметичных ёмкостях различного объема $(0,2-22,5 \text{ m}^3)$;
- абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами в металлических емкостях объемом 0,2-5,0 м³ в помещении участков в помещении участков;
- отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров)— в герметичном металлическом контейнере объемом 30,0 м³ на участке УСХ;
- шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества в местах образования;
- грунт и камни, содержащие опасные вещества на площадке в металлических контейнерах объемом $0.2-8.0 \text{ m}^3$;
- отходы, содержащие масла на централизованной бетонной площадке на территории предприятия;
 - дерево, содержащее опасные вещества на специально отведенной площадке;
- антифризы, содержащие опасные вещества на территории предприятия в герметичных пластиковых ёмкостях;
- отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества в металлических контейнерах объемом $0.6~{\rm M}^3$ на территории предприятия;
- лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ в отдельном помещении на участках TC, УВР, УБР;
- шламы биологической обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 11/шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод) на иловых полях СБО и дренажного комплекса предприятия;
- смешанные коммунальные отходы в металлических контейнерах объемом 1,0- $8,0\,\mathrm{m}^3$, в контейнере ТБО;
 - бумага и картон в мусорных корзинах в помещении УСХ;
- смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 в металлических контейнерах для промышленно-строительных отходов объемом 2,0-8,0 м³ на территории предприятия;
 - железо и сталь в металлических контейнерах объемом 3,0 м³;
- опилки и стружка черных металлов в металлических контейнерах объемом 0.6 m^3 , установленных в цехах;
 - черные металлы на открытой площадке размером 50,0 м² с твердым покрытием;
 - отходы сварки на участках в металлических контейнерах объемом 0,4-3,5 м³;
- медь, бронза, латунь в металлических контейнерах для сбора цветного металла, расположенных в складском помещении;
- алюминий в металлических контейнерах объемом $1,5\,$ м 3 в цехах и складских помещениях;
- свинец в металлических контейнерах объемом $0.01~{\rm M}^3$ в цехах и складских помещениях;
 - цветные металлы в металлических контейнерах объемом 0,5-3,0 м³ в цехах;
- кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10 на территории УСХ предприятия на специализированной площадке;

- списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 в помещении на стеллажах;
- абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02 в помещении участков в металлических емкостях объемом 0.2-0.5,0 м³;
- пластмассы и резины мелкие и средние обрезки резины в металлических контейнерах объемом 0,2-5,0 м³, крупные на отдельных площадках;
- опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04 на площадках УСХ и РСУ, а также в металлических контейнерах объемом 0,6-0,8 m^3 ;
- отработанные шины на территории предприятия на специально отведенном асфальтированном складе;
- зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) в металлических контейнерах;
 - стекло в металлических контейнерах объемом 0,6-8,0 м³;
 - пластмассы в металлических контейнерах объемом 1,0-8,0 м³;
 - отходы кальцинации и гашения извести в герметичных контейнерах.

Образующиеся в процессе ведения открытых горных работ, вскрышные породы вывозятся от мест их образования: на отвал Прибортовой, Временные перегрузочные склады N 1 и N 2, во внутренний отвал — автомобильным транспортом, на отвал Конвейерный-1 — циклично-поточным вскрышным комплексом (ЦПВК N 1), доставляющим вскрышные породы от дробильно-перегрузочного пункта N 1 и на отвал Фестивальный — ж.-д. транспортом.

Целью производственного контроля является обеспечение соблюдения основных требований к условиям хранения отходов.

Необходимо вести контроль над фактическими объемами образования отходов, а также над своевременным вывозом их с мест временного хранения с дальнейшей передачей на переработку.

Лимиты отходов, образующихся в результате производственной деятельности разреза «Восточный», рассчитаны по годам эксплуатации разреза и приведены: лимиты накопления отходов – в табл. 3.1, лимиты захоронения отходов – в табл. 3.2.

Таблица 3.1 Лимиты накопления отходов, образующихся в результате производственной деятельности разреза «Восточный» в период с 2025 по 2027 г.г.

Наименование отходов	Объем	Лимит
	накопленных	накопления,
	отходов на	т/год
	существующее	
	положение,	
	тонн/год	
Всего, в том числе:	0	17447,768
отходов производства	0	16948,075
отходов потребления	0	499,693
Опасные отходы		
Изоляционные материалы, содержащие асбест	0	1,201

Продолжение табл. 3.1

Трансформаторы, конденсаторы и масляные выключатели, содержащие полихлорированные бифенилы	0	9,000
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	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
Другие виды топлива (включая смеси)	0	171,040
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	9,182
Отходы, не указанные иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров)	0	11,266
Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества	0	10,000
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	0	136,700
Отходы, содержащие масла	0	60,000
Дерево, содержащее опасные вещества	0	40,000
Антифризы, содержащие опасные вещества	0	5,912
Отходы от красок и лаков, содержащие органические раство-рители или другие опасные вещества	0	1,819
Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ	0	0,058
Неопасные отходы		
Шламы биологической обработки промышленных сточных		
вод, за исключением упомянутых в 19 08 11 / шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод)	0	1672,477
Смешанные коммунальные отходы	0	499,693
Бумага и картон	0	3,506
Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	0	590,000
Железо и сталь	0	15,500
Опилки и стружка черных металлов	0	0,600
Черные металлы	0	3319,741
Отходы сварки	0	4,188
Медь, бронза, латунь	0	16,500
Алюминий	0	7,000
	-	· ·
Свинец	0	0,022
Свинец Цветные металлы	0	0,022

Окончание табл.3.1

Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	0	11,400
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02	0	1,388
Пластмассы и резины	0	560,000
Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04	0	705,054
Отработанные шины	0	296,721
Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	0	9219,454
Стекло	0	1,000
Пластмассы	0	45,200
Отходы кальцинации и гашения извести	0	6,000
Зеркальные отходы		
-	0	0

Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоро- нения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
2025	год			
1791201710,000	78711000,000	74111000,000	4600000,000	0,00000
1791201710,000	78711000,000	74111000,000	4600000,000	0,00000
0	0	0	0	0
Опасные	отходы			
0	0	0	0	0
Неопасны	е отходы			
1791201710,000	78711000,000	74111000,000	4600000,000	0
Зеркальны	е отходы			1
0	0	0	0	0
2026 1	годы			1
1858412710,000	78711000,000	67211000,000	11500000,000	0,00000
1858412710,000	78711000,000	67211000,000	11500000,000	0,00000
0	0	0	0	0
Опасные	отходы			
0	0	0	0	0
	захороненных отходов на существующее положение, тонн/год 2025 1791201710,000 1791201710,000 Опасные 0 Неопасны 1791201710,000 Зеркальны 0 2026 п 1858412710,000 1858412710,000 Опасные	Захороненных отходов на существующее положение, тонн/год 2025 год 1791201710,000 78711000,000 1791201710,000 78711000,000 Опасные отходы О О О Неопасные отходы 1791201710,000 78711000,000 Зеркальные отходы О О О 2026 годы 1858412710,000 78711000,000 1858412710,000 78711000,000 Опасные отходы О О О Опасные отходы	захороненных отходов на существующее положение, тонн/год 2025 год 1791201710,000 78711000,000 74111000,000 1791201710,000 78711000,000 74111000,000 Опасные отходы 0 0 0 Неопасные отходы 1791201710,000 78711000,000 74111000,000 Зеркальные отходы 0 0 0 2026 годы 1858412710,000 78711000,000 67211000,000 1858412710,000 78711000,000 67211000,000 Опасные отходы 0 0 0 0 Опасные отходы	захороненных отходов на существующее положение, тонн/год 2025 год 1791201710,000 78711000,000 74111000,000 4600000,000 1791201710,000 78711000,000 74111000,000 4600000,000 Опасные отходы 0 0 0 0 0 0 0 Опасные отходы 1791201710,000 78711000,000 74111000,000 4600000,000 Опасные отходы 1791201710,000 78711000,000 74111000,000 4600000,000 Опасные отходы 1791201710,000 78711000,000 74111000,000 4600000,000 Опасные отходы 0 0 0 0 0 0 0 0 Опасные отходы 1858412710,000 78711000,000 67211000,000 11500000,000 Опасные отходы 0 0 0 0 0 0 0 0 Опасные отходы

Окончание табл.3.2

	Неопаснь	не отходы									
Вскрышные породы	1858412710,000	78711000,000	67211000,000	11500000,0	0						
	Зеркальн	ые отходы									
-	0	0	0	0	0						
2027 годы											
Всего, в том числе:	1925623710,000	78711000,000	67211000	11500000	0,00000						
отходов производства	1925623710,000	78711000,000	67211000	11500000	0,00000						
отходов потребления	0	0	0	0	0						
	Опасные	е отходы									
-	0	0	0	0	0						
	Неопаснь	не отходы	•								
Вскрышные породы	1925623710,000	78711000,000	67211000,000	11500000,0	0						
	Зеркальны	ые отходы									
-	0	0	0	0	0						

4 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Для реализации программы необходимы следующие виды ресурсов:

- трудовые;
- техника и оборудование;
- финансовые ресурсы.

4.1 Трудовые ресурсы

Трудовые ресурсы, необходимые для реализации настоящей Программы управления отходами, включают затраты рабочего времени следующих специалистов и рабочих предприятия:

- руководители строительных работ и специалисты отдела охраны окружающей среды предприятия – планирование шагов реализации Программы, мониторинг и соответствующим контроль своевременным и требованиям экологической за безопасности складированием, соответствующими требованиям экологической безопасности хранением и удалением отходов, взаимодействие при необходимости со сторонними организациями, обеспечивающими натурные исследования некоторых видов отходов и удаление/утилизацию некоторых видов отходов;
- служащие инженерно-технического звена и рабочие технических специальностей (начальник транспортного подразделения, начальники смен, водители транспортных средств, разнорабочие) работы по утилизации/удалению отходов.

Затраты рабочего времени всех, вовлеченных в реализацию Программы, оцениваются для периода с 2025 по 2027 гг. в составе затрат на заработную плату трудящихся и не требуют выделения дополнительных ресурсов.

4.2 Техника и оборудование

Техника и оборудование будут задействованы в процессах транспортировки отходов к местам хранения и утилизации.

Затраты на технику и оборудование, вовлеченных в реализацию Программы, оцениваются для периода с 2025 по 2027 г.г. и не требуют выделения дополнительных ресурсов.

4.3 Финансовые ресурсы

Финансовые ресурсы необходимы для проведения мероприятий по утилизации отходов, образующихся в процессе эксплуатации разреза «Восточный».

Источниками финансирования Программы послужат собственные средства предприятия.

5 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

План мероприятий является составной частью Программы управления отходами и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач Программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

План разработан с учетом наилучших доступных технологий, внедрения организационно-технических мероприятий, специфики работы предприятия и экономической рентабельности/эффективности внедрения мероприятий.

План мероприятий по реализации программы представлен в приложении 2 к настоящей Программе.

5.1 Общие мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Компоненты	Факторы воздействия	Мероприятия по снижению отрицательного
OC	_	воздействия на окружающую среду
Атмосфера	Работа автотранспорта и	Регламентированная работа современной
	спецтехники.	техники, с использованием высокооктанового
	Разгрузочно-погрузочные	топлива, позволяющая максимально снизить
	работы.	выбросы ЗВ. Своевременная профилактика и
		ремонт всего оборудования.
	Захоронение отходов.	Приобретение новой спецтехники.
	Отстойники для сбора	Проведение работ на разрезе в зависимости
	дренажа.	от климатических условий и технологических
	Шумовые воздействия.	решений, способствующих уменьшению
		загрязнения ОС.
		Организация мониторинга за состоянием
		атмосферного воздуха.
		Разработка Плана по ликвидации аварийных
		ситуаций на предприятии. Проведение
	**	озеленения территории
Подземные	Нарушение гидро-	Недопущение сброса жидких отходов и
и грунтовые	логического режима.	неочищенных сточных вод на рельеф местно-
воды	Возможное загрязнение при	сти.
	межпластовых перетоках.	Производственный контроль сбрасываемых в
	Загрязнение с дневной	накопитель сточных вод.
	поверхности.	Оперативная ликвидация аварийных
	Возможное аварийное	ситуаций
Пантия	загрязнение почв и вод.	7
Почвы	Нарушение и загрязнение	Запрещение несанкционированного
	почвенно-растительного	складирование отходов.
	слоя.	Недопущение сброса неочищенных сточных
		вод на рельеф местности.
		Оперативная ликвидация аварийных
		разливов

5.2 Срок действия Программы управления отходами

Программа управления отходами, образующимися в процессе эксплуатации разреза «Восточный» и объектов его инфраструктуры разработана на трехлетний период с 2025-2027 г.г.

5.3 Контроль по реализации Программы управления отходами с 2025 по 2027 гг.

Контроль за ходом реализации Программы управления отходами разреза «Восточный» осуществляет группа охраны окружающей среды предприятия.

Механизм контроля включает в себя:

- ежеквартальное рассмотрение вопросов реализации программы;
- ежегодное проведение экологической оценки эффективности выполненных мероприятий в годовом отчете о выполнении мероприятий по охране окружающей среды.

В случае внесения каких-либо изменений и дополнений, Программа управления отходами будет корректироваться.

5.4 Отчетность о выполнении Программы управления отходами

Информация о выполнении основных количественных и качественных показателей программы включается в годовой отчет о выполнении мероприятий по охране окружающей среды по разрезу.

Годовой отчет предоставляется в Управляющую компанию, а также в территориальное подразделение уполномоченного органа.

В отчете указываются описание реализованных мероприятий, достигнутые результаты, фактические объёмы финансовых средств, направленных на их реализацию, а также причины невыполненных мероприятий и (или) недостижения результатов, запланированных на отчетный период.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан, утв. Указом Президента №400-YI от 02.01.2021 г.;
- 2. Правила разработки Программы управления отходами, утвержденные приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 09.08.2021 г. №318;
- 3. Классификатор отходов, утвержден приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314;
- 4. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 г. №206;
- 5. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 г. №63:
- 6. Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003 г.;
- 7. Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных, Санкт-Петербург, 1998 г.;
- 8. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».

приложения





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»)

Особые условия

(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

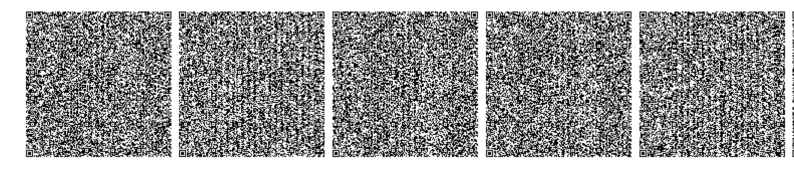
(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи <u>06.07.2007</u>

Срок действия лицензии

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»)

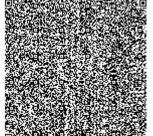
Лицензиар

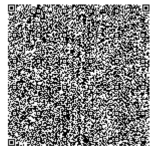
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

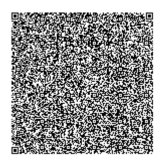
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









Номер приложения 001 Окончание приложения 1 121

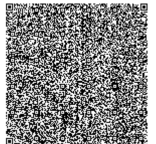
Срок действия

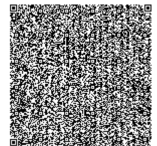
Дата выдачи 26.04.2023

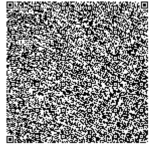
приложения

Место выдачи г. Астана

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)









Приложение 2

План мероприятий по реализации Программы управления отходами разреза «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» с 2025 по 2027 г.г.

№	Мероприятия	Ожидаемые	Форма	Сроки	Ответствен-	Ориентировочная	Источники
п/п		результаты	завершения	исполне-	ные за	стоимость	финансирова-
		(показатель		кин	исполнение		кин
		результата)					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ежегодная передача изоляционных	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии	Собственные
	материалов, содержащих асбест, сто-	объема	выполненных	гг.	OOOC	с условиями	средства
	ронней специализированной органи-	образования	работ			договоров	предприятия
	зации по договору						
2	Ежегодная передача трансформато-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	ров, конденсаторов и масляных вы-	объема	выполненных	гг.	OOOC	условиями	средства
	ключателей, содержащих полихлори-	образования	работ			договоров	предприятия
	рованные бифенилы сторонней спе-						
	циализированной организации по до-						
	говору						
3	Ежегодная передача люминесцентных	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	ламп и других ртутьсодержащих от-	объема	выполненных	гг.	OOOC	условиями	средства
	ходов сторонней специализирован-	образования	работ			договоров	предприятия
	ной организации по договору						
4	Ежегодная передача батарей и акку-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	муляторов, включенных в 16 06 01, 16	объема	выполненных	гг.	OOOC	условиями	средства
	06 02 или 16 06 03, и несортирован-	образования	работ			договоров	предприятия
	ные батареи и аккумуляторы, содер-						
	жащие такие батареи, сторонней спе-						
	циализированной организации по до-						
	говору						
5	Повторное использование других ви-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	Внутренняя	Собственные
	дов топлива (включая смеси)	объема	выполненных	гг.	OOOC	отчетность	средства
		образования	работ				предприятия
6	Ежегодная передача абсорбентов,	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии	Собственные
	фильтровальных					с условиями	
						договоров	

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Форма завершения	Сроки исполне-	Ответствен-	Ориентировочная стоимость	Источники финансирова-
11/11		результаты (показатель результата)	завершения	ния	исполнение		кин
1	2	3	4	5	6	7	8
	материалов (включая масляные фильтры иначе не определенные), тканей для вытирания, защитной одежды, загрязненных опасными материалами, сторонней с пециализированной организации по договору	объема образования	выполненных работ	2025-2027 гг.	OOOC	В соответствии с условиями договоров	средства предприятия
7	Ежегодная передача отходов, не указанных иначе (нефтешлам при зачистке резервуаров), сторонней специализированной организации по договору	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия
8	Ежегодная передача шламов от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащих опасные вещества, сторонней специализированной организации по договору	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия
9	Ежегодная передача грунта и камней, содержащих опасные вещества, сторонней специализированной организации по договору	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия
	Ежегодная передача отходов, содержащих масла, сторонней специализированной организации по договору	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия
11	Ежегодная передача дерева, содержащего опасные вещества, сторонней специализированной организации по договору	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия

12	Ежегодная передача антифризов, содержащих опасные вещества сторонней специализированной организации по договору	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия
13	Ежегодная передача отходов от красок и лаков, содержащих органические растворители или другие опасные вещества, сторонней специализированной организации по договору	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия
14	Ежегодная передача лабораторных химических веществ, состоящих из или содержащих опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ сторонней специализированной организации по договору	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 IT.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия
15	Размещение шламов биологической обработки промышленных сточных вод / шламов септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод) на иловых полях СБО и дренажного комплекса предприятия	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 IT.	Начальник ОООС	Внутренняя отчетность	Собственные средства предприятия
16	Ежегодная передача смешанных коммунальных отходов, сторонней специализированной организации по договору.	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия
17	Ежегодная передача бумаги и картона, сторонней специализированной организации по договору.	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия
18	Ежегодная передача смешанных отходов строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03, сторонней специализированной организации по договору	100% от объема образования	Акт выполненных работ	2025-2027 IT.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями договоров	Собственные средства предприятия
19	Ежегодная передача железа и стали сторонней специализированной орга-	100% от объема	Акт выполненных	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями	Собственные средства

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемые результаты (показатель результата)	Форма завершения	Сроки исполне- ния	Ответствен- ные за исполнение	Ориентировочная стоимость	Источники финансирова- ния
1	2	3	4	5	6	7	8
	низации по договору	образования	работ			договоров	предприятия
20	Ежегодная передача опилок и стружки черных металлов сторонней спе-	100% от объема	Акт выполненных	2025-2027 гг.	Начальник ОООС	В соответствии с условиями	Собственные средства
	циализированной организации по договору	образования	работ			договоров	предприятия
21	Ежегодная передача черных металлов	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	сторонней специализированной орга-	объема	выполненных	ΓΓ.	OOOC	условиями	средства
	низации по договору	образования	работ			договоров	предприятия
22	Ежегодная передача отходов сварки	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	сторонней специализированной орга-	объема	выполненных	гг.	OOOC	условиями	средства
	низации по договору	образования	работ			договоров	предприятия
23	Ежегодная передача меди, бронзы,	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	латуни сторонней специализирован-	объема	выполненных	ΓΓ.	OOOC	условиями	средства
	ной организации по договору	образования	работ			договоров	предприятия
24	Ежегодная передача алюминия сто-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	ронней специализированной органи-	объема	выполненных	ΓΓ.	OOOC	условиями	средства
	зации по договору	образования	работ			договоров	предприятия
25	Ежегодная передача свинца сторон-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	ней специализированной организа-	объема	выполненных	ΓΓ.	OOOC	условиями	средства
	ции по договору	образования	работ			договоров	предприятия
26	Ежегодная передача цветных метал-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	лов сторонней специализированной	объема	выполненных	ΓΓ.	OOOC	условиями	средства
	организации по договору	образования	работ			договоров	предприятия
27	Ежегодная передача кабелей, за ис-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	ключением упомянутых в 17 04 10,	объема	выполненных	гг.	OOOC	условиями	средства
	сторонней специализированной орга-	образования	работ			договоров	предприятия
	низации по договору	1000					~ -
28	Ежегодная передача списанного элек-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	трического и электронного оборудо-	объема	выполненных	гг.	OOOC	условиями	средства
	вания, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 сторонней специа-	образования	работ			договоров	предприятия

No	Мероприятия	Ожидаемые	Форма	Сроки	Ответствен-	Ориентировочная	Источники
п/п	ттероприятия	результаты	завершения	исполне-	ные за	стоимость	финансирова-
12.11		(показатель	завершения	ния	исполнение	OTOTIMO OTD	ния
		результата)		111171			1111/1
1	2	3	4	5	6	7	8
	лизированной организации по дого-						
	вору						
29	Ежегодная передача абсорбентов,	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии	Собственные
	фильтровальных материалов, тканей	объема	выполненных	гг.	OOOC	с условиями	средства
	для вытирания, защитной одежды, за	образования	работ			договоров	предприятия
	исключением упомянутых в 15 02 02,		1			~r	1 7 1
	сторонней специализированной орга-						
	низации по договору						
30	Ежегодная передача пластмасс и	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии	Собственные
	резины, сторонней	объема	выполненных	гг.	OOOC	с условиями	средства
	специализированной организации по	образования	работ			договоров	предприятия
	договору					•	
31	Повторное использование опилок,	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	Внутренняя	Собственные
	стружки, обрезков, дерева, ДСП и фа-	объема	выполненных	ΓΓ.	OOOC	отчетность	средства
	неры, за исключением указанных в 03	образования	работ				предприятия
	01 04						
32	Повторное использование отработан-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	Внутренняя	Собственные
	ных шин. Не реализованный объем	объема	выполненных	ΓΓ.	OOOC	отчетность.	средства
	отходов передается	образования	работ			В соответствии с	предприятия
	специализированной организации					условиями	
						договоров	
33	Ежегодная передача зольного остатка,	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии с	Собственные
	котельных шлаков и зольной пыли	объема	выполненных	гг.	OOOC	условиями	средства
	(исключая зольную пыль в 10 01 04)	образования	работ			договоров	предприятия
	сторонней специализированной орга-						
	низации по договору						
34	Передача стекла сторонней специали-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии	Собственные
	зированной организации по договору	объема	выполненных	ΓΓ.	OOOC	с условиями	средства
		образования	работ			договоров	предприятия
35	Передача пластмасс сторонней спе-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	В соответствии	Собственные
	циализированной организации по до-	объема	выполненных	ΓΓ.	OOOC	с условиями	средства
	говору	образования	работ			договоров	предприятия
36	Передача отходов кальцинации и га-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	Внутренняя	Собственные
	шения извести сторонней специали-	объема	выполненных	ΓΓ.	OOOC	отчетность	средства
	зированной организации по договору	образования	работ				предприятия

№	Мероприятия	Ожидаемые	Форма	Сроки	Ответствен-	Ориентировочная	Источники
Π/Π		результаты	завершения	исполне-	ные за	стоимость	финансирова-
		(показатель		кин	исполнение		кин
		результата)					
1	2	3	4	5	6	7	8
37	Размещение вскрышных пород в ве-	100% от	Акт	2025-2027	Начальник	Внутренняя	Собственные
	домственных накопителях (породных	объема	Выполненных	ΓΓ.	УВПЭП,	отчетность	средства
	отвалах)	образования	работ		Начальник		предприятия
			_		УТС		