ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ТОО «Qoynau Minerals» (разведка твердых полезных ископаемых на территории блоков K-43-18-(10a-5в-13,16,17,18,21,22,23); K-43-18-(10г-5а-2,3) в Жамбылской области)

ПРОГРАММА

управления отходами

Объект		
	К-43-18-(10а-5в-13,16,17,18,21,22,23); К-43-18-(10г
5a-2,3) <u>TOO «Qoynau M</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Категория объекта		
	2 категория	
Оператор объекта		
	TOO «Ooynau Minerals»	
Срок проведения работ		
	2026-2027 годы	

г. Астана

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер – эколог

Дробот М.В.

Содержание

Bl	ВЕДЕН	НИЕ	5
1.	ОБ	щие сведения о предприятии	6
	1.1.	Реквизиты	6
	1.2.	Местоположение объекта	6
2.	AH	АЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	6
		бъèм и состав отходов, образующихся на объекте и (или) получаемых от третьих ли накопленных отходов и отходов, подвергшихся захоронению	
	2.2. C	редняя скорость образования отходов (т/год)	7
	2.3. K	лассификация отходов	7
	2.4. удале	Способы накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и ния отходов	7
	2.5.	Анализ управления отходами в динамике за последние три года	7
	2.6.	Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращен	нию
	образ	ования отходов, увеличению доли их восстановления	8
3.	ЦЕ.	ЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	12
	3.1. Ц	ель программы	12
	3.2. 3	адачи программы	12
	3.3. Ц	елевые показатели программы	12
4.		НОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И	
C	OOTB	ЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ	13
	4.1. O	боснование лимитов накопления отходов	13
5.	HE	ОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	14
6.	ПЛ	АН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
П	рило	жения	18

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с требованиями п. 1 ст. 335 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее — ЭК РК) операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (приказ и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 «Об утверждении Правил разработки про- граммы управления отходами»).

Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения и разрабатывается в соответствии с принципом иерархии, должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

В соответствии с п. 5 ст. 41 ЭК РК в программе управления отходами операторами объектов I и II категорий обосновываются лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

1.1. Реквизиты

1.

Наименование: Товарищество с ограниченной ответственностью «QOYNAU MINERALS»

Адрес 010000, город Астана, район Байконыр, ул. Шоқан Уәлиханов, зд. 9/1, ВП 8, БИН 240140025156.

1.2. Местоположение объекта

В приложении 1 представлена ситуационная карта-схема расположения производственных площадок ТОО «Qoynau Minerals» и ближайшей жилой зоны.

1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

2.1. Объем и состав отходов, образующихся на объекте и (или) получаемых от третьих лиц, а также накопленных отходов и отходов, подвергиихся захоронению

Данные об отходах, образующихся на объекте, приводятся в соответствии с паспортами отходов участка блоков ТОО «Qoynau Minerals» и представлены в таблице 1. Прием отходов от третьих лиц предприятием не осуществляется.

Таблица 1 – Состав отходов, образующихся на объекте

No	Наименование	Состав отхода
п/п	отхода	
1	2	3
1	Ветошь	ткань, текстиль -73% , вода -15% , масло нефтяное -12%
	промасленная	
2	Твердые бытовые	Бумага и древесина -60% , тряпье -7% , пищевые отходы -10% ,
	отходы	стеклобой -6% , металлы -5% , пластмассы -12%

В таблице 2 представлены сведения о количестве накопленных на объекте отходов (срок накопления которых в местах временного сбора не превышает 6 месяцев) согласно данным предприятия по состоянию на конец 2023 года.

Таблица 2 – Количество отходов, накопленных на объекте

№ п/п	Наименование отхода	Количество отхода
1	2	3
1	Ветошь промасленная	0
2	Твердые бытовые отходы	0

Размещение отходов предприятием не осуществляется.

2.2. Средняя скорость образования отходов (т/год)

Сведения о средней скорости образования приводятся в таблице 3 согласно Плану разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков K-43-18-(10a-5в-13,16,17,18,21,22,23); K-43-18-(10r-5a-2,3) в Жамбылской области.

Таблица 3 – Средняя скорость образования отходов тонн в год

№ п/п	Наименование отхода	Количество отхода, т/год
1	2	3
1	Ветошь промасленная	0,06
2	Твердые бытовые отходы	2,025

2.3. Классификация отходов

Классификация отходов в соответствии с требованиями статьи 338 ЭК РК осуществляется на основании Классификатора отходов, утверждѐнного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

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

В случае отсутствия соответствующего отхода в Классификаторе, кодировка обосновывается в каждом конкретном случае владельцем отходов на основании протоколов испытаний образцов данного отхода по химическому и компонентному составу, выполненных лабораторией, аккредитованной в порядке, определенном статьей 10 Закона Республики Казахстан «Об аккредитации в области оценки соответствия» и согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

В таблице 4 представлена информация о классификации образующихся на объекте отходов в соответствии с Классификатором отходов.

2.4. Способы накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления отходов

В таблице 5 отражены сведения о способах сбора, накопления, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления отходов, образующихся на участке блоков TOO «Qoynau Minerals».

2.5. Анализ управления отходами в динамике за последние три года

Данных о количестве образовавшихся, накопленных, размещенных и переданных сторонним организациям отходов предприятия за предыдущие годы нет, т.к. предприятие в предыдущие годы не работало.

2.6 Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов, увеличению доли их восстановления

Предприятием предпринимаются все возможные меры по минимизации объемов образования и размещения отходов.

Все образуемые отходы временно хранятся на территории участка в местах, предназначенных для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации и переработке.

Таблица 4 – Классификация отходов предприятия

№ π/π	Наименованиеотхода	Код	Вид отхода согласно Классификатору отходов	Группа	Подгруппа	Примечание
1	Ветошь промасленная	15 02 02	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	Упаковочные отходы, абсорбенты, такни для вытирания, фильтровальные материалы и защитная одежда, не определенные иначе	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда	Опасный отход
2	Твердые бытовые отходы	20 03 01	Смешанные коммунальные отходы	Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции	Другие коммунальные отходы	Неопасный отход

Таблица 5 — Сведения о способах сбора, накопления, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления отходов

No	Наименование	Осуществляемые способы обращения с отходами						
п/п	отхода	сбор	накопление	Транспортировка	обезвреживание, восстановление и удаление			
1	Ветошь промасленная	Осуществляется непосредственно наместе его образования в закрывающиеся емкости	Закрывающиеся промаркированные емкости, размещаемые научастках возможного образования отходов	В закрытых промаркированных ёмкостях	Передача специализированной организации для проведения процедур по переработке/утилизации/ захоронению			
2	Твердые В контейнерах, бытовые отходы установленных на бетонном основании		В контейнерах, установленных на бетонном основании	Транспортировка осуществляется автомобильным транспортом специализированной организации	Передача специализированной организации для проведения процедур по переработке/утилизации/ захоронению			

Таблица 6 – Данные о количестве образовавшихся, накопленных, размещенных и переданных сторонним организациям отходов предприятия за 2022-2024 годы

			2022	2 год			2023 1	год			2024 г	год	
№ п/ п	Наименование отхода		использова		Накоплено/ Размещено, тонн			сторонней	Накоплено/ Размещено, тонн	ось, тонн		сторонней	Накоплено/ Размещено, тонн
1	Ветошь промасленная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Твердые бытовые отходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. Цель программы

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.

3.2. Задачи программы

Задачи программы — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов работ в рамках планового периода. Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, с учетом:

- внедрения на предприятии имеющихся в мире наилучших доступных технологий по обезвреживанию, вторичному использованию и переработке отходов;
 - привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов;
 - минимизации объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения;
- рекультивации мест захоронения отходов, минимизация отрицательного воздействия полигонов на окружающую среду.

3.3. Целевые показатели программы

Показатели Программы — количественные и (или) качественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемые результаты реализации комплекса мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду. Показатели устанавливаются физическими и юридическими лицами самостоятельно с учетом всех производственных факторов, экологической эффективности и экономической целесообразности. Показатели являются контролируемыми и проверяемыми, определяются по этапам реализации программы.

Основными экологическими мероприятиями по снижению вредного воздействия отходов производства, образующихся в период проведения работ на объектах предприятия, на окружающую среду являются:

- 1. Временное размещение отходов только на специально оборудованных площадках или контейнерах (емкостях).
- 2. Недопущение в процессе эксплуатации проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения.
 - 3. Недопущение разгерметизации оборудования.
- 4. Обращение с отходами в соответствии с рабочими инструкциями, разработанными и утвержденными в установленном порядке.
- 5. Постоянный визуальный контроль и контроль по приборам наблюдения, предусмотренных рабочим проектом, за исправным состоянием накопителей отходов и площадок временного размещения отходов.
 - 6. Текущий учет объемов образования отходов.
 - 7. Мониторинг состояния окружающей среды в соответствии с ПЭК.
- 8. Выполнение всех мероприятий, предусмотренных программой экологического контроля и разрешением на эмиссии в окружающую среду.

Составную часть Программы управления отходами является 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.

Основные показатели, установленные настоящей программой:

- объем накопленных отходов;
- объем передаваемых на утилизацию отходов.

4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ

Обращение с отходами на участке блоков ТОО «Qoynau Minerals» осуществляется в соответствии с имеющейся на предприятии проектной и нормативно-законодательной документацией.

Сбор отходов производится непосредственно у мест их образования. Хранение отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки и пыление, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

Образующиеся на предприятии отходы потребления требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов технически и экономически не целесообразно, вследствие чего отходы вывозятся на предприятия (организации), имеющие лицензии на переработку, обезвреживание или захоронение того или иного вида отходов. Вывоз отходов осуществляется автотранспортом предприятия или организации, принимающей отходы.

Паспортизация отходов проведена в соответствии с действующими на момент паспортизации нормативными документами.

Образование основных и второстепенных отходов связано с производственно-хозяйственной деятельностью предприятия.

Все образуемые отходы временно хранятся на территории участка ТОО «Qoynau Minerals» в местах, предназначенных для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации и переработке.

4.1. Обоснование лимитов накопления отходов

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

Места накопления отходов предназначены для:

- временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Запрещается накопление отходов с превышением установленных сроков и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов.

Лимиты накопления отходов на участке блоков TOO «Qoynau Minerals» на 2026-

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год				
Всего	0	2,085				
в том числе отходов производства	0	0,06				
отходов потребления	0	2,025				
	Не опасные отходы					
Твердые бытовые отходы	0	2,025				
Опасные отходы						
Ветошь промасленная	0	0,06				

Таблица 7 – Лимиты накопления отходов на 2026-2027 годы

5. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

TOO «Qoynau Minerals» располагает достаточными материально-техническими ресурсами для обеспечения безопасного для окружающей среды жизненного цикла отходов, включающего сбор, временное хранение и транспортировку отходов.

Основным ресурсом, необходимых для достижения поставленных целей является финансово-экономические, так как предприятие не обладает самостоятельными объектами по переработке и утилизации образующихся отходов производства и потребления, а осуществляет оплату за оказанные услуги по приему, переработке, утилизации и захоронению образующихся отходов.

Основным источником финансирования мероприятий по реализации ПУО являются собственные средства предприятия.

6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

План мероприятий является составной частью Программы 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.

При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия и методы:

- сбор отходов (под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление);
- накопление отходов (под накоплением отходов в процессе сбора понимается хранение отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах, в которых отходы, вывезенные с места их образования, выгружаются в целях их подготовки к дальнейшей транспортировке на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению);
- транспортировка отходов (под транспортировкой отходов понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора,

сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления);

- восстановление отходов (восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в определенном секторе экономики);
- переработка отходов (под переработкой отходов понимаются механические, физические, химические и (или) биологические процессы, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения, за исключением утилизации);
- утилизация отходов (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);
- энергетическая утилизация (под энергетической утилизацией отходов понимается процесс термической обработки отходов с целью уменьшения их объема и получения энергии, в том числе использования их в качестве вторичных и (или) энергетических ресурсов, за исключением получения биогаза и иного топлива из органических отходов);
- удаление отходов (удалением отходов признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию));
- захоронение отходов (складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия);
- уничтожение отходов (способ удаления отходов путем термических, химических или биологических процессов, в результате применения которого существенно снижаются объем, и (или) масса и изменяются физическое состояние и химический состав отходов, но который не имеет в качестве своей главной цели производство продукции или извлечение энергии);
- обработка отходов (под обработкой отходов понимаются операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или биологическим воздействиям, изменяющим характеристики отходов, в целях облегчения дальнейшего управления ими и которые осуществляются отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению);
- обезвреживание отходов (под обезвреживанием отходов понимается механическая, физико-химическая или биологическая обработка отходов для уменьшения или устранения их опасных свойств).

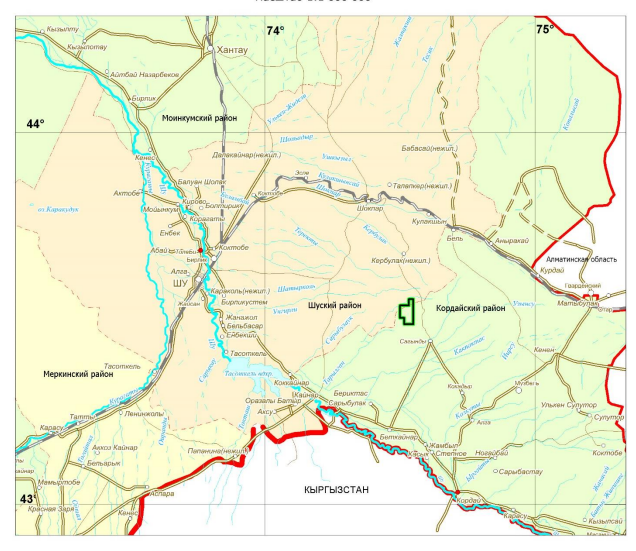
План мероприятий по реализации программы управления отходами производства и потребления на 2026-2027 годы приведѐн в таблице 8.

Таблица 8 – План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2026-2027 годы.

№ п/п	Мероприятия	Показатель (качественный / количественный)	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы, тыс.тг/год	Источник финансирования
2	Твердые бытовые отходы	до 2,025	Акт выполненных работ (оказанных услуг) или иной документ, подтверждающий передачу отходов	Должностное лицо, ответственное за процесс	в течение года по мере накопления, но не реже 2 раз в год	50,0	Собственные средства
2.1	Ветошь промасленная	до 0,06	Акт выполненных работ (оказанных услуг) или иной документ, подтверждающий передачу отходов	Должностное лицо, ответственное за процесс	в течение года по мере накопления, но не реже 2 раз в год	20,0	Собственные средства

приложения

ОБЗОРНАЯ КАРТА района работ масштаб 1:1 000 000



Контур Блоки К-43-18-(10а-5в-13,16,17,18,21,,22,23); К-43-18-(10г-5а-2,3). Лицензия №2663-EL от 22.05.2024г

Ситуационная карта-схема расположения участка

ПАСПОРТА опасных отходов

Форма паспорта опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный иденти-фикационный номер для физического лица и бизнес-иден-тификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы
1	2	3
Ветошь промасленная 15 02 02	TOO «Qoynau Minerals». Адрес 010000, город Астана, район Байконыр, ул. Шоқан Уәлиханов, зд. 9/1, ВП 8, БИН 240140025156	Участок блоков К-43-18- (10а-5в- 13,16,17,18,21,22,23); К-43-18-(10г-5а-2,3) в Жамбылской области

Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) угратил (угратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами
4	5	6	7
Использование ветоши в качестве	Огнеопасные вещества	Ткань, текстиль –	Передача
обтирочного материала (для сбора	(HP3).	73%, вода – 15%,	специализированным
нефтепродуктов)	Взрывобезопасные,	масло нефтяное –	организациям по
	пожароопасные,	12%	управлению отходами
	некоррозионноактивные,		
	нереакционноспособные		

Необходимые меры	Требования к	Меры по предупреждению	Дополните
предосторожности при управлении	транспортировке отходов и	и ликвидации	льная
отходами	проведению погрузочно-	чрезвычайных ситуаций	информация
	разгрузочных	природного и техногенного	(иная
	Работ	характера и их последствий,	информация,
		связанных с опасными	которую
		отходами, в том числе во	сообщает
		время транспортировки и	
		проведения погрузочно-	отходов)
		разгрузочных работ	
8	9	10	11
В соответствии с СП «Санитарно-	Транспортируется	В соответствии с	Физическо
эпидемиологические требования к	автомобильным	действующими на	е состояние
сбору, использованию, применению,	транспортом в закрытых	предприятии ЛПЛА.	– обрезь.
обезвреживанию, транспортировке,	машинах, в герметичных	В случае возгорания в	
хранению и захоронению отходов			
производства и потребления» (приказ	соответствии с общими	ситуации для тушения	
и.о. Министра здравоохранения		•	
Республики Казахстан от 25 декабря			
2020 года № КР ДСМ-331/2020).			
Сбор осуществляется в специально	*		
1	опасности отходов		
контейнеры	, ,		

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством — анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследовании прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна. Руководитель предприятия Фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись

_____ Шешимбаев А.М.

«2 0 » июля 2025г.

Место печати при ее наличии