

Индивидуальный предприниматель  
«ИнТех»

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**«Утилизация спортивной одежды и обуви»**  
**для ТОО «Спортмастер Казахстан»**

Начальник отдела логистики  
ТОО «Спортмастер Казахстан»



Никитин В.Ю

Индивидуальный предприниматель  
«ИнТех»



Насырбаева Э.Ф.

г.Алматы, 2026

## ВВЕДЕНИЕ

Пояснительная записка «Утилизации спортивной одежды и обуви» разработана для утилизации продукции потерявшей товарный вид и непригодной к использованию.

Заказчик	ТОО «Спортмастер Казахстан»
Разработчик пояснительной записки	ИП «ИнТех»
Утилизирующая компания	ТОО «EcoLog Kazakhstan»

Согласно Экологического кодекса РК 2021 года (ст.87) данный объект относится к п.9 (проектные документы для видов деятельности, не требующих экологического разрешения, для которых законами Республики Казахстан предусмотрено обязательное наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы).

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 класс санитарной опасности – не классифицируется.

**Согласно Экологического кодекса 2021 года:**

### **Статья 318. Владельцы отходов**

1. Под владельцем отходов понимается образователь отходов или любое лицо, в чьем законном владении находятся отходы.

2. Образователем отходов признается любое лицо, в процессе осуществления деятельности которого образуются отходы (первичный образователь отходов), или любое лицо, осуществляющее обработку, смешивание или иные операции, приводящие к изменению свойств таких отходов или их состава (вторичный образователь отходов).

### **Статья 331. Принцип ответственности образователя отходов**

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

**Согласно Кодекса РК «О таможенном регулировании в РК»:**

Таможенная процедура уничтожения является таможенной процедурой, применяемой в отношении иностранных товаров, в соответствии с которой такие товары уничтожаются без уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин при соблюдении условий помещения товаров под такую таможенную процедуру.

Под уничтожением товаров понимается приведение товаров в состояние, при котором они частично или полностью уничтожаются либо утрачивают свои потребительские и (или) иные свойства и не могут быть восстановлены в первоначальном состоянии экономически выгодным способом.

*Процедура уничтожения осуществляется в соответствии с требованием Кодекса РК «О таможенном регулировании в РК»: Глава 36. «Таможенная процедура уничтожения», статья 330: Условиями помещения товаров под таможенную процедуру уничтожения являются: Наличие выдаваемого в соответствии с законодательством Республики Казахстан заключения уполномоченных органов, в компетенцию которых входит вопрос о возможности захоронения, обезвреживания, утилизации или уничтожения товаров иным способом, в котором указываются способ и место уничтожения. Выдача заключения уполномоченных органов, в компетенцию которых входит вопрос о возможности захоронения, обезвреживания, утилизации или уничтожения товаров иным способом, помещаемых под таможенную процедуру уничтожения, осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.*

*Согласно статьи 331, Кодекса РК «О таможенном регулировании в РК»,*

1. Уничтожение товаров, помещенных под таможенную процедуру уничтожения, производится в сроки, установленные таможенным органом исходя из времени, необходимого для фактического уничтожения этих товаров, способа и места их уничтожения, а также с учетом сроков, указанных в заключении уполномоченных органов, в компетенцию которых входит вопрос о возможности захоронения, обезвреживания, утилизации или уничтожения товаров иным способом, при наличии в нем таких сроков.

2. Уничтожение товаров производится за счет декларанта товаров, помещенных под таможенную процедуру уничтожения.

3. Уничтожение производится в присутствии комиссии, создаваемой таможенным органом, осуществляющим контроль за помещением товара под таможенную процедуру уничтожения, из представителей таможенного органа, территориального подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и с участием декларанта. В случае необходимости, таможенный орган, осуществляющий контроль за помещением товара под таможенную процедуру уничтожения, вправе привлекать специалистов иных государственных органов и независимых экспертов.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Материалы о возможности уничтожения товаров, помещаемых под таможенную процедуру уничтожения, предусматривающие возможность захоронения, обезвреживания, утилизации или уничтожения иным способом товаров, с указанием способа и места уничтожения подлежат обязательному согласованию с уполномоченными органами. В связи с тем, что поврежденная в ходе пожара одежда и обувь непригодны к использованию, был заключен договор между ТОО «Спортмастер Казахстан» и ТОО «EcoLog Kazakhstan».

- Акт экспертизы №906 от 11.12.2025 г
- Договор утилизации спортивной одежды и обуви №16/26 от 13.03.2026 г
- Письмо о временном размещении на складе, груза подлежащего утилизации
- Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории № KZ65VCZ01979961 от 06.10.2022 г
- Уведомление о начале или прекращении деятельности по сбору сортировке и(или) транспортировке отходов ,восстановлению и(или) уничтожению неопасных отходов от 26.02.2026 г
- Договор на оказание услуг по переработке(сортировке) твердых бытовых отходов №42 от 18.07.2023 г

В результате пожара на трассе Хоргос-Алматы, был частично поврежден товар находящийся в машине. На экспертизу была предъявлена автомашина с прицепом после пожара. В данной автомашине находились картонные коробки влажные, мокрые, со следами копоти и запахом гари, часть товара находилась на земле рядом с автомашиной навалом в поврежденных коробках (со следами копоти, мокрые с запахом гари) и без упаковки.

Часть товара, в количестве 580 коробок, оказалась повреждена и непригодна для дальнейшей реализации.

Согласно Акта экспертизы №0906 от 11.12.2025 г, проведенной ТОО «Алматы Экспертиза» уничтожению подлежит:

№	Наименование товара	Артикул	Количество товара по маркировке	Причина уничтожения
<b>Товары мокрые, со следами копоти и запахом гари</b>				
1	Полуботинки для мужчин	119729	186 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
2	Шорты плавательные для мальчиков	122940	8 шт	Товар со следами копоти и запахом гари
3	Полуботинки для мужчин	126664	34 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
4	Полуботинки для женщин	131511	24 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
5	Ботинки детские	131930	17 пар	Товар со следами копоти и запахом гари

6	Полуботинки детские	131934	2 пар	Товар со следами копти и запахом гари
7	Футболка спортивная для мужчин	132858	1 шт	Товар со следами копти и запахом гари
8	Полуботинки для женщин	133045	30 пар	Товар со следами копти и запахом гари
9	Полуботинки для мужчин	136512	27 пар	Товар со следами копти и запахом гари
10	Брюки для женщин	136534	1 шт	Товар со следами копти и запахом гари
11	Куртка трикотажная для мужчин	140212	1 шт	Товар со следами копти и запахом гари
12	Брюки для мужчин	140218	1 шт	Товар со следами копти и запахом гари
13	Куртка трикотажная для женщин	140291	1 шт	Товар со следами копти и запахом гари
14	Футболка спортивная для мужчин	140334	3 шт	Товар со следами копти и запахом гари
15	Полуботинки для мужчин	141244	4 пар	Товар со следами копти и запахом гари
16	Полуботинки детские	141323	38 пар	Товар со следами копти и запахом гари
17	Полуботинки для мужчин	142204	10 пар	Товар со следами копти и запахом гари
18	Шорты плавательные для мальчиков	142327	5 шт	Товар со следами копти и запахом гари
19	Полуботинки детские	142876	41 пар	Товар со следами копти и запахом гари
20	Пантолеты детские	143518	32 пар	Товар со следами копти и запахом гари
21	Пантолеты детские	143520	20 пар	Товар со следами копти и запахом гари
22	Полуботинки детские	143530	57 пар	Товар со следами копти и запахом гари
23	Полуботинки для мужчин	143556	1 пар	Товар со следами копти и запахом гари
24	Полуботинки детские	144557	39 пар	Товар со следами копти и запахом гари
25	Полуботинки детские	146082	34 пар	Товар со следами копти и запахом гари
26	Пантолеты (шлепанцы) для мужчин	147733	9 пар	Товар со следами копти и запахом гари
27	Пантолеты (шлепанцы)	147735	4 пар	Товар со следами копти

	для женщин			и запахом гари
28	Пантолеты (шлепанцы) для женщин	148475	10 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
29	Полуботинки детские	147841	9 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
<b>ИТОГО 491 коробка (вес брутто 3485,68 кг)</b>				
<b>Товар в разорванных коробках, без упаковки, обгорелый</b>				
1	Куртка трикотажная для жен.	-	45 шт	Товар обгорелый б/упаковки
2	джинсы	-	183 шт	Товар обгорелый б/упаковки
3	кроссовки	-	324 пар	Товар обгорелый б/упаковки
4	шлепанцы	-	572 пар	Товар обгорелый б/упаковки
5	брюки	-	167 шт	Товар обгорелый б/упаковки
6	джерпер	-	145 шт	Товар обгорелый б/упаковки
7	футболки	-	24 шт	Товар обгорелый б/упаковки
8	сорочки	-	66 шт	Товар обгорелый б/упаковки
9	Трусы женские	-	365 шт	Товар обгорелый б/упаковки
10	блузки	-	64 шт	Товар обгорелый б/упаковки
11	шорты	-	50 шт	Товар обгорелый б/упаковки
12	бюстгальтер	-	415 шт	Товар обгорелый б/упаковки
13	Трусы мужские	-	88 шт	Товар обгорелый б/упаковки
14	Трусы детские	-	50 шт	Товар обгорелый б/упаковки
<b>Итого 89 коробок (вес брутто 574,97 кг)</b>				

**Общее количество утилизируемого товара – 580 коробок (вес (брутто) составляет –4060,65 кг)**

Утилизация будет проведена на территории ТОО «EcoLog Kazakhstan» по адресу: г.Алматы, Жетысуский район, ул.Серикова, 61.

Наименование	Код, согласно Классификатора отходов (утв. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314)
Бумажная и картонная упаковка	15 01 01
Одежда	20 01 10

*Процедура уничтожения осуществляется в соответствии с требованием Кодекса РК «О таможенном регулировании в РК»: Глава 36. «Таможенная процедура уничтожения», статья 329, 330,331,332.*

Утилизация будет проведена на территории ТОО «EcoLog Kazakhstan» по адресу: г.Алматы, Жетысуский район, ул.Серикова, 61.

Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 10.11.21 г. (согласно Приложению 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п. 6.12), для ТОО «EcoLog Kazakhstan» установлена категория II.

Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» расположен по адресу: г. Алматы, Жетысуский район, ул. Серикова, 61», находится между улицей Казыбаева и общегородской магистралью «Шоссе Северное Кольцо».

Предприятие ТОО «EcoLog Kazakhstan» арендует часть территории промышленной базы и локализуется на 2 участках:

- 1) Складское помещение, где временно хранится вышедшее из строя электронное оборудование;
- 2) Часть цеха, где осуществляется разбор и приведение отходов в нетоварный вид.

Въезд – выезд на территорию предприятия осуществляется через основные ворота промышленной базы.

На территории осуществляется приведение в нетоварный вид отходов. Мусоросортировка, переработка и выпуск вторичной продукции не осуществляется. Утилизация и передача отходов сторонним организациям проводится по мере минимального накопления. Долгосрочное хранение не предусмотрено.

В помещении цеха имеются:

Двухвальный шредер (Двухвальные шредеры работают по принципу разрыва и резания сырья. Материал поступает в камеру дробления. В камере установлены два шестигранных фрезерованных вала. На валах установлены ножи специальной формы и твердости. С помощью мощных цилиндрических мотор-редукторов ножи проводятся в действие и разрывают (режут) сырье в камере дробления).

**Выбросы ЗВ от уничтожения спортивной одежды и обуви учтены в нормативах установленных для ТОО «EcoLog Kazakhstan».**

Метод уничтожения – измельчение в шредере с дальнейшей передачей на переработку в ТОО «Таза Жер Эко» (по договору на оказание услуг по переработке(сортировке) твердых бытовых отходов №42 от 18.07.2023 г).

Транспортировка отходов будет осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов, на специальном автотранспорте. При транспортировке исключаются потери, загрязнение окружающей среды, а так же передача транспортного средства третьим лицам.

Расходы по оплате эмиссий от утилизации, несет ТОО «EcoLog Kazakhstan» (имеется экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории № KZ65VCZ01979961 от 06.10.2022 г

**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ  
УСЛОВИЙ И ФОНОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ПРЕДПРИЯТИЯ**

Утилизация будет проведена на территории ТОО «EcoLog Kazakhstan» по адресу: г.Алматы, Жетысуский район, ул.Серикова, 61.

Коэффициент рельефа местности принят за 1,2. Характеристика природно-климатических условий приведена на основании данных «Центра гидрометеорологического мониторинга» РГП «Казгидромет» и СНИП РК 2.04.01-2001. «Строительная климатология». Согласно СНИП 2.04.01-2001 г. Алматы: - климатическая зона относится к III.

Таблица 2

**Климатические параметры холодного периода года в Алматы**

<b>Температура воздуха наиболее холодных суток в Алматы, °С</b>		
обеспеченностью 0,98		-30
обеспеченностью 0,92		-28
<b>Температура воздуха наиболее холодной пятидневки в Алматы, °С</b>		
обеспеченностью 0,98		-23
обеспеченностью 0,92		-21
<b>Температура воздуха наиболее холодной пятидневки в Алматы, °С</b>		
Температура воздуха в Алматы, °С, обеспеченностью 0,94		-11
Абсолютная минимальная температура воздуха в Алматы, °С		0
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца в Алматы		9.8
<b>Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха в Алматы, °С</b>		
периода со средней суточной температурой воздуха $\leq$ 0 °С	продолжительность	111
	средняя температура	-4.6
периода со средней суточной температурой воздуха $\leq$ 8 °С	продолжительность	168
	средняя температура	-1.6
периода со средней суточной температурой воздуха $\leq$ 10 °С	продолжительность	182
	средняя температура	-0.8
<b>Влажность воздуха в холодный период</b>		
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца в Алматы, %		75
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца в Алматы, %		75
<b>Количество осадков в холодный период</b>		
Количество осадков за ноябрь – март в Алматы, мм		213
<b>Направление и скорость ветра</b>		
Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль в Алматы		Ю

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь в Алматы, м/с	1.3
Средняя скорость ветра в Алматы, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8$ °С	1.1
Температура воздуха в Алматы во время снегопада, °С	0
Интенсивность снегопада в Алматы, м снега/м <sup>2</sup> ч	0
Интенсивность метелей в Алматы, м <sup>3</sup> м/ч	0

Таблица 2.1.

### Климатические параметры теплого периода года в Алматы

<b>Барометрическое давление в Алматы</b>	
Барометрическое давление, гПа	920
<b>Температура воздуха в Алматы, °С</b>	
обеспеченностью 0,95	28.2
обеспеченностью 0,98	31.5
Средняя максимальная температура воздуха, наиболее теплого месяца	29.7
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	43
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	12.1
<b>Средняя месячная относительная влажность воздуха в Алматы, %</b>	
Наиболее теплого месяца	45
В 15 ч наиболее теплого месяца	38
<b>Количество осадков в Алматы, мм</b>	
За апрель - октябрь	403
Суточный максимум осадков	0
<b>Климатические параметры ветра в Алматы</b>	
Преобладающее направление ветра за июнь - август	Ю
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	1.6

Таблица 2.2.

### Метеорологические характеристики и коэффициенты определения условий рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

<b>Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей</b>								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
29	18	7	12	7	16	7	4	44
<b>Средняя скорость ветра (м/с) по направлениям</b>								
2,8	2,1	1,9	2,4	2,4	2,7	2,2	1,9	

## РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Предприятие находится в освоенной части города, подвергнутой техногенному влиянию с 50-х годов XX века. Негативное воздействие на растительный и животный мир района оказывалось в период строительства города.

В районе размещения объекта данные о растительном и животном мире соответствуют не исконной, а уже антропогенно-преобразованной флоре и фауне. Территория предприятия давно освоена, поэтому рассматриваемая зона бедна естественной травянистой растительностью, имеется луговая растительность на техногенных отложениях.

Редких, реликтовых и эндемичных видов растений, занесенных в Красные книги, не выявлено. С точки зрения сохранения биоразнообразия растительного мира данный участок в настоящее время особой ценности не представляет.

Район размещения предприятия находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территории участка.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению воздействия на растительный покров:

- движение транспорта по установленным маршрутам движения, строго в границах земельного отвода;
- запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленных участков;
- недопущение захламления территории мусором и порубочными остатками;
- исключение проливов и утечек, загрязнения территории горючесмазочными материалами.

**Вывод:** Воздействие на флору и фауну в период утилизации кратковременное и локальное.

Территория предприятия расположена на техногенно освоенном участке. На территории предприятия отсутствует естественная первичная растительность, озеленение представлено в виде высаженных пород и газона. Намечаемая деятельность не предполагает использование растительных ресурсов. Снятие плодородного слоя почвы не требуется. Воздействие на растительные сообщества района не оказывается.

Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией.

В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен.

Животных, занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе.

Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по снижению воздействия на животный мир:

- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц (проезд автомобильного транспорта должен осуществляться только по существующим дорогам или строго – по вновь проложенным колеям);

- исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности.

**Вывод:** Воздействие на фауну в период утилизации кратковременное и локальное.

## **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ**

### **Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности**

Алматы — крупнейший мегаполис Казахстана, расположенный в предгорьях Заилийского Алатау. До 1997 года город был столицей государства. На данный момент Алматы является научным, культурным, историческим, производственным и финансовым центром страны.

Здесь сосредоточен мощный человеческий капитал. Город сегодня сформировался как экономический центр страны. Здесь активно работает бизнес. Одним словом, Алматы сегодня вносит значительный вклад в развитие страны.

Поступление налогов в бюджет города выросло на 42,1%, до 3581,2 млрд тенге, в том числе от субъектов МСБ – на 49%. Рост частных инвестиций увеличился на 16%. При этом прямые иностранные инвестиции за первое полугодие 2022 года выросли на 32% и составили \$2,3 млрд. Всего за 11 месяцев 2022 года привлечено более 1,2 трлн тенге (1248 млрд) инвестиций. В целом по итогам 2022 года ожидается рост экономики Алматы до 5,0%.

В 2023 году основной акцент акимат сделает на развитие высокотехнологичных и “чистых” производств, туризма, IT-сектора и креативных индустрий.

Запланирован запуск семи малых промышленных парков, создание венчурного фонда креативных индустрий, финансирование порядка 2,6 тыс. проектов МСБ в приоритетных направлениях до 50 млрд тенге. В целом будет привлечено 1,5 трлн тенге инвестиций. Благодаря этому рост экономики города Алматы составит 4,4% в 2023 году.

#### **Поддержка и развитие МСБ**

На сегодня в Алматы полностью восстановлена деятельность малого и среднего бизнеса после январских событий. Субъектам МСБ выплачено 16,2 млрд тенге (1640 заявок). Активности малого бизнеса способствовало расширение услуг и мер стимулирования. При этом поддержку получили более 2,7 тыс. проектов на 115,4 млрд тенге.

Благодаря принятым мерам по стимулированию развития МСБ по итогам I полугодия текущего года вклад МСБ в экономике Алматы увеличился до 60,3%.

#### **Обрабатывающая промышленность**

Обрабатывающая промышленность стала драйвером роста и обеспечила вклад порядка 17 % в рост экономики Алматы в 2022 году. В целом с начала текущего года обрабатывающая промышленность выросла на 14,8 %. Обеспечен рост машиностроения на 55,5 %, легкой промышленности – на 28 %, продуктов питания – на 9,5 %.

С начала года в индустриальной зоне запущено шесть проектов на 9 млрд тенге. Запущены три малых промышленных парка с объемом инвестиций 1,4 млрд тенге и созданием 220 рабочих мест.

В рамках развития II этапа индустриальной зоны планируется расширение ее территории на 189 га до 2025 года. В 2023 году запланирована реализация 15 индустриальных проектов на 41,7 млрд тенге, запуск пяти промышленных парков. За

период 2023-2025 годов по Алматы планируется реализация 48 проектов в обрабатывающей промышленности на 243,4 млрд тенге.

### **Стабилизация цен**

За 11 месяцев 2022 года инфляция составила 18,9 %. Для стабилизации цен на СЗПТ (социально значимые продовольственные товары) выделено 15 млрд тенге. Ведется фиксация цен на полках сети “Магnum”, а также отпускные цены у производителей социального хлеба, говядины и яиц.

Для стабилизации цен на овощи в период межсезонья нами заблаговременно проведен “форвардный” закуп порядка 20 тыс. тонн овощей. Дополнительно в рамках механизма “оборотного займа” планируется закупить 4 тыс. тонн картофеля и 1 тыс. тонн моркови у производителей Павлодарской области (ТОО “Агросервис Акку”). Кроме того, будет организована поставка раннеспелых овощей из южных регионов страны, а также Узбекистана, Пакистана и Ирана в период апрель-июнь 2023 года. На сегодня данный вопрос прорабатывается совместно с министерствами сельского хозяйства, торговли и интеграции РК.

Правительством принята программа по развитию сахарной отрасли. В соответствии с ней акиматом совместно с министерством торговли и интеграции РК выделено 2,6 млрд тенге сахарному заводу “Аксуkant” для поставки 5,7 тыс. тонн сахара по фиксированной цене. Кроме того, 3,8 млрд тенге зарезервировано для централизованного закупа бакалейной (рис, гречневая крупа, подсолнечное масло) и овощной продукции.

Всего мерами стабилизации цен охвачены все 19 социально значимых продуктов питания, в рамках подписанных договоров и соглашений ведется поставка более 80 тыс. тонн продукции из регионов. Организованы поставки 2 тыс. тонн бакалеи и 2,4 млн яиц в 1,5 тыс. магазинов у дома. Осуществляется реализация 1,2 тыс. наименований непродовольственных товаров по оптовым ценам со складов. Кроме того, проведены расширенные сельскохозяйственные ярмарки и ярмарки выходного дня из Алматинской области и регионов Казахстана. Указанные меры обеспечивают гарантированные поставки по зафиксированным ценам.

### **Развитие креативных индустрий**

На сегодня в сфере креативных индустрий зарегистрировано 27,2 тыс. предприятий, из них 22 тыс. действующих. Для развития креативных индустрий в городе создан институт развития Almaty Creative.

2023 году планируется выдать до 500 грантов для предпринимателей в этой сфере на общую сумму 500 млн тенге. Также в 2023 году планируется пилотный запуск венчурного фонда с первоначальной капитализацией 10 млрд тенге, из которых 50% составят частные средства. На 2023 год уже предусмотрено 5 млрд тенге в бюджете города. Сейчас проводятся переговоры с потенциальными инвесторами. Не менее 5 млрд тенге будет привлечено за счет частных инвестиций.

Инвестиции фонда будут сконцентрированы на пяти сферах – кино, сценическом искусстве, музыке, цифровых развлечениях, дизайне и моде. В 2030 году комплексное развитие секторов КИ и ИТ позволят довести вклад КИ в ВРП Алматы до 5%.

### **Туризм**

С начала 2022 года в Алматы отмечается бурный рост туристического потока. По итогам третьего квартала текущего года количество иностранных туристов выросло в 2,8 раза, до 270,1 тыс. человек, внутренних туристов – в 1,4 раза, до 1 млн человек. Ожидается, что в 2023 году количество иностранных туристов вырастет до 350 тысяч человек.

### **Зеленый Алматы**

Чтобы вернуть Алматы статус “города-сада”, высажено 423 тыс. саженцев. На 2023 год в планах у акимата высадить еще 320 тыс. деревьев, а также предусмотрены реконструкция и строительство еще восьми парков, проектирование 13 общественных пространств.

Создаются три новые парковые зоны, также проводится благоустройство восьми парков и скверов, из них четыре завершены, по четырем работы будут завершены в следующем году.

В текущем году были проведены работы по реконструкции 15 км арычной сети (запад). Начаты работы по восточной и центральной части. В 2023-2024 годах планируется реконструкция 361 км и строительство 100 км арычных сетей.

Для снижения негативного воздействия на атмосферу по периметру города установлены 19 экопостов. Совместно с АБР установлено 50 датчиков наблюдения за состоянием воздуха (в целом в городе 95 ед.), в следующем году планируется установка еще 500 датчиков эконаблюдения.

### **Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта**

Оценено современное состояние окружающей среды региона планируемой деятельности, определены основные источники потенциальных воздействий на окружающую среду при эксплуатации объекта:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- образующиеся отходы;
- сточные воды.

Анализ проектных решений в части источников потенциального воздействия на окружающую среду, предусмотренные мероприятия по снижению и предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую природную среду, проведенная оценка воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей природной среды позволили сделать следующее заключение: исходя из представленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет незначительным – в пр

**Вывод: Утилизация при соблюдении установленного регламента и выполнении природоохранных мероприятий не окажет недопустимого отрицательного воздействия на социально-экономический сектор республики.**

## ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ

Экологический риск — вероятность возникновения отрицательных изменений в окружающей природной среде, или отдалённых неблагоприятных последствий этих изменений, возникающих вследствие отрицательного воздействия на окружающую среду.

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

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

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

Все аварии, возникновение которых возможно в процессе деятельности, не ведущие к значительным неблагоприятным изменениям окружающей среды, отнесены нами к разряду технических проблем и из рассмотрения в данном разделе исключены.

### Природные факторы воздействия

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

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

К природным факторам относятся:

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

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

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

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

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

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

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Возможные техногенные аварии можно разделить на следующие категории:

- аварии и пожары;

Пожар на объектах может возникнуть:

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

Катастрофические последствия пожара для местных экосистем не требуют комментариев.

Наибольшую опасность для людей и сооружений представляет механическое действие детонационной и воздушной ударной волны детонационного взрыва облака. При образовании огненного шара серьезную опасность для людей представляет также интенсивное тепловое воздействие.

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

Характер воздействия события: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. В случае возникновения такой ситуации предусмотрены экстренные меры по выявлению и устранению пожаров.

При проведении работ возможны следующие аварийные ситуации, связанных с проведением работ:

#### 1. Воздействие машин и оборудования.

При проведении различных работ могут возникнуть ситуации, приводящие к травмам людей в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования и причиняемыми неисправными шкивами, и лопнувшими тросами, захват одежды шестернями, сверлами.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций мала.

#### 2. Воздействие электрического тока

Поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящемся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами.

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

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками.

Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций включают в себя следующие мероприятия:

- решить вопросы оповещения сотрудников, сбора руководящего состава, организация связи в любое время суток;
- назначить ответственных за мероприятия при возникновении ЧС;

- создать и оснастить формирования ГО и обучить личный состав;
- усилить охрану объекта;
- подготовить место для оказания медицинской помощи пострадавшим;
- спланировать эвакуационные мероприятия.

### **Комплексная оценка экологических рисков**

Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта.

Для оценки воздействия производства на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния загрязнения атмосферного воздуха. Производственный мониторинг (контроль) по нормативам ПДВ и за эффективностью работы оборудования осуществляется привлеченной аттестованной лабораторией согласно разработанному плану-графику.

Потенциально опасные технологические линии и объекты - отсутствуют. Вероятность возникновения аварийных ситуаций - отсутствует. Радиус возможного воздействия - отсутствует.

Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта - функционирование объекта не приводит к существенному изменению состояния атмосферного воздуха.

Состояние почвы и растительности - содержание обеспечивается согласно требованиям.

Грунты и грунтовые воды - на качество грунтов и грунтовых вод функционирование предприятия не отражается.

Отходы - образующиеся отходы вывозятся и не окажут воздействия на окружающую среду.

### **Вероятность аварийных ситуаций**

При проведении работ возможны следующие аварийные ситуации, связанных с проведением работ:

Воздействие машин и оборудования.

При проведении различных работ могут возникнуть ситуации, приводящие к травмам людей в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования и причиняемыми неисправными шкивами и лопнувшими тросами, захват одежды шестернями, сверлами.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций мала.

Воздействие электрического тока

Поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящемся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами.

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

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками.

**Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды и населения**

Возможными причинами возникновения аварийных ситуаций являются:

- сбой работы или поломка оборудования в результате отказов технологического оборудования из-за заводских дефектов, коррозии, физического износа, механического повреждения или температурной деформации, дефектов оснований резервуаров и т.д;

- внешние воздействия природного и техногенного характера: разряды от статического электричества, грозовые разряды, смерчи и ураганы, весенние паводки и ливневые дожди, снежные заносы и понижение температуры воздуха, оползни, попадание объекта и оборудования в зону действия поражающих факторов аварий, происшедших на соседних установках и объектах, военные действия.

### **Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий**

Для снижения риска возникновения аварий и снижения негативного воздействия на окружающую среду должны быть приняты комплекс меры по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций:

- выполнение требований действующей нормативно-технической документации по промышленной и пожарной безопасности, требований органов государственного надзора;

- наличие модернизированной системы оповещения, системы аварийной остановки оборудования и механизмов на каждом участке;

- оснащение персонала средствами внутренней радиосвязи, возможность привлечения к работе необходимого персонала при возникновении пожара на любом участке предприятия.

- функционирование подразделений по охране труда и технике безопасности, имеющих в своем составе аварийно-восстановительную бригаду, подразделения ОТ и ТБ, ЧС, службы экологического контроля, аварийно-медицинскую службу;

- регулярное проведение мер по проверке и техническому обслуживанию всех видов используемого оборудования,

- постоянный контроль за соблюдением принятых требований по охране труда, окружающей среды и техники безопасности,

- привлечение для работы на производственных объектах опытного квалифицированного персонала.

## **ВЫВОДЫ**

Утилизация будет проведена на территории ТОО «EcoLog Kazakhstan» по адресу: г.Алматы, Жетысуский район, ул.Серикова, 61.

В целом сложившаяся градостроительная ситуация в районе расположения предприятия, при действующих в настоящее время нормативных требованиях допускает эксплуатацию данного объекта.

Эксплуатация данного объекта при соблюдении установленного регламента и выполнении природоохранных мероприятий не повлечет за собой необратимых негативных изменений в окружающей среде, не окажет недопустимого отрицательного воздействия на существующее экологическое состояние района.

## ПЛАН ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Мероприятие	Отметка о выполнении
Транспортировку отходов производить в специализированном транспорте. Исключить проливы, просыпку и другие механические повреждения при транспортировке	Постоянно
Сбор и хранение составляющих проводить в специально отведенных местах	Постоянно
Следить за соблюдением требований НД утилизирующей компанией, в момент передачи и транспортировки товаров подлежащих утилизации	Постоянно
Применение СИЗ персоналом	Постоянно

## СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- ♦ Экологический Кодекс Республики Казахстан, №400-VI ЗРК от 02.01.2021г.;
- ♦ Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- ♦ Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям" от 16 июня 2022 года № ҚР ДСМ-52.
- ♦ Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246)
- ♦ Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух;
- ♦ Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций (утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70)
- ♦ РНД 211.2.02.04-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок», Астана, 2004 г.;
- ♦ «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», приказ Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.
- ♦ Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека (утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15)
- ♦ «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.
- ♦ Инструкция по организации и проведению экологической оценки (утв.приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280)
- ♦ **Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-«Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды»**
- ♦ РНД 211.2.02.06-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов», Астана, 2004 г.;
- ♦ РНД 211.2.02.02-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выделений)», Астана, 2004 г.;
- ♦ Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №63 от 10 марта 2021 г.)
- ♦ Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 12 августа 2021 года № 302-Ө)

- ♦ «Методические документы в области охраны окружающей среды » приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов РК № 221-Ө. от 12.06.2014 г.
- ♦ Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека" от 6 августа 2021 года №ҚР ДСМ-79.
- ♦ Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.
- ♦ Классификатор отходов (утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Доводим до Вашего сведения, что в результате пожара на трассе Хоргос-Алматы, был частично поврежден товар, находящийся в машине. Часть товара, в количестве 580 коробок, оказалась повреждена и непригодна для дальнейшей реализации.

Согласно Акта экспертизы №0906 от 11.12.2025 г, проведенной ТОО «Алматы Экспертиза» уничтожению подлежит:

№	Наименование товара	Артикул	Количество товара по маркировке	Причина уничтожения
<b>Товары мокрые, со следами копоти и запахом гари</b>				
1	Полуботинки для мужчин	119729	186 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
2	Шорты плавательные для мальчиков	122940	8 шт	Товар со следами копоти и запахом гари
3	Полуботинки для мужчин	126664	34 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
4	Полуботинки для женщин	131511	24 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
5	Ботинки детские	131930	17 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
6	Полуботинки детские	131934	2 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
7	Футболка спортивная для мужчин	132858	1 шт	Товар со следами копоти и запахом гари
8	Полуботинки для женщин	133045	30 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
9	Полуботинки для мужчин	136512	27 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
10	Брюки для женщин	136534	1 шт	Товар со следами копоти и запахом гари
11	Куртка трикотажная для мужчин	140212	1 шт	Товар со следами копоти и запахом гари
12	Брюки для мужчин	140218	1 шт	Товар со следами копоти и запахом гари
13	Куртка трикотажная для женщин	140291	1 шт	Товар со следами копоти и запахом гари
14	Футболка спортивная для мужчин	140334	3 шт	Товар со следами копоти и запахом гари
15	Полуботинки для мужчин	141244	4 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
16	Полуботинки детские	141323	38 пар	Товар со следами копоти и запахом гари

17	Полуботинки для мужчин	142204	10 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
18	Шорты плавательные для мальчиков	142327	5 шт	Товар со следами копоти и запахом гари
19	Полуботинки детские	142876	41 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
20	Пантолеты детские	143518	32 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
21	Пантолеты детские	143520	20 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
22	Полуботинки детские	143530	57 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
23	Полуботинки для мужчин	143556	1 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
24	Полуботинки детские	144557	39 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
25	Полуботинки детские	146082	34 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
26	Пантолеты (шлепанцы) для мужчин	147733	9 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
27	Пантолеты (шлепанцы) для женщин	147735	4 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
28	Пантолеты (шлепанцы) для женщин	148475	10 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
29	Полуботинки детские	147841	9 пар	Товар со следами копоти и запахом гари
<b>ИТОГО 491 коробка (вес брутто 3485,68 кг)</b>				
<b>Товар в разорванных коробках, без упаковки, обгорелый</b>				
1	Куртка трикотажная для жен.	-	45 шт	Товар обгорелый б/упаковки
2	джинсы	-	183 шт	Товар обгорелый б/упаковки
3	кроссовки	-	324 пар	Товар обгорелый б/упаковки
4	шлепанцы	-	572 пар	Товар обгорелый б/упаковки
5	брюки	-	167 шт	Товар обгорелый б/упаковки
6	джерпер	-	145 шт	Товар обгорелый б/упаковки
7	футболки	-	24 шт	Товар обгорелый б/упаковки
8	сорочки	-	66 шт	Товар обгорелый б/упаковки

9	Трусы женские	-	365 шт	Товар обгорелый б/упаковки
10	блузки	-	64 шт	Товар обгорелый б/упаковки
11	шорты	-	50 шт	Товар обгорелый б/упаковки
12	бюстгальтер	-	415 шт	Товар обгорелый б/упаковки
13	Трусы мужские	-	88 шт	Товар обгорелый б/упаковки
14	Трусы детские	-	50 шт	Товар обгорелый б/упаковки
<b>Итого 89 коробок (вес брутто 574,97 кг)</b>				

**Общее количество утилизируемого товара – 580 коробок (вес (брутто) составляет –4060,65 кг)**

Временное хранение товара подлежащего утилизации осуществляется на территории ТОО «Safe Service Solution» по адресу г.Алматы, ул.Суюнбая 341

Утилизация будет проведена на территории ТОО «EcoLog Kazakhstan» по адресу: г.Алматы, Жетысуский район, ул.Серикова, 61.

Начальник отдела логистики  
ТОО «Спортмастер Казахстан»



НИКИТИН В.Ю

**«AlmatyExpertise» LTD**

Republic of Kazakhstan, 050000,  
Almaty, Zhandosov street 98, office 700  
Tel.: +7 708 983 20 33; +7 776 293 45 67  
E-mail: [expert@aex.kz](mailto:expert@aex.kz); [info@aex.kz](mailto:info@aex.kz)  
website: [www.aex.kz](http://www.aex.kz)

**ТОО «АлматыЭкспертиза»**

Республика Казахстан, 050000,  
г. Алматы, улица Жандосова 98, офис 700  
Тел.: +7 708 983 20 33; +7 776 293 45 67  
E-mail: [expert@aex.kz](mailto:expert@aex.kz); [info@aex.kz](mailto:info@aex.kz)  
website: [www.aex.kz](http://www.aex.kz)

Система Менеджмента Качества сертифицирована по МС ISO 9001:2015 и СТ РК ISO 9001-2016.  
Сертификат соответствия № GIKZ-0010-QC Code 34/№ KZ.Q.02.E0843.C25.11404

**АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 0906**

1. Дата составления: 11.12.2025г. 2. Место составления г. Алматы  
3. Акт составлен экспертом (- ами): Загриценко С.  
Экспертиза проведена с участием представителей:

№	Организация	Должность	Фамилия, инициалы
1.	ТОО «Спортмастер Казахстан»	Руководитель группы ВЭД	Атангараев К.О.
2.	-//-	Менеджер ВЭД	Уламакадыров К.Д.
3.	АО «СК «Казахмыс»	Представитель	Естаев Т.
4.	ООО «Баррус»	Представитель	Жилин А.

4. Основание: Наряд № 0906 От 01.12.2025г.  
5. К экспертизе предъявлено: Наименование товара: Спортивная одежда и обувь  
Количество: 1 автомашина с прицепом Количество по документам: 1 автомашина

6. Задачи экспертизы: Определить количество мест, количество и качество товара по дефектам внешнего вида.
7. Наименование грузополучателя: Sportmaster Kazakhstan LLP ТОО «Спортмастер Казахстан»  
Republic of Kazakhstan, Astana, Baikonur district, st. Amangeldy Imanov, 19, office 801
8. Поставщик (страна, инофирма): -
9. Грузоотправитель: см. примечание п.17 акта
10. Изготовитель товара: Китай
11. Закупочные расчетные и приемные документы:
- |                |                          |    |     |
|----------------|--------------------------|----|-----|
| Контракт №     | ---                      | От | --- |
| Инвойс №       | см. примечание п.17 акта | От | --- |
| Приемный акт № | ---                      |    | --- |
12. Транспортные документы:
- Наименование и номер транспортного документа: CMR № 1516, 1519, 1521, 1513, 1526, 1525, 1512, 1514, 1522, 1524
- Наименование и номер транспортного средства: Автомашина № 660ADE19, прицеп 36ACJ19, см. примечание п. 17 акта
- Дата поставки согласно штемпеля станции: -
- Дата поставки по заявке заказчика экспертизы: 01.12.2025г. трасса Хоргос-Алматы 70 километр  
08.12.2025 CBX «Safe Service Solution».
13. Условия и место хранения товара: В автомашине с прицепом на территории CBX «Safe Service Solution» г. Алматы, пр. Суюнбая 341 см. примечание
14. Состояние упаковки товара: Автомашина без пломбы, прицеп за двумя пломбами без видимых следов нарушения с оттисками: «000894, D090656», см. п. 17 акта.
15. Маркировка на упаковке товара: На автомашине – номер, на упаковке грузоотправитель, артикул, цвет, размер, кол-во штук, номер места,
16. Количество товара, взятого для анализа или образца: Не требовалось

### 17. Экспертизой установлено:

Эксперту предъявлена автомашина с прицепом № 660ADE19/36ACJ19 после пожара. Автомашина № 660ADE19 без пломбы, с опущенным задним бортом, в которой находились картонные коробки влажные, мокрые, со следами копоти и запахом гари загруженная не до полной вместимости, т.к. часть товара находилась на земле рядом с автомашиной навалом в поврежденных коробках (со следами копоти, мокрые, с запахом гари) и без упаковки. Товар перегружен в автомашину № 121АНМ02/83GYA02 без просчета мест (см. примечание п.2). При подсчете мест и товара на СВХ «Safe Service Solution», представителями заказчика экспертизы, представителя страховой компании с участием эксперта оказалось: спортивная одежда и обувь, в т.ч. по наименованиям (см. таблицу 1).

Таблица 1

№ п/п	Артикул	Наименование товара	Кол-во коробок	Ед. изм.	Кол-во товара
1	2	3	4	5	6
1.	119729	Полуботинки для мужчин	28	пар	186
2.	122940	Шорты плавательные для мальчиков	8	шт	438
3.	126664	Полуботинки для мужчин	34	пар	255
4.	131511	Полуботинки для женщин	24	пар	211
5.	131930	Ботинки детские	17	пар	102
6.	131934	Полуботинки детские	2	пар	11
7.	132858	Футболка спортивная для мужчин	1	шт	24
8.	133045	Полуботинки для женщин	30	пар	270
9.	136512	Полуботинки для мужчин	27	пар	160
10.	136534	Брюки для женщин	1	шт	16

См. продолжение акта экспертизы № 0906 от 11.12.2025г.

Дата начала проверки товара 01.12.2025г.  
Эксперт (ы) Загриценко С.С.

Дата окончания проверки товара 10.12.2025г.  
Представители Атангараев К.О.  
Уламакадыров К.Д.  
Естаев Т.  
Жилин А.

### 18. Заключение эксперта:

На основании пункта 17 настоящего акта установлено:

Эксперту предъявлена автомашина с прицепом № 660ADE19/36ACJ19 после пожара. Автомашина № 660ADE19 перегружена в автомашину № 121АНМ02/83GYA02, в которой фактически оказалось: спортивная одежда и обувь (по документам и маркировке) в количестве 1101 коробка, в которых 12937 уч.ед., в т.ч.: в автомашине № 121АНМ02/83GYA02 оказалось 491 поврежденная коробка, в которой - 5593 уч. ед.

В прицепе № 36ACJ19 оказалось 610 коробок за ненарушенной упаковкой, согласно маркировке в котором - 7344 уч.ед., от вскрытия коробок и подсчета товара заказчик экспертизы отказался.

Товар в разорванных коробках, без упаковки, мокрый, грязный, обгорелый с запахом гари, без маркировки в количестве - 2554 уч.ед., который идентифицировать по маркировке эксперту не представляется возможным, т.к. груз прибыл в адрес ТОО «Спортмастер Казахстан» и ТОО «ОСТИН Казахстан».

В инвойсах №№ LKZXY25278-CY, SS26FS-KZ01-54, KSS26002-1, KSS26002-2, KSS26002-3, KZSS-2602-A, KZSS-2602-B, KZSS-2602-C, KZSS-2602-D, LKZHY25423-XYA, LKZHY25423-XYB, 225ST423F, HP25W-002-MS-01, HP25W-002-MS-02, HP25W-002-MS-03, YLX2555A, YLX2555B, JS-SS26-KZ001, TY2025B00803B-01A значится количество товара 14211 уч.ед.

Количество по наименованиям, описание упаковки, погрузки, см. п.17 акта.



Эксперт (ы) Загриценко С.С.  
Акт зарегистрирован  
в ТОО «АлматыЭкспертиза»  
Выдается в единственном экземпляре

Загриценко С.С.

12.12.2025г.

**ПРОДОЛЖЕНИЕ АКТА ЭКСПЕРТИЗЫ № 0906 от 11.12.2025г.**

1	2	3	4	5	6
11.	140212	Куртка трикотажная для мужчин	1	шт	6
12.	140218	Брюки для мужчин	1	шт	6
13.	140291	Куртка трикотажная для женщин	1	шт	14
14.	140334	Футболка спортивная для мужчин	3	шт	108
15.	141244	Полуботинки для мужчин	4	пар	36
16.	141323	Полуботинки детские	38	пар	333
17.	142204	Полуботинки для мужчин	10	пар	90
18.	142327	Шорты плавательные для мальчиков	5	шт	241
19.	142876	Полуботинки детские	41	пар	405
20.	143518	Пантолеты (шлепанцы) детск.	32	пар	661
21.	143520	Пантолеты (шлепанцы) детск.	20	пар	409
22.	143530	Полуботинки детск.	57	пар	456
23.	143556	Полуботинки для мужчин	1	пар	9
24.	144557	Полуботинки детск.	39	пар	306
25.	146082	Полуботинки детск.	34	пар	301
26.	147733	Пантолеты (шлепанцы) для мужчин	9	пар	185
27.	147735	Пантолеты (шлепанцы) для женщин	4	пар	84
28.	147841	Полуботинки детск.	9	пар	72
29.	148475	Пантолеты (шлепанцы) для женщин	10	пар	198
<b>Итого:</b>			<b>491</b>	<b>уч.ед</b>	<b>5593</b>

Товар в разорванных коробках, без упаковки, мокрый, грязный, обгорелый с запахом гари, без маркировки, находился на земле рядом с автомашиной, загружен в автомашину № 121АНМ02/83GYA02. Согласно предъявленным документам в автомашине находился груз для ТОО «Спортмастер Казахстан» и ТОО «ОСТИН Казахстан». После выгрузки и проверки количества и качества товара по дефектам внешнего вида на СВХ «Safe Service Solution» провести идентификацию с сопроводительными документами эксперту не представляется возможным. Количество товара по наименованиям см. таблицу 2.

**Таблица 2**

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во товара
1.	Куртка трикотажная для женщин	шт	45
2.	Джинсы	шт	183
3.	Кроссовки	пар	324
4.	Шлепанцы	пар	572
5.	Брюки	шт	167
6.	Джемпер	шт	145
7.	Футболки	шт	24
8.	Сорочки	шт	66
9.	Трусы женские	шт	365
10.	Блузки	шт	64
11.	Шорты	шт	50
12.	Бюстгальтер	шт	415
13.	Трусы мужские	шт	88
14.	Трусы детские	шт	50
<b>Итого:</b>		<b>уч.ед</b>	<b>2554</b>

*См. продолжение акта экспертизы № 0906 от 11.12.2025г.*

Дата начала проверки товара 01.12.2025г.  
Эксперт (ы) Загриценко С.С.



Дата окончания проверки товара 10.12.2025г.  
Представители Атангараев К.О.  
Уламакадыров К.Д.  
Естаев Т.  
Жилин А.

## ПРОДОЛЖЕНИЕ АКТА ЭКСПЕРТИЗЫ № 0906 от 11.12.2025г.

В инвойсах №№ LKZXY25278-CY, SS26FS-KZ01-54, KSS26002-1, KSS26002-2, KSS26002-3, KZSS-2602-A, KZSS-2602-B, KZSS-2602-C, KZSS-2602-D, LKZHY25423-XYA, LKZHY25423-XYB, 225ST423F, HP25W-002-MS-01, HP25W-002-MS-02, HP25W-002-MS-03, YLX2555A, YLX2555B, JS-SS26-KZ001, TY2025B00803B-01A значится количество товара 14211 уч.ед.

### Упаковка, погрузка:

Автомашина № 660ADE19 после пожара находилась на трассе Хоргос-Алматы, загружена не до полной вместимости картонными коробками по стыкам клапанов оклеены липкой лентой, установлены от переднего борта до середины автомашины со следами копоти, мокрые, с запахом гари, остальная часть товара со следами копоти, мокрые, с запахом гари и без упаковки находилась на земле возле автомашины навалом.

В средней части на полу автомашины в трех местах пол с прогорелыми досками, тент с правой боковой стороны со следами копоти.

Прицеп автомашины № 36ACJ19 загружен до полной вместимости картонными коробками по стыкам клапанов оклеенными липкой лентой установленными высотой 7 ярусов, шириной 6-7 рядов, поверх накрыты полиэтиленовой пленкой.

### Примечание:

1. П. 8 акта не заполнен из-за отсутствия данных в предъявленных документах.
2. 01.12.2025г. проводился перегруз товара на трассе Хоргос-Алматы 70 километр из автомашины № 660ADE19 в автомашину № 121AHM02/83GYA02, при перегрузе товара присутствовали: представители ТОО «Спортмастер Казахстан» Атангараев К.О., Уламакадыров К.Д., водители: Кабылбеков С., Лукашов А., представитель ООО «Баррус» Жилин А., представитель транспортной компании Нурахунов Р. После перегруза автомашина 121AHM02/83GYA02 опломбирована пломбой эксперта с оттиском «АЕХ AlmatyExpertise KZ00000711».
- Прицеп № 36ACJ19 за ненарушенными пломбами с оттисками: «000894, D090656» экспертом не вскрывался и не просчитывался.
3. При вскрытии автомашины и прицепа на СВХ «Safe Service Solution» присутствовали: специалист ДГД по г.Алматы – Ордабаев Б.К., при подсчете мест и товара представитель ООО «Баррус» Жилин А.
4. Выгрузка, подсчет мест и товара проводились с 08.12.2025г по 10.12.2025г. На время прерывания экспертизы склад пломбировался представителями СВХ «Safe Service Solution», заказчиком экспертизы и экспертом. Составление акта экспертизы 11.12.2025г.
5. Эксперту предъявлены следующие документы:
  - Акт о пожаре № 25194009 от 01.12.2025г., составленный сотрудником МЧС Енбекшиказахского района.
  - Инвойсы №№ LKZXY25278-CY от 03.11.2025г., SS26FS-KZ01-54 от 07.11.2025г., KSS26002-1, KSS26002-2, KSS26002-3 от 04.11.2025г., KZSS-2602-A, KZSS-2602-B, KZSS-2602-C, KZSS-2602-D от 10.10.2025г., LKZHY25423-XYA, LKZHY25423-XYB от 07.11.2025г., 225ST423F от 22.10.2025г., HP25W-002-MS-01, HP25W-002-MS-02, HP25W-002-MS-03 от 27.10.2025г., YLX2555A, YLX2555B от 31.10.2025г., JS-SS26-KZ001 от 10.11.2025г., TY2025B00803B-01A от 10.11.2025г.
  - CMR № 1516 грузоотправитель: JINJIANGXIONGYI SHOES PLASTIC CO.LTD, грузополучатель: ТОО «Спортмастер Казахстан», количество мест: 101;
  - CMR № 1519 грузоотправитель: XIAMEN HUA MIN IMPORT & EXPORT CO.,LTD, грузополучатель: ТОО «Спортмастер Казахстан», количество мест: 54;
  - CMR № 1521 грузоотправитель: XIAMEN C & D LIGHT INDUSTRY CO., LTD, грузополучатель: ТОО «Спортмастер Казахстан», количество мест: 327;
  - CMR № 1513 грузоотправитель: XIAMEN BESTWAY IMPORT & EXPORT CO., LTD, грузополучатель: ТОО «Спортмастер Казахстан», количество мест: 165;

*См. продолжение акта экспертизы № 0906 от 11.12.2025г.*

Дата начала  
проверки товара 01.12.2025г.  
Эксперт (ы) Загриценко С.С.



Дата окончания  
проверки товара 10.12.2025г.  
Представители Атангараев К.О.  
Уламакадыров К.Д.  
Естаев Т.  
Жилин А.

**ПРОДОЛЖЕНИЕ АКТА ЭКСПЕРТИЗЫ № 0906 от 11.12.2025г.**

В предъявленном прицепе №36АС19, за ненарушенными пломбами, вскрытом представителями заказчика экспертизы, представителя страховой компании с участием эксперта на СВХ «Safe Service Solution», при поштучном подсчете мест оказалось: спортивная одежда и обувь (по документам) 610 коробок за ненарушенной упаковкой, в которых согласно маркировки 7344 уч.ед., от вскрытия коробок и подсчета товара заказчик экспертизы отказался, в т.ч. по наименованиям (см. таблицу 3).

**Таблица 3**

№ п/п	Артикул	Наименование товара	Кол-во коробок	Ед. измерения	Кол-во товара по маркировке
1	2	3	4	5	6
1.	119729	Полуботинки для мужчин	26	пар	216
2.	126218	Полуботинки для мужчин	52	пар	308
3.	127778	Куртка для мальчиков	19	шт	228
4.	127964	Полуботинки детские	24	пар	180
5.	127971	Полуботинки детские	21	пар	165
6.	129990	Полуботинки для мужчин	21	пар	181
7.	132858	Футболка спортивная для мужчин	15	шт	615
8.	133045	Полуботинки для женщин	19	пар	170
9.	133337	Полуботинки для мужчин	28	пар	252
10.	134691	Куртка для мальчиков	13	шт	190
11.	136512	Полуботинки для мужчин	2	пар	12
12.	140212	Куртка трикотажная для мужчин	18	шт	482
13.	140218	Брюки для мужчин	20	шт	566
14.	140942	Куртка для мужчин	17	шт	189
15.	142204	Полуботинки для мужчин	1	пар	8
16.	142492	Куртка для девочек	24	шт	320
17.	142493	Ветровка для девочек	7	шт	190
18.	142749	Шорты для мужчин	19	шт	708
19.	142953	Куртка без рукавов (жилет) для мальчиков	6	шт	80
20.	143556	Полуботинки для мужчин	45	пар	405
21.	146540	Полуботинки для женщин	18	пар	155
22.	147598	Полуботинки детские	31	пар	258
23.	147599	Полуботинки детские	24	пар	188
24.	147703	Полуботинки для мужчин	43	пар	383
25.	147722	Полуботинки для женщин	61	пар	545
26.	147733	Пантолеты (шлепанцы) для мужчин	2	пар	42
27.	147735	Пантолеты (шлепанцы) для женщин	2	пар	28
28.	148080	Полуботинки для женщин	31	пар	274
29.	148475	Пантолеты (шлепанцы) для женщин	1	пар	6
<b>Итого:</b>			<b>610</b>	<b>уч.ед</b>	<b>7344</b>
<b>Всего по таблицам №1, №3:</b>			<b>1101</b>	<b>уч.ед</b>	<b>12937</b>

*См. продолжение акта экспертизы № 0906 от 11.12.2025г.*

Дата начала проверки товара 01.12.2025г.  
Эксперт (ы) Загриценко С.С.



Дата окончания проверки товара 10.12.2025г.  
Представители Атангараев К.О.  
Уламакадыров К.Д.  
Естаев Т.  
Жилин А.

## ПРОДОЛЖЕНИЕ АКТА ЭКСПЕРТИЗЫ № 0906 от 11.12.2025г.

- CMR № 1526 грузоотправитель: HENAN HONGYI SHOES. CO., LTD, грузополучатель: ТОО «Спортмастер Казахстан», количество мест: 111;
  - CMR № 1525 грузоотправитель: SANTIC (QUANZHOU)SPORTS CO., LTD, грузополучатель: ТОО «Спортмастер Казахстан», количество мест: 78;
  - CMR № 1512 грузоотправитель: XIAMEN BESTWAY IMPORT & EXPORT CO., LTD, грузополучатель: ТОО «Спортмастер Казахстан», количество мест: 174;
  - CMR № 1514 грузоотправитель: SHANGHAI YONGLEE TEXTILE CO., LTD, грузополучатель: ТОО «Спортмастер Казахстан», количество мест: 21;
  - CMR № 1522 грузоотправитель: JASON SOURCHING LIMITED, грузополучатель: ТОО «Спортмастер Казахстан», количество мест: 73;
  - CMR № 1524 грузоотправитель: XIAMEN TIANYI IMPORT AND EXPORT CORP., LTD, грузополучатель: ТОО «Спортмастер Казахстан», количество мест: 86.
- Акт таможенного досмотра б/н от 28.11.2025г. составленный на Т/П НУР ЖОЛЫ, в котором значится номер автомашины 660ADE19/36ACJ19, наложены средства идентификации: D090655/56 в количестве 2шт.

Дата начала  
проверки товара  
Эксперт (ы)



01.12.2025г.

Загриценко С.С.

Дата окончания  
проверки товара  
Представители

10.12.2025г.

Атангараев К.О.  
Уламакадыров К.Д.  
Естаев Т.  
Жилин А

# Договор утилизации спортивной одежды и обуви № 16/26

г. Алматы

дата заключения: «13» марта 2026 г.

**ТОО «Спортмастер Казахстан»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Начальника отдела логистики Никитина В.Ю., действующего на основании Доверенности № РА-25-03159 от 01.01.2026 г., с одной стороны и **ТОО «EcoLog Kazakhstan»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Кириллова Н.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, далее «Стороны», заключили настоящий Договор утилизации спортивной одежды и обуви № 16/26 от 13 марта 2026 года (далее – Договор) о нижеследующем:

## 1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется выполнить работы по утилизации спортивной одежды и обуви (далее – Работы) передаваемого Заказчиком, а Заказчик обязуется передать спортивную одежду и обувь в индивидуальной упаковке и картонных коробках по перечню (далее – Приложение № 1) Исполнителю в соответствии с условиями Договора. А также оказание содействия в подготовке и получении проекта подготовки материала для получения государственной экологической экспертизы.

1.2. В целях единообразного толкования терминов, используемых в настоящем Договоре, Стороны установили, что:

1.2.1. «Утилизация» - размещение отходов путем обезвреживания и уничтожения, переработки в соответствии с существующими технологиями и требованиями санитарно-эпидемиологических, ветеринарно-санитарных, экологических и иных норм и правил Республики Казахстан, осуществляемые специализированными организациями.

1.3. Исполнитель гарантирует и заверяет Заказчика, что он должным образом зарегистрирован как юридическое лицо на территории Республики Казахстан, имеет все необходимые разрешения и лицензии, если таковые требуются, а также осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями в области обращения с отходами в Республике Казахстан.

## 2. Права и обязанности сторон

### 2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. Сформировать Акт приема-передачи спортивной одежды и обуви для утилизации и передать Исполнителю свободным от прав третьих лиц, в соответствии с условиями настоящего Договора. Акт приема-передачи спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках является неотъемлемой частью настоящего Договора и оформляется согласно Приложению № 1 к Договору.

2.1.2. Гарантировать, что впоследствии к Исполнителю не будут предъявлены материальные претензии, связанные с правами на утилизированное спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках.

### 2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Принять передаваемое по Акту приема-передачи спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках.

2.2.2. Самостоятельно произвести сортировку спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках, в соответствии с его физическими свойствами и агрегатным состоянием, особенностями последующего жизненного цикла, определения частей, подлежащих переработке и организовать эту работу силами организаций, осуществляющих использование вторичного сырья.

2.2.3. Произвести за свой счет организацию работ по переработке, обезвреживанию и уничтожению спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках, в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических, ветеринарно-санитарных, экологических и иных норм и правил Республики Казахстан. Гарантировать Заказчику соответствие проведенных Работ, по настоящему Договору, требованиям санитарно-эпидемиологических, ветеринарно-санитарных, экологических и иных норм и правил, установленных в Республике Казахстан.

### **3. Порядок приема-передачи**

3.1. Заказчик, в течение 10 (десяти) календарных дней со дня подписания Договора предоставляет Исполнителю доступ для его сотрудников с целью контроля вывоза со склада временного хранения Заказчика, находящегося по адресу: г. Алматы, Суяубая 341

### **4. Срок выполнения. Оплата услуг.**

4.1. Срок выполнения Работ по Договору — не более 15 (пятнадцать) календарных дней со дня подписания Акта приема-передачи спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках.

4.2. По окончании Работ Исполнитель предоставляет Акт об утилизации спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках в 2-х экземплярах, а также (при необходимости) видео- и фотоотчет о произведенных работах.

4.3. Стороны подписывают Акт об утилизации спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

4.4. В случае обнаружения при приемке Работ недостатков, Стороны составляют акт с указанием обнаруженных недостатков и сроков их устранения. После их устранения проводится повторная приемка Работ.

4.5. Стоимость услуг утилизации по договору составляет ██████████ тенге за 1 (один) кг. НДС не применяется.

4.6. Стоимость услуг по оказанию содействия в подготовке и получении проекта заключения государственной экологической экспертизы составляет ██████████ (██████████) тенге. НДС не применяется.

4.7. Оплата производится в течение 7 (семи) банковских дней после выставления счета и подписания Акта приема-передачи и Акта выполненных работ.

4.8. Исполнитель обязан выставить Заказчику электронный счет-фактуру (ЭСФ) в порядке и сроки, предусмотренные законодательством Республики Казахстан (при наличии обязанности по ее выписке)

4.9. Акт выполненных работ (АВР) предоставляется Исполнителем Заказчику в бумажном виде, в 2 (двух) экземплярах, подписанных Сторонами.

### **5. Срок действия и условия расторжения Договора**

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты заключения и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору.

5.2. Любая из Сторон может прекратить действие настоящего Договора по каким-либо причинам, предварительно уведомив другую Сторону не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора, при условии завершения взаимных обязательств по Договору.

### **6. Обстоятельства непреодолимой силы**

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, которые Стороны не могли предвидеть, и которые непосредственно повлияли на выполнение настоящего Договора.

6.2. Сроки исполнения обязательств по Договору, Стороной, подвергшейся влиянию обстоятельств непреодолимой силы, передвигаются на период действия таких обстоятельств, но не более 3 (три) месяцев. Сторона, которая оказалась не в состоянии выполнить обязательства по настоящему Договору, вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна в трехдневный срок известить об этом другую Сторону и представить подтверждающий документ Государственного органа Республики Казахстан о произошедших обстоятельствах непреодолимой силы.

### **7. Ответственность сторон**

7.1. Исполнитель гарантирует Заказчику выполнение им обязательств по выполнению работ по утилизации в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических, ветеринарно-санитарных, экологических и иных норм и правил Республики Казахстан.

7.2. Стороны с момента заключения настоящего Договора несут установленную законодательством РК ответственность за неисполнение ими обязательств, установленных настоящим Договором.

7.3. Исполнитель несет персональную ответственность, в случае нарушения установленных норм и требований по выполнению работ по утилизации спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках. Заказчик в таких случаях не привлекается к любому виду ответственности вместе с Исполнителем.

### 8. Порядок разрешения споров и разногласий

8.1. Все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора либо в связи с ним, включая его исполнение, нарушение, прекращение или недействительность, подлежат разрешению путем переговоров между Сторонами.

8.2. Сторона, считающая свои права нарушенными, обязана направить другой Стороне письменную претензию с изложением существа требований. Срок рассмотрения претензии составляет 10 (десять) календарных дней с даты ее получения.

8.3. В случае недостижения соглашения в ходе переговоров и/или неполучения ответа на претензию в установленный срок, спор подлежит разрешению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

### 9. Иные условия

9.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Исполнитель руководствуется законодательством и нормативными актами, устанавливающими требования в области обращения с отходами в Республике Казахстан. Исполнитель уведомляет Заказчика обо всех изменениях вышеуказанного законодательства и нормативных актов, требующих внесения изменений в настоящий Договор.

9.2. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.3. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются следующие Приложения:

9.3.1. Приложение № 1 форма: «Акт приема-передачи спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках»;

9.3.2. Приложение № 2 форма: «Акт утилизации спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках».

### 10. Юридические адреса сторон

Заказчик:	Исполнитель:
<p><b>ТОО «Спортмастер Казахстан»</b></p> <p>БИН 110440015004 Адрес: Республика Казахстан, Z00T7K3, г. Астана, район Байқоңыр, ул. Амангелді Иманов, 19, офис 801 Счет: KZ948562203118026234 в АО "Банк ЦентрКредит" БИК КСЖВКЗКХ Кбе – 17</p>	<p><b>ТОО «EcoLog Kazakhstan»</b></p> <p>БИН: 180940012467 KZ48998CTB0000919602 (KZT) АО «Alatau City Bank» БИК: TSESKZKA Факт.адрес: г. Алматы, Жетысуский район, Мкр.Кулагер, Серикова б1. Тел. + 7773333444 +7772557000 e.mail: <a href="mailto:ecologz@mail.ru">ecologz@mail.ru</a></p>
<p>Начальник отдела логистики <b>Никитин В. Ю.</b></p>	<p>Директор <b>Кириллов Н. В.</b></p>





Приложение № 2  
к Договору утилизации спортивной одежды и обуви № 16/26 от 13.03.2026 г.

ФОРМА


АКТ № \_\_\_\_

утилизации спортивной одежды и обуви в индивидуальной упаковке и картонных коробках  
к Договору утилизации спортивной одежды и обуви № 16/26 от 13.03.2026 г.  
(далее – Акт)

г. Алматы

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ТОО «EcoLog Kazakhstan» (далее – Исполнитель), в лице Директора Кириллова Н.В., и ТОО «Спортмастер Казахстан» (далее – Заказчик), в лице Начальника отдела логистики Никитина В.Ю., действующего на основании Доверенности № РА-25-03159 от 01.01.2026 г., составили настоящий Акт о том, что спортивная одежда и обувь в индивидуальной упаковке и картонных коробках, переданные Исполнителю по Акту приёма-передачи № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2026 г., были утилизированы в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических, ветеринарно-санитарных, экологических и иных норм и правил Республики Казахстан. Выполненная работа удовлетворяет требованиям Заказчика и исполнена в срок.

Заказчик:	Исполнитель:
<p><b>ТОО «Спортмастер Казахстан»</b></p> <p>БИН 110440015004 Адрес: Республика Казахстан, Z00T7K3, г. Астана, район Байқоңыр, ул. Амангелді Иманов, 19, офис 801 Счет: KZ948562203118026234 в АО "Банк ЦентрКредит" БИК KСJBKZKX Кбе – 17</p> <p>Начальник отдела логистики <b>Никитин В. Ю.</b></p> 	<p><b>ТОО «EcoLog Kazakhstan»</b></p> <p>БИН: 180940012467 KZ48998СТВ0000919602 (KZT) АО «Alatau City Bank» БИК: TSESKZKA Факт.адрес: г.Алматы, Жетысуский район, Мкр.Кулагер, Серикова 61. Тел. + 77773333444 +77772557000 e.mail : <a href="mailto:ecologz@mail.ru">ecologz@mail.ru</a></p> <p>Директор <b>Кириллов Н. В.</b></p> 

**ТОО «Safe Service Solution»**  
**БИН 210 240 004 283 ИИК KZ068562203118652013**  
**БИК КСЖВКЗКХ филиал АО "Банк ЦентрКредит"**  
**Г. Алматы, улица Суюнбая 341, 050054**  
**Тел.: +7 701 288 9763 +7 701 555 41 44**

---

Компания ТОО «Safe Service Solution» подтверждаем, что у нас на складе временного хранения размещен и хранится груз принадлежащей компании ТОО «Спортмастер Казахстан» подлежащей утилизации.

**Директор ТОО «Safe Service Solution»**



**Махмудов У.Т.**



Акимат города Алматы

Коммунальное государственное учреждение "Управление зеленой экономики города Алматы"

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ**  
на воздействие для объектов II категории

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "EcoLog Kazakhstan", 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, Проспект Сейфуллина, дом № 458

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 180940012467

Наименование производственного объекта: Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)

Местонахождение производственного объекта:

г. Алматы, г. Алматы, Жетысуский район, ул. Серикова, 61.,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

2022	году	0,1901312	тонн
2023	году	0,59416	тонн
2024	году	0,59416	тонн
2025	году	0,59416	тонн
2026	году	0,59416	тонн
2027	году	0,59416	тонн
2028	году	0,59416	тонн
2029	году	0,59416	тонн
2030	году	0,59416	тонн
2031	году	0,59416	тонн
2032	году		тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

2022	году		тонн
2023	году		тонн
2024	году		тонн
2025	году		тонн
2026	году		тонн
2027	году		тонн
2028	году		тонн
2029	году		тонн
2030	году		тонн
2031	году		тонн
2032	году		тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

2022	году	1,04	тонн
2023	году	3,25	тонн
2024	году	3,25	тонн
2025	году	3,25	тонн
2026	году	3,25	тонн
2027	году	3,25	тонн
2028	году	3,25	тонн
2029	году	3,25	тонн
2030	году	3,25	тонн
2031	году	3,25	тонн
2032	году		тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:



4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

2022	году	_____	тонн
2023	году	_____	тонн
2024	году	_____	тонн
2025	году	_____	тонн
2026	году	_____	тонн
2027	году	_____	тонн
2028	году	_____	тонн
2029	году	_____	тонн
2030	году	_____	тонн
2031	году	_____	тонн
2032	году	_____	тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

2022	году	_____	тонн
2023	году	_____	тонн
2024	году	_____	тонн
2025	году	_____	тонн
2026	году	_____	тонн
2027	году	_____	тонн
2028	году	_____	тонн
2029	году	_____	тонн
2030	году	_____	тонн
2031	году	_____	тонн
2032	году	_____	тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 06.10.2022 года по 31.12.2031 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель

Заместитель руководителя

Адилбаев Серик

(уполномоченное лицо)

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи:

Дата выдачи: 06.10.2022 г.



**Приложение 1 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории**

Таблица 1

**Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
на 2022 год					
Всего, из них по площадкам:				0,59416	
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид					
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль неорганическая	0,007	0,00126	0
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Взвешенные частицы	0,00468	0,00403	0
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль АБС-2020	0,11	0,45	0
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль резины	0,056	0,00605	0
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль текстолита	0,114	0,0612	0
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Железо оксиды	0,02025	0,04	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Марганец и его соединения	0,000306	0,00057	0
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль абразивная	0,00388	0,00305	0
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Углерод оксид	0,01375	0,026	0
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Азота диоксид	0,01083	0,002	0
на 2023 год					
Всего, из них по площадкам:				0,59416	
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)					
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Азота диоксид	0,01083	0,002	0
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Углерод оксид	0,01375	0,026	0
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Марганец и его соединения	0,000306	0,00057	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль резины	0,056	0,00605	0
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Железо оксиды	0,02025	0,04	0
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Взвешенные частицы	0,00468	0,00403	0
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль АБС-2020	0,11	0,45	0
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль текстолита	0,114	0,0612	0
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль неорганическая	0,007	0,00126	0
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль абразивная	0,00388	0,00305	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				0,59416	
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид					
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль резины	0,056	0,00605	0
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль абразивная	0,00388	0,00305	0
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль неорганическая	0,007	0,00126	0
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль АБС-2020	0,11	0,45	0
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль текстолита	0,114	0,0612	0
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Взвешенные частицы	0,00468	0,00403	0
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Марганец и его соединения	0,000306	0,00057	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Железо оксиды	0,02025	0,04	0
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Углерод оксид	0,01375	0,026	0
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Азота диоксид	0,01083	0,002	0
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				0,59416	
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)					
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль абразивная	0,00388	0,00305	0
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль резины	0,056	0,00605	0
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль текстолита	0,114	0,0612	0
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль АБС-2020	0,11	0,45	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Углерод оксид	0,01375	0,026	0
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Взвешенные частицы	0,00468	0,00403	0
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Азота диоксид	0,01083	0,002	0
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Железо оксиды	0,02025	0,04	0
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Марганец и его соединения	0,000306	0,00057	0
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль неорганическая	0,007	0,00126	0
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				0,59416	
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)					
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Взвешенные частицы	0,00468	0,00403	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Азота диоксид	0,01083	0,002	0
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Углерод оксид	0,01375	0,026	0
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль резины	0,056	0,00605	0
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль АБС-2020	0,11	0,45	0
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль абразивная	0,00388	0,00305	0
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль текстолита	0,114	0,0612	0
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль неорганическая	0,007	0,00126	0
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Железо оксиды	0,02025	0,04	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Марганец и его соединения	0,000306	0,00057	0
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				0,59416	
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)					
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль текстолита	0,114	0,0612	0
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль резины	0,056	0,00605	0
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Железо оксиды	0,02025	0,04	0
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Азота диоксид	0,01083	0,002	0
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Марганец и его соединения	0,000306	0,00057	0
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль АБС-2020	0,11	0,45	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Взвешенные частицы	0,00468	0,00403	0
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Углерод оксид	0,01375	0,026	0
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль неорганическая	0,007	0,00126	0
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль абразивная	0,00388	0,00305	0
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				0,59416	
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)					
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль абразивная	0,00388	0,00305	0
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Железо оксиды	0,02025	0,04	0
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль резины	0,056	0,00605	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Марганец и его соединения	0,000306	0,00057	0
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Азота диоксид	0,01083	0,002	0
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Углерод оксид	0,01375	0,026	0
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Взвешенные частицы	0,00468	0,00403	0
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль текстолита	0,114	0,0612	0
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль АБС-2020	0,11	0,45	0
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль неорганическая	0,007	0,00126	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				0,59416	
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид					
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль текстолита	0,114	0,0612	0
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Марганец и его соединения	0,000306	0,00057	0
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Азота диоксид	0,01083	0,002	0
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Железо оксиды	0,02025	0,04	0
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Углерод оксид	0,01375	0,026	0
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль резины	0,056	0,00605	0
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Взвешенные частицы	0,00468	0,00403	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль АБС-2020	0,11	0,45	0
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль абразивная	0,00388	0,00305	0
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль неорганическая	0,007	0,00126	0
на 2030 год					
Всего, из них по площадкам:				0,59416	
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)					
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль резины	0,056	0,00605	0
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Углерод оксид	0,01375	0,026	0
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль абразивная	0,00388	0,00305	0
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Взвешенные частицы	0,00468	0,00403	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль неорганическая	0,007	0,00126	0
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль текстолита	0,114	0,0612	0
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Марганец и его соединения	0,000306	0,00057	0
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Азота диоксид	0,01083	0,002	0
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Железо оксиды	0,02025	0,04	0
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль АБС-2020	0,11	0,45	0
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				0,59416	
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)					
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль текстолита	0,114	0,0612	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль резины	0,056	0,00605	0
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Углерод оксид	0,01375	0,026	0
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль АБС-2020	0,11	0,45	0
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Азота диоксид	0,01083	0,002	0
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Марганец и его соединения	0,000306	0,00057	0
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Железо оксиды	0,02025	0,04	0
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль абразивная	0,00388	0,00305	0
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Пыль неорганическая	0,007	0,00126	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Взвешенные частицы	0,00468	0,00403	0

Таблица 2

## Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 3

## Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2022 год				
Всего, из них по площадкам:				3,25
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)				
2022	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Коммунальные отходы (200301)	Территория предприятия	3,25
на 2023 год				
Всего, из них по площадкам:				3,25
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)				
2023	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Коммунальные отходы (200301)	Территория предприятия	3,25
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				3,25
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)				
2024	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Коммунальные отходы (200301)	Территория предприятия	3,25



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				3,25
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид				
2025	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Коммунальные отходы (200301)	Территория предприятия	3,25
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				3,25
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид				
2026	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Коммунальные отходы (200301)	Территория предприятия	3,25
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				3,25
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид				
2027	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Коммунальные отходы (200301)	Территория предприятия	3,25
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				3,25
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид				
2028	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Коммунальные отходы (200301)	Территория предприятия	3,25



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				3,25
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид				
2029	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Коммунальные отходы (200301)	Территория предприятия	3,25
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				3,25
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид				
2030	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Коммунальные отходы (200301)	Территория предприятия	3,25
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				3,25
Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид				
2031	Производственный цех ТОО «EcoLog Kazakhstan» по сбору и переработке отходов с приведением в нетоварный вид (без изготовления готовой продукции)	Коммунальные отходы (200301)	Территория предприятия	3,25

Таблица 4

## Лимиты захоронения отходов

Таблица 5

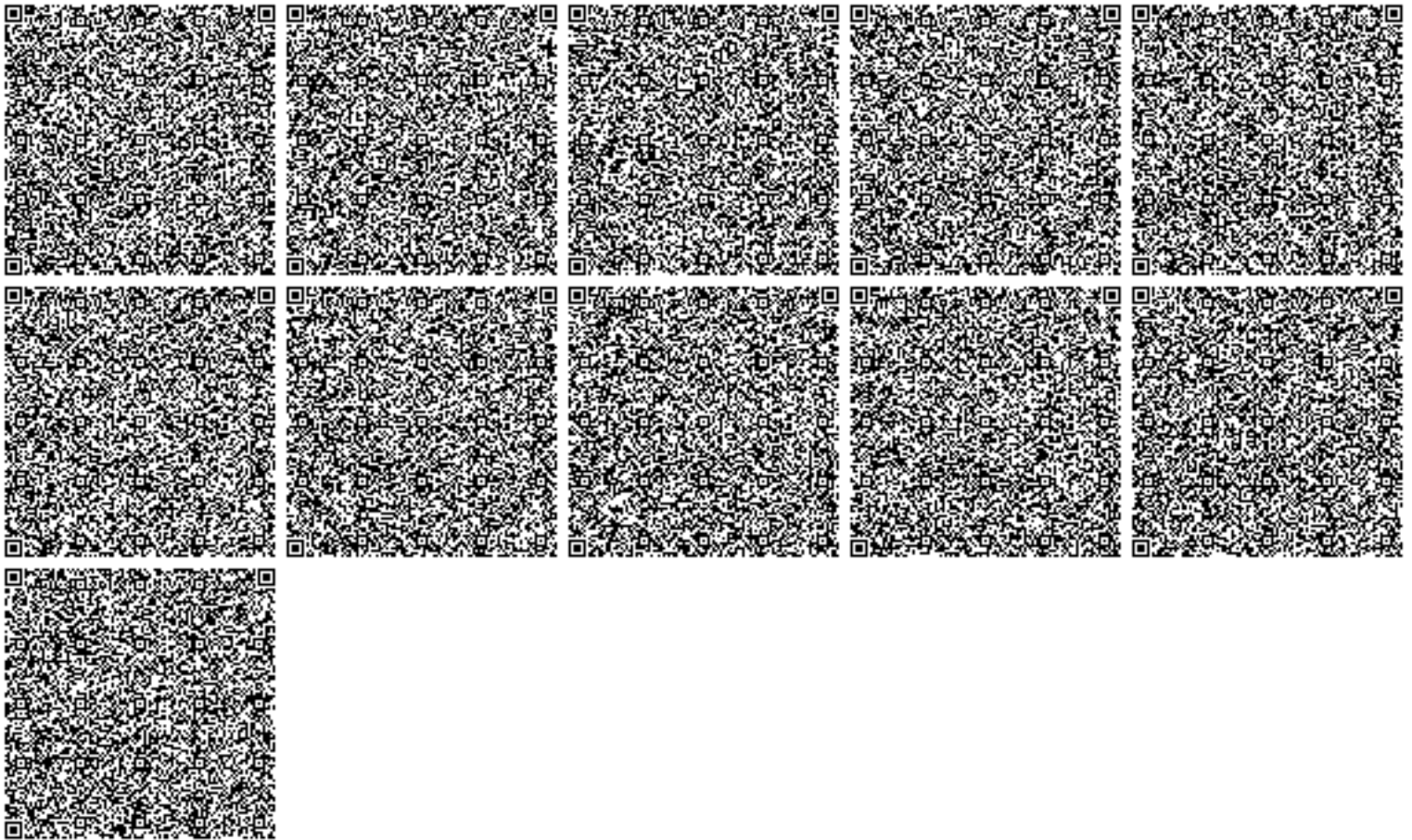
## Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



**Приложение 2 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории**

**Экологические условия**

- Производить производственный мониторинг эмиссий в соответствии с программой производственного экологического контроля. - Выполнять План мероприятий по охране окружающей среды, представлять в местный исполнительный орган г. Алматы ежегодный отчет о выполнении природоохранных мероприятий . - Выполнять установленные мероприятия «Правила содержания и защиты зеленых насаждений города Алматы», утвержденным решением маслихата города Алматы от 14.09.2018 года № 260. Выполнять установленные мероприятия «Правила благоустройства территории города Алматы», утвержденным решением маслихата города Алматы от 12.12.2007 года № 45. Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников. Восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. Озеленение территорий, увеличение площадей зеленых насаждений.





Астана қ., Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

г.Астана, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

**Талон  
о приеме уведомления**

Настоящим, Товарищество с ограниченной ответственностью "EcoLog Kazakhstan", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, Проспект Сейфуллина, дом № 458, 180940012467

(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)

уведомляет о:

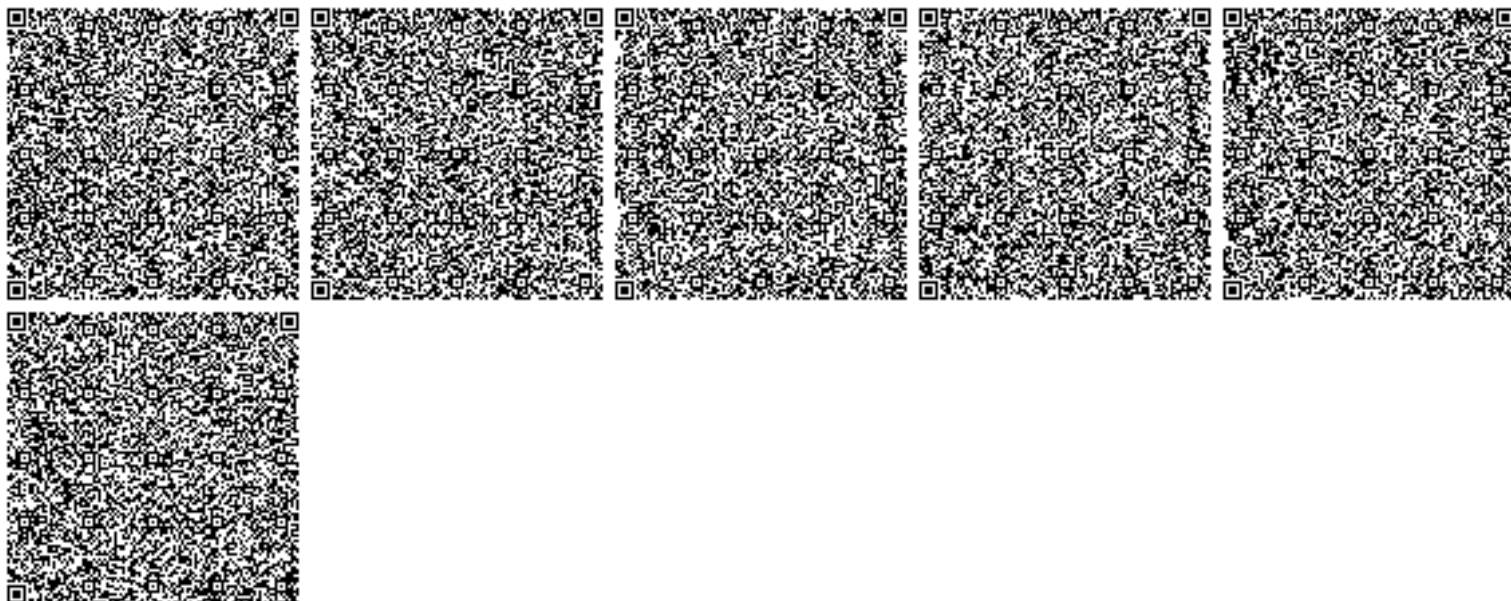
начале осуществления деятельности по **Уведомление о начале или прекращении деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов**

(указывается наименование деятельности или действия)

Наименование принимающей организации Государственное учреждение "Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Входящий регистрационный номер уведомления: KZ51UWT00016780

Дата и время приема уведомления: 26.02.2026 10:36



## ДОГОВОР

на оказание услуг по переработке (сортировка) твердых бытовых отходов № 42

«18» июля 2023 года

Мусоросортировочный комплекс ТОО «Таза Жер ЭКО» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Исполнительного Директора Артемьевой Т.А., действующего на основании доверенности от 16.02.2022 г., с одной стороны и ТОО «EcoLog Kazakhstan» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Кириллова Н. В., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### Определения

«Твердые Бытовые Отходы» (ТБО) – коммунальные отходы в твердой форме.

«Строительный мусор» - отходы текущего и капитального ремонта зданий и помещений, грунт, металлолом;

«Иной мусор» - ветки, крупногабаритные отходы, шлак от котельных, снег, сколы льда. смета с территории дворов, тротуаров и прилегающей территории.

«Опасные отходы» - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, радиоактивностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) и могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами;

«Радиоактивные отходы» - отходы, содержащие радиоактивные вещества в количестве и концентрации, превышающих регламентированные для радиоактивных веществ значения, установленные законодательством Республики Казахстан об использовании атомной энергии;

«Медицинские отходы» - отходы, содержащие медицинские инструменты, а также шприцы, флаконы из-под лекарственных средств, бинты, лекарственные препараты и т.п.

### 1. Предмет договора

1.1. На условиях настоящего Договора Исполнитель оказывает услуги, связанные с переработкой твердых бытовых отходов (далее по тексту ТБО) на мусоросортировочном комплексе.

1.2. Заказчик сдает, а Исполнитель принимает ТБО на мусоросортировочном комплексе только при наличии талона установленного образца, получаемого у Исполнителя после заключения настоящего Договора.

1.3. При наличии разрешительных документов у «Заказчика», от соответствующих органов, на занятие данным видом деятельности - сбором и сортировкой, копии предоставляются «Исполнителю».

### 2. Порядок оказания услуг

2.1. Прием ТБО осуществляется на мусоросортировочный комплекс (далее по тексту Комплекс), который расположен по адресу: Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Караойский сельский округ, автодорога Алматы – Усть-Каменогорск, 35 км (на территории Полигона ТБО).

2.2. Доставка ТБО на Комплекс производится Заказчиком за счет собственных средств с использованием специализированного автотранспорта.

2.3. Приему подлежит только ТБО.

2.4. При сдаче ТБО учет сданных отходов происходит путем:

2.4.1 определения объема м<sup>3</sup> ТБО согласно информации о транспортном средстве (Приложение №2).

2.4.2. взвешивания на электронных весах (тонна) с оформлением акта приемки (накладная).

2.5. Строительный и иной мусор, медицинские, опасные и радиоактивные отходы приему не подлежат. В случае обнаружения в ТБО подобных отходов составляется и подписывается соответствующий Акт, где указывается наличие и количество таких отходов. Ответственность за данные нарушения несет Заказчик, который обязан немедленно за свой счет обеспечить их вывоз, в том числе загрузку.

2.6. Лицами, уполномоченными подписывать Акт о приемке ТБО и Акт об обнаружении при приемке строительного и иного мусора, медицинских, опасных и радиоактивных отходов являются со стороны Заказчика водитель транспортного средства, осуществивший доставку ТБО, со стороны Исполнителя лицо ответственное за приемку ТБО.

2.7. В конце каждого месяца Стороны подписывают Акты выполненных работ, где указывается фактическое количество принятого и подлежащего оплате ТБО.

### **3. Права и обязанности сторон**

#### **3.1. Исполнитель имеет право:**

3.1.1. На своевременную и полную оплату за оказанные услуги, согласно предоставленным платежным документам и актам выполненных работ.

3.1.2. При несвоевременной или неполной оплате за оказанные услуги в одностороннем порядке приостанавливать исполнение, предупредив об этом Заказчика за 5 (пять) календарных дней.

3.1.3. Отказать Заказчику в приеме ТБО в случае несоответствия, согласно п. 2.5. или за невнесение предоплаты согласно п. 4.1.

3.1.4. Требовать от Заказчика добросовестного исполнения принятых на себя обязательств и своевременного подписания актов выполненных работ.

#### **3.2. Исполнитель обязан:**

3.2.1. Осуществлять прием ТБО от Заказчика в соответствии с режимом работы Комплекса: круглосуточно, без выходных.

3.2.2. Своевременно информировать Заказчика об изменении стоимости услуг.

3.2.3. Ежемесячно предъявлять Заказчику счет на оплату за оказанные услуги.

3.2.4. Своевременно уведомлять Заказчика об изменении правил оказания услуг.

3.2.5. Исполнитель обязуется вести учет количества поступивших отходов согласно талонам, заверенным Заказчиком, и данным журнала регистрации и актам приемки (накладным).

#### **3.3. Заказчик имеет право:**

3.3.1. Обжаловать в судебном порядке действия или бездействия Исполнителя, противоречащие законодательству.

3.3.2. Требовать в установленном порядке от Исполнителя возмещения вреда, причиненного жизни, здоровью и (или) имуществу вследствие ненадлежащего предоставления услуг, а также морального вреда.

#### **3.4. Заказчик обязан:**

3.4.1. Сдавать отходы в соответствии с установленными правилами транспортировки и упаковки для данного вида отходов по талонам, выданным Исполнителем в количестве, не превышающем указанного в Договоре на размещение ТБО для переработки (сортировка) на Комплексе.

3.4.2. Назначить ответственное лицо (ответственных лиц) за сдачу ТБО: 8 705 184 6230. При замене ответственного лица своевременно (в течение трех дней) известить в письменном виде Исполнителя.

3.4.3. Сдавать ТБО согласно условиям настоящего Договора, в объеме 2000 м. куб./год, периодичность сдачи отходов ежедневно, источник образования отходов юридические объекты и жилые массивы.

3.4.4. Вести журнал регистрации вывоза отходов на Комплекс с указанием даты вывоза и объема вывезенных отходов.

3.4.5. Возместить причиненный имуществу Исполнителя ущерб в полном объеме.

3.4.6. Самостоятельно до 10 числа каждого месяца забирать платежные документы, акты выполненных работ и предоставлять акты сверок.

3.4.7. Не передавать талоны третьим лицам без письменного соглашения исполнителя.

#### **4. Порядок расчетов**

- 4.1. Оплата стоимости услуг по приему отходов для сортировки производится Заказчиком на условиях предоплаты за определяемый сторонами среднемесячный объем ТБО в размере 100 процентов, в период до 01 числа следующего месяца.
- 4.2. Оплата за фактически оказанные услуги производится перечислением денежных средств на расчетный счет Исполнителя или внесения наличных денег в кассу согласно выставленной счет-фактуре на основании Акта выполненных работ не позднее пятого числа месяца, следующего за отчетным.
- 4.3. Стоимость одного рейса автомашины с ТБО составляет 12 000 (Двенадцать тысяч ) тенге, согласно объему спецтехники. С НДС.
- 4.4. Все расчеты по настоящему Договору производятся в тенге.

#### **5. Ответственность сторон**

- 5.1. Меры имущественной ответственности за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору определяют действующим законодательством Республики Казахстан, к ним относятся неустойка, возмещение виновной стороной фактически понесенных убытков.
- 5.2. В случае просрочки оплаты за предоставление услуг Исполнитель вправе потребовать от заказчика выплату неустойки в 0,5% от суммы задолженности за каждый день просрочки.
- 5.3. В случае нарушения Заказчиком п. 2.5. настоящего Договора Исполнитель вправе потребовать от Заказчика возмещение понесенных расходов и вывоз с Комплекса отходов, не соответствующих условиям договора.
- 5.4. Заказчик несет в полной мере ответственность за принятие или совершение действий, приведших к вынужденному прекращению оказания услуг.
- 5.5. Заказчик несет ответственность за причинения вреда имуществу Исполнителя, а также в случае причинения вреда жизни и здоровью или имуществу третьих лиц в ходе оказания услуг по настоящему Договору возмещает причиненный вред в полном объеме.
- 5.6. Оплата неустойки и штрафа не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.
- 5.7. В случае изменения юридических, почтовых и электронных адресов, номеров телефонов и факсов, а также об изменениях своих банковских и иных реквизитов одной из Сторон. Сторона, производившая соответствующее изменение должна в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента произведенных изменений, известить друг друга об изменениях. В противном случае, Сторона, не известившая или несвоевременно известившая другую Сторону о вышеназванных изменениях, самостоятельно несет ответственность за все связанные с этим неблагоприятные последствия, не привлекая к делу вторую Сторону.

#### **6. Форс-мажорные обстоятельства**

- 6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если ненадлежащее или несвоевременное исполнение будут являться следствием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. независящими от воли сторон, а именно: чрезвычайные ситуации природного или техногенного характера, война, принятие уполномоченными государственными органами обязательных к исполнению нормативных актов или решений, повлекших за собой невозможность выполнения настоящего Договора, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение обязательств Сторон по Договору.
- 6.2. Если любое из вышеперечисленных обстоятельств непосредственно повлияло на выполнение обязательств по настоящему Договору, то сроки исполнения обязательств по Договору продлеваются на время действия соответствующих обстоятельств.

6.3. Сторона, которая попала под действием обстоятельств, препятствующих выполнению обязательств должна в течение 3 (трех) рабочих дней в письменной форме уведомить другую Сторону о начале, возможном сроке действия и окончания выше указанных обстоятельств.

6.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает сторону права ссылаться на любое из вышеперечисленных обстоятельств как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение своих обязательств.

6.5. В случае если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжать свое действие более 30(тридцати) календарных дней подряд, любая из Сторон вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке. В этом случае, Стороны обязаны произвести взаиморасчеты за фактически выполненное по настоящему Договору в течение 5 (пяти) банковских дней до даты расторжения настоящего Договора.

6.6. Надлежащим и достаточным доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые уполномоченными органами Республики Казахстан.

## 7. Срок действия договора

7.1. Договора вступает в юридическую силу с момента подписания и действует по 31 декабря 2023 года.

7.2. Настоящий Договор может быть расторгнут в случаях:

7.2.1. Нарушения одной из сторон условий настоящего Договора;

7.2.2. По взаимному согласию Сторон путем подписания Соглашения о расторжении настоящего Договора;

7.2.3. В одностороннем порядке Исполнителем после письменного уведомления Заказчика за неоднократное нарушение Заказчиком обязательств по оплате за оказанные Исполнителем услуги;

7.2.4. Согласно п. 6.5. настоящего Договора;

7.2.5. По решению компетентных органов, в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

7.3. Расторжение настоящего Договора, не освобождает Стороны от ответственности по обязательствам, возникшим до момента расторжения.

7.4. Договор считается пролонгированным на следующий год, если ни одна из сторон не заявила о расторжении или прекращения действия данного Договора.

## 8. Порядок разрешения споров

8.1. Все споры и разногласия, возникающие из Договора, разрешаются путем переговоров Сторон.

8.2. В случае невозможности решения споров путем переговоров, споры подлежат разрешению в суде, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

## 9. Прочие условия

9.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны Сторонами или Уполномоченными представителями Сторон.

9.2. Условия настоящего Договора могут быть изменены по взаимному согласию сторон путем подписания дополнительного соглашения.

9.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9.4. В случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям предусмотренным настоящим Договором, Стороны обязуется произвести все взаиморасчеты до указанной даты расторжения, заявленной в вышеуказанном уведомлении.

9.5. В случае изменения реквизитов сторон, сторона обязана в письменной форме уведомить другую сторону об изменениях в течение 20 рабочих дней.

9.6. Все извещения, уведомления, предложения, направленные Сторонами, в связи с исполнением настоящего Договора, будут считаться доставленными в надлежащей форме, если они направлены в письменной форме по адресам, указанным ниже, курьером, заказным письмом с уведомлением, экспресс-почтой или факсом, либо вручаются под расписку уполномоченному представителю Стороны – получателя.

9.7. Все приложения к настоящему Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора при условии, если они оформлены в письменном виде и подписаны Сторонами или уполномоченными представителями Сторон.

9.8. Все, что не урегулировано Договором, регулируется законодательством Республики Казахстан.

## 10. Приложения к договору

10.1. Настоящий договор заключается при наличии следующих документов, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора:

Приложение №1 Заявка-сведения об организации, как об источнике образования отходов.

Приложение №2 Список автотранспорта, осуществляющего доставку (вывоз) ТБО от «Заказчика».

## 11. Реквизиты и подписи сторон

### «ИСПОЛНИТЕЛЬ»

ТОО «Таза Жер ЭКО»  
040700, Республика Казахстан,  
Алматинская область, Илийский р-н  
Караойский сельский округ, село Караой,  
Дорога "АВТОТРАССА АЛМАТЫ-  
УСТЬ-КАМЕНОГОРСК 35 км", здание 2  
БИН 180 240 016 906  
ИИК KZ 6696502F0010487754  
в Филиал АО «ForteBank» г.Алматы  
БИК IRTYKZKA

Исполнительный Директор



### «ЗАКАЗЧИК»

ТОО «EcoLog Kazakhstan»  
Юр.адрес: г.Алматы, Алмалинский район, пр.  
Сейфулина 458, офис 11  
Факт.адрес: г.Алматы, Жетысуский район,  
Мкр.Кулагер, Серикова 61.  
БИН 180940012467  
ИИК KZ48998СТВ0000919602  
АО «First Heartland Jusan Bank»  
БИК TSESKZKA

Директор

Кириллов Н.В.

М.П.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №2

к договору на оказание услуг по переработке (сортировка) твердых бытовых отходов №42

«01» Января 2025 года

Мусоросортировочный комплекс ТОО «Таза Жер ЭКО» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Темирбекова Т.Ж. с одной стороны и ТОО «EcoLog Kazakhstan» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Кириллова Н. В., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

### 1. Внесение изменений

1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения в пункте 4.3:

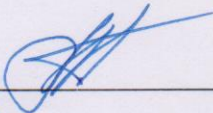

1) Стоимость одного рейса автомашины с ТБО составляет 25 000 (двадцать пять тысяч) тенге, в том числе НДС.

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.

1.4 Договор считается пролонгированным на следующий год, если ни одна из сторон не заявила о расторжении или прекращения действия данного Договора.

1.5 Соглашение составлено на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу.

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»	«ЗАКАЗЧИК»
<p>ТОО «Таза Жер ЭКО» 040700, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский р-н Караойский сельский округ, село Караой, Дорога "АВТОТРАССА АЛМАТЫ- УСТЬ-КАМЕНОГОРСК 35 км", здание 2 БИН 180 240 016 906 ИИК KZ 6696502F0010487754 в Филиал АО «ForteBank» г.Алматы БИК IRTYKZKA</p>	<p>ТОО «EcoLog Kazakhstan» Юр.адрес: г.Алматы, Алмалинский район, пр. Сейфулина 458, офис 11 Факт.адрес: г.Алматы, Жетысуский район, Мкр.Кулагер, Серикова 61. БИН 180940012467 ИИК KZ48998СТВ0000919602 АО «First Heartland Jusan Bank» БИК TSESKZKA</p>
<p>Директор Темирбеков Т.Ж. </p> 	<p>Директор Кириллов Н.В. _____</p> <p>М.П. _____</p>

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к договору №42 от «18» июля 2023 года  
между ТОО «Таза Жер ЭКО» и ТОО «EcoLog Kazakhstan»  
Список автотранспорта, осуществляющего доставку (вывоз) ТБО от «Заказчика»

№ п/п	Наименование автотранспорта	Гос. номер	Характеристика вместимости кузова (тн)
1	Газ 33021-212	814PB02	1500

**«ИСПОЛНИТЕЛЬ»**

**ТОО «Таза Жер ЭКО»**  
040700, Республика Казахстан,  
Алматинская область, Илийский р-н  
Караойский сельский округ, село Караой,  
Дорога "АВТОТРАССА АЛМАТЫ-  
УСТЬ-КАМЕНОГОРСК 35 км", здание 2  
БИН 180 240 016 906  
ИИК KZ 6696502F0010487754  
в Филиал АО «ForteBank» г.Алматы  
БИК IRTYKZKA

Исполнительный Директор

Алматы Т.А.



**«ЗАКАЗЧИК»**

**ТОО «EcoLog Kazakhstan»**  
Юр.адрес: г.Алматы, Алмалинский район, пр.  
Сейфулина 458, офис 11  
Факт.адрес: г.Алматы, Жетысуский район,  
Мкр.Кулагер, Серикова 61.  
БИН 180940012467  
ИИК KZ48998СТВ0000919602  
АО «First Heartland Jusan Bank»  
БИК TSESKZKA

Директор  
Кириллов Н.В.

**EcoLog**  
**М.П. Kazakhstan**

БСН/БИН  
180940012467

