

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ МИНИСТІРЛІГІНІҢ 16.03.2012 ж. № 01460Р МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯСЫ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ МИНИСТЕРСТВА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН № 01460P ОТ 16.03.2012 г.

ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ЖОБАСЫ НЫСАН ОПЕРАТОРЫ: «ВОСТОКСЕЛЬХОЗПРОДУКТ» ЖШС НЫСАН: «АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ӨНІМДЕРІН ӨНДІРУ ЖӘНЕ ӨҢДЕУ»

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ (ПУО) ОПЕРАТОР ОБЪЕКТА: ТОО «ВОСТОКСЕЛЬХОЗПРОДУКТ» ОБЪЕКТ: «ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

«Востоксельхозпродукт» ЖШС директоры

Директор

ТОО «Востоксельхозпродукт»

С.А. Глушков

«ЭКО2» ЖШС директорі Директор ТОО «ЭКО2»

Е.А. Сидякин

Өскемен 2025 Усть-Каменогорск 2025

А. С. Кушнер

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог

 Ведущий специалист
 Л. С. Китаева

 Инженер-эколог
 Н. Л. Лелекова

 Инженер-эколог
 А. М. Мұратова

 Инженер-эколог
 Ю. П. Солохина

 Инженер-землеустроитель
 К. И. Измайлова

СОДЕРЖАНИЕ стр.

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	6
2 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	7
ОТХОДАМИ	/
2.1 Количественные и качественные показатели текущей ситуации с	11
отходами в динамике за последние три года	11
2.2 Анализ управления отходами в динамике за последние три года	12
2.3 Определение приоритетных видов отходов для разработки	13
мероприятий по сокращению образования отходов	13
3 ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	14
4 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ	16
ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ	10
4.1 Обоснование лимитов накопления отходов	16
5 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	24
6 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	25
УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	25
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ А	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	32

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект Программы управления отходами (ПУО) ТОО «Востоксельхозпродукт» для объекта «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции» разработан на 2026 – 2035 гг., в составе заявки на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории, в связи с окончанием срока действия Разрешения на эмиссии в окружающую среду №КZ38VDD00063229 от 29.11.2016 года.

Также, с целью оптимизации экологической документации, в рамках настоящего проекта ПУО учтены источники выбросов, включеные в действующее Разрешение на эмиссии в окружающую среду №КZ27VDD00157517 от 28.12.2020 года. Поскольку вышеупомянутые Разрешения относятся к одной производственной площадке, предусмотрено их объединение в одно экологическое разрешение.

Согласно решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выданному РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» КЭРК МЭГПР РК от 12.09.2021 г. (предоставлено в приложении Б) для объекта «ВОСТОКСЕЛЬХОЗПРОДУКТ» определена ІІ категория объекта.

Согласно ст. 335 ЭК РК /1/, операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

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

Основными нормативными документами для разработки Программы управления отходами явились:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года № 400-VI /1/;
- Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 09 августа 2021 года № 318 /2/;
- Правила разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами, утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261 /3/;

- Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. №100-п /4/.

Настоящий проект Программы управления отходами выполнен ТОО «ЭКО2», государственная лицензия МООС № 01460P от 16.03.2012 года (представлена в приложении A), тел. 8 (7232) 402-842, +7 708 440 28 42, +7 777 256 26 84, email: eco2@eco2.kz, web: www.eko2.kz..

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Наименование юридического лица (ЮЛ) оператора объекта: ТОО «ВОСТОКСЕЛЬХОЗПРОДУКТ».

Адрес места нахождения ЮЛ: Восточно-Казахстанская область, Шемонаихинский район, Первомайская С.О., С.Первомайский, улица Полевая, 1/4.

БИН: 000140002188.

Директор: Глушков Сергей Алексеевич.

Основной деятельностью предприятия является производство подсолнечного масла.

В рамках настоящего ПУО рассматриваются две промышленные площадки, расположенные в п.Первомайский:

- Площадка №1, расположена по адресу: РК, ВКО, Шемонаихинский район, п. Первомайский, ул. Полевая, 1;
- Площадка №2, расположена по адресу: РК, ВКО, Шемонаихинский район, п. Первомайский, ул. Скоростная, 4.

Согласно решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выданному РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» КЭРК МЭГПР РК от 12.09.2021 г. (предоставлено в приложении Б) для объекта «ВОСТОКСЕЛЬХОЗПРОДУКТ» определена ІІ категория объекта.

Ближайшая жилая зона к площадке №1 находится с юго-западной и южной сторон на расстоянии 200 и 300 м соответственно.

Ближайшая жилая зона к площадке №2 находится с юго-западной стороны на расстоянии 700 м.

2 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Согласно ст. 319 Экологического кодекса РК /1/, под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных пунктами 1), 2), 4) и 5);
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Согласно п. 3 ст. 339 ЭК РК /1/, образователь отходов несет ответственность за обеспечение соблюдения экологических требований по управлению отходами до момента передачи таких отходов во владение лицу, осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии в соответствии со статьей 336 ЭК РК /1/.

Согласно ежегодной инвентаризации отходов на объекте за последние три года образовывались следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы;
- Черные металлы;
- Свинцовые аккумуляторы;
- Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла;
- Отработанные шины;
- Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль;
- Отходы, не указанные иначе (отходы от очистки и переработки злаковых растений);
- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами;
 - Отходы сварки;
- Составляющие компоненты, не определенные иначе (отработанные воздушные фильтры);
 - Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры;
 - Масляные фильтры;
- Отходы, не указанные иначе (отходы маслодельной промышленности);
- Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод;
 - Отходы очистки сточных вод;

- Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы;
- Грунт и камни, содержащие опасные вещества.

Смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала объекта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 20 03 01 (неопасные).

Временное хранение осуществляется в металлическом контейнере на бетоннировавнной площадке. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Черные металлы образуются в результате осуществления ремонтных или монтажных работ. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 16 01 17 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Свинцовые аккумуляторы образуются в результате осуществления технического обслуживания автотранспорта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 16 06 01* (опасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла образуются в результате осуществления технического обслуживания автотранспорта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 13 02 08* (опасные).

Временное хранение осуществляется в металлической емкости на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Отработанные шины образуются в результате осуществления технического обслуживания автотраспорта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314

(далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 16 01 03 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль образуются в результате производства теплоэнергиии (сжигании угля). Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 10 01 01 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на специально оборудованной площадке на территории предприятия. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Отходы, не указанные иначе (отходы от очистки и переработки злаковых растений) образуются в результате производственного процесса. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 02 01 99 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами образуются в результате осуществления технического обслуживания и ремонта автотранспорта и технологического оборудования. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 15 02 02* (опасные).

Временное хранение осуществляется в металлическом контейнере на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Отходы сварки образуются в результате осуществления сварочных работ. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 12 01 13 (неопасные).

Временное хранение осуществляется в металлическом контейнере. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Составляющие компоненты, не определенные иначе (отработанные воздушные фильтры) в результате осуществления технического обслуживания автотранспорта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 16 01 22 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры образуются в результате обработки древесины. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 03 01 05 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Масляные фильтры образуются в результате осуществления технического обслуживания автотранспорта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 16 01 07* (опасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Отходы, не указанные иначе (отходы маслодельной промышленности) образуются в результате производственного процесса. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 02 03 99 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод образуются в результате фильтрации сточных вод. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 19 08 13* (опасные).

Временное хранение осуществляется в емкости фильтра. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Отходы очистки сточных вод образуются в результате фильтрации сточных вод. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 19 08 16 (неопасные).

Временное хранение осуществляется в емкости фильтра. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы в результате обеспечения электроэнергией. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 20 01 21* (опасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Грунт и камни, содержащие опасные вещества образуются в результате фильтрации сточных вод. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 17 05 03* (опасные).

Временное хранение осуществляется в емкости фильтра. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

2.1 Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года

В таблице 2.1 представлены количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года

Таблица 2.1 — Перечень и объемы оходов производства и потребления за последние три года

	ne ip contenim ou ne one Amit ipin re Au						
Понионования отколи	I/	Годовой объем образования, т					
Наименование отходы	Код	2022 г	2023 г	2024 г			
Смешанные коммунальные	20 03 01	25,0	25,0	8,33			
отходы	20 03 01 23,0		23,0	0,55			
Черные металлы	16 01 17	35,0	35,0	-			
Свинцовые аккумуляторы	16 06 01*	0,93	1,05	0,35			
Другие моторные,	13 02 08*	25,0	25,0	8,33			
трансмиссионные и	13 02 08	25,0	25,0	0,33			

смазочные масла				
Отработанные шины	16 01 03	4,5	4,5	1,5
Зольный остаток,	10 01 01	700,0	700,0	233,3
котельные шлаки и зольная		, .	, .	,-
ПЫЛЬ				
Отходы, не указанные	02 01 99	400,0	400,0	133,3
иначе (отходы от очистки и			·	
переработки злаковых				
растений)				
Абсорбенты,	15 02 02*	0,3	0,3	0,1
фильтровальные материалы				
(включая масляные				
фильтры иначе не				
определенные), ткани для				
вытирания, защитная				
одежда, загрязненные				
опасными материалами				
Отходы сварки	12 01 13	0,01	0,01	0,003
Составляющие	16 01 22	0,14	0,14	0,046
компоненты, не				
определенные иначе				
(отработанные воздушные				
фильтры);				
Опилки, стружка, обрезки,	03 01 05	0,2	0,2	0,06
дерево, ДСП и фанеры				0.075
Масляные фильтры	16 01 07*	0,16	0,14	0,053
Отходы, не указанные	02 03 99	12000,0	12000,0	4000,0
иначе (отходы				
маслодельной				
промышленности)	10.00.12*	1.2	1.2	
Шламы, содержащие	19 08 13*	1,2	1,2	-
опасные вещества, других				
видов обработки				
промышленных сточных				
Отурги опистки стоин у	19 08 16	0,15	0,15	
Отходы очистки сточных	17 00 10	0,13	0,13	_
Вод Люминесцентные лампы и	20 01 21*	0,014	0,014	0,0045
· ·	20 01 21	0,014	0,014	0,0043
другие ртутьсодержащие				
отходы Грунт и камни,	17 05 03*			0,05
содержащие опасные	17 03 03	-	_	0,03
вещества				
вещеетва				

2.2 Анализ управления отходами в динамике за последние три года

По образующимся отходам в процессе проведения работ предусмотрены сбор, временное накопление и передача отходов специализированным предприятиям на договорной основе для дальнейших

процессов связанных с обращением отходов.

Срок хранения смешанных коммунальных отходов осуществляется в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток (СП «Санитарноэпидемиологические требования к сбору, 80 использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020).

Временное хранение остальных отходов осуществляется сроком не более шести месяцев (ст. 320 Экологического кодекса).

Собственных полигонов захоронения отходов рассматриваемый объект не имеет.

Анализ управления отходами в динамике за последние три года:

- 1. Оператором рассматриваемого объекта, ведется строгий учет образующихся отходов.
- 2. Сбор и/или накопление отходов на участке проведения работ, осуществляется согласно нормативным документам Республики Казахстан.
- 3. Складирование и хранение, образующихся отходов осуществляется в специализированные контейнеры и специально оборудованных площадках.
- 2.3 Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов

В период эксплуатационных работ сократить объем образования отходов не представляется возможным.

Наилучшим решением будет осуществление своевременной передачи отходов специализированным организациям на договорной основе.

3 ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Целью данной Программы управления отходами является достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению, увеличение доли восстановления отходов и рекультивации полигонов.

Задачей Программы управления отходами является определение путей достижения поставленных целей наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.

Целевые Программы показатели представлены В виде качественных значений. Целевые количественных ИЛИ показатели рассчитываются с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической экономической целесообразности.

В период эксплуатационных работ сократить объем образования отходов не представляется возможным.

Наилучшим решением будет осуществление своевременной передачи отходов специализированным организациям на договорной основе.

Для этого необходимо заключение договоров на передачу отходов, ведение регулярного учета образования отходов, регулярная уборка территории, с целью недопущения организации неорганизованных свалок и прочее.

Цели, задачи и целевые показатели Программы управления отходами представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Цели, задачи и целевые показатели показатели Программы управления отходами

Цель	Задача	Целевые показатели тгрограммы управления отходами Целевые показатели
Отстутствие	Заключение договора на вывоз	Смешанные коммунальные отходы - 25,0 т/год:
превышений	отходов со специализированными	Черные металлы - 35,0 т/год;
установленных	организациями	Свинцовые аккумуляторы - 1,05 т/год
лимитов накопления		Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла - 25,0 т/год
отходов		Отработанные шины - 4,5 т/год;
		Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль - 700,0 т/год;
		Отходы, не указанные иначе (отходы от очистки и переработки злаковых растений) - 400,0 т/год;
		Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры
		иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда,
		загрязненные опасными материалами - 0,3 т/год;
		Отходы сварки - 0,01 т/год;
		Составляющие компоненты, не определенные иначе (отработанные
		воздушные фильтры) - 0,14 т/год;
		Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры - 0,2 т/год;
		Масляные фильтры - 0,16 т/год;
		Отходы, не указанные иначе (отходы маслодельной промышленности) -
		12000,0 т/год;
		Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки
		промышленных сточных вод - 1,2 т/год;
		Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы - 0,014 т/год;
_		Грунт и камни, содержащие опасные вещества - 0,15 т/год.
Отсутствие	Своевременная передача отходов	Недопущение организации организованных свалок.
организации	специализированным организациям	
неоргазированных	на договорной основе.	
свалок	Регулярная уборка территории	
	размещения объекта.	
Учет образования	Регулярное ведение журнала с	Соблюдение лимитов накопления отходов.
отходов	указанием объема образованных и	
	переданных отходов.	

4 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ

Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры представлены в таблице 3.1.

4.1 Обоснование лимитов накопления отходов

Смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала объекта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 20 03 01 (неопасные).

Временное хранение осуществляется в металлическом контейнере на бетоннировавнной площадке. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток (СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

По мере накопления отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования смешанных коммунальных отходов в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 25 т/год.

Черные металлы образуются в результате осуществления ремонтных или монтажных работ. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 16 01 17 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования черных металлов в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 35 т/год.

Свинцовые аккумуляторы образуются в результате осуществления технического обслуживания автотранспорта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и

природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 16 06 01* (опасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования свинцовых аккумуляторов в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 1,05 т/год.

Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла образуются в результате осуществления технического обслуживания автотранспорта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 13 02 08* (опасные).

Временное хранение осуществляется в металлической емкости на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям. Также данный вид отхода может быть использован предприятимем на собственные нужды.

Объем образования масел в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 25 т/год.

Отработанные шины образуются в результате осуществления технического обслуживания автотраспорта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 16 01 03 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования отработанных шин в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 4,5 т/год.

Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль образуются в результате производства теплоэнергиии (сжигании угля). Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 10 01 01 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на специально оборудованной площадке на территории предприятия. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе

специализированным организациям. Также данный вид отхода может быть использован предприятимем на собственные нужды.

Объем образования зольного остатка в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 700 т/год.

Отходы, не указанные иначе (отходы от очистки и переработки злаковых растений) образуются в результате производственного процесса. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 02 01 99 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования отходов от очистки и переработки злаковых растений в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 400 т/год.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами образуются в результате осуществления технического обслуживания и ремонта автотранспорта и технологического оборудования. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 15 02 02* (опасные).

Временное хранение осуществляется в металлическом контейнере на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования ветоши промасленной в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 0,3 т/год.

Отходы сварки образуются в результате осуществления сварочных работ. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 12 01 13 (неопасные).

Временное хранение осуществляется в металлическом контейнере. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования отходов сварки в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 0,01 т/год.

Составляющие компоненты, не определенные иначе (отработанные воздушные фильтры) в результате осуществления технического обслуживания автотранспорта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 16 01 22 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования отработанных воздушных фильтров в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 0,14 т/год.

Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры образуются в результате обработки древесины. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 03 01 05 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям. Также данный вид отхода может быть использован предприятимем на собственные нужды.

Объем образования древесных отходов в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 0,2 т/год.

Масляные фильтры образуются в результате осуществления технического обслуживания автотранспорта. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 16 01 07* (опасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования масляных фильтров в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 0,16 т/год.

Отходы, не указанные иначе (отходы маслодельной промышленности) образуются в результате производственного процесса. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 02 03 99 (неопасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования отходов маслодельной промышленности в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 12000,0 т/год.

Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод образуются в результате фильтрации сточных вод. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее — Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 19 08 13* (опасные).

Временное хранение осуществляется в емкости фильтра. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования шламов, содержащих опасные вещества, в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 1,2 т/год.

Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы в результате обеспечения электроэнергией. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 20 01 21* (опасные).

Временное хранение осуществляется на складе. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования люминесцентных ламп в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 0,014 т/год.

Грунт и камни, содержащие опасные вещества образуются в результате фильтрации сточных вод. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 (далее – Классификатор отходов) /5/, отходы имеют следующий код: 17 05 03* (опасные).

Временное хранение осуществляется в емкости фильтра. По мере накопления, но не более чем через шесть месяцев, отходы передаются на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования грунта и камней, содержащих опасные вещества, в целом по объекту принят на основании данных предыдущих лет и составляет 0,15 т/год.

Таблица 4.1 – Лимиты накопления отходов в период эксплуатации объекта в целом

оовекта в целом	1	1	_	Г	_
Наименование отходов	Код	Образование, т/год	Накопление, т/год	Захоронение, т/год	Передача спец. организациям на договорной основе либо использование предприятием на собственные нужды, т/год
1	2	3	4	5	6
		2026-2035	5 годы		
Смешанные	20 03 01	25.0	25.0		25.0
коммунальные отходы	20 03 01	25,0	25,0	-	25,0
Черные металлы	16 01 17	35,0	35,0	-	35,0
Свинцовые аккумуляторы	16 06 01*	1,05	1,05	-	1,05
Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	25,0	25,0	-	25,0
Отработанные шины	16 01 03	4,5	4,5	-	4,5
Зольный остаток, котельные шлаки и	10 01 01	700,0	700,0	-	700,0
зольная пыль Отходы, не указанные иначе (отходы от очистки и переработки злаковых растений)	02 01 99	400,0	400,0	-	400,0
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	15 02 02*	0,3	0,3	-	0,3
Отходы сварки	12 01 13	0,01	0,01	-	0,01
Составляющие компоненты, не определенные иначе (отработанные воздушные фильтры);	16 01 22	0,14	0,14	-	0,14
Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры	03 01 05	0,2	0,2	-	0,2
Масляные фильтры	16 01 07*	0,16	0,16	-	0,16
Отходы, не указанные иначе (отходы маслодельной промышленности)	02 03 99	12000,0	12000,0	-	12000,0
Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод	19 08 13*	1,2	1,2	-	1,2
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	0,014	0,014	-	0,014
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	17 05 03*	0,15	0,15	-	0,15
Итого опасных от		27,874	27,874	-	27,874
Итого неопасных о	тходов:	13164,85	13164,85	-	13164,85
Итого:		13192,724	13192,724	-	13192,724

Таблица 4.2 – Лимиты накопления отходов в период эксплуатации производственной площадки №1

производственной	тысщадк	11 % / _ 1	,	,	
Наименование отходов	Код	Образование, т/год	Накопление, т/год	Захоронение, т/год	Передача спец. организациям на договорной основе либо использование предприятием на собственные нужды, т/год
1	2	3	4	5	6
		2026-203	5 голы		
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	12,5	12,5	-	12,5
Черные металлы	16 01 17	17.5	17.5	_	17.5
Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль	10 01 01	695,0	695,0	-	695,0
Отходы, не указанные иначе (отходы от очистки и переработки злаковых растений)	02 01 99	400,0	400,0	-	400,0
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	15 02 02*	0,15	0,15	-	0,15
Отходы сварки	12 01 13	0,005	0,005	_	0,005
Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры	03 01 05	0,2	0,2	-	0,2
Отходы, не указанные иначе (отходы маслодельной промышленности)	02 03 99	12000,0	12000,0	-	12000,0
Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод	19 08 13*	0,6	0,6	-	0,6
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	0,007	0,007	-	0,007
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	17 05 03*	0,075	0,075	-	0,075
Итого опасных от	ходов:	0,832	0,832	-	0,832
Итого неопасных о		13125,205	13125,205	_	13125,205
Итого:	F 1	13126,037	13126,037	_	13126,037

Таблица 4.3 – Лимиты накопления отходов в период эксплуатации производственной площадки №2

производственной	площадк	11 3 1_2			
Наименование отходов	Код	Образование, т/год	Накопление, т/год	Захоронение, т/год	Передача спец. организациям на договорной основе либо использование предприятием на собственные нужды, т/год
1	2	3	4	5	6
	•	2026-2035	5 годы		•
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	12,5	12,5	-	12,5
Черные металлы	16 01 17	17,5	17,5	-	17,5
Свинцовые аккумуляторы	16 06 01*	1,05	1,05	-	1,05
Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	25,0	25,0	-	25,0
Отработанные шины	16 01 03	4,5	4,5	-	4,5
Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль	10 01 01	5,0	5,0	-	5,0
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	15 02 02*	0,15	0,15	-	0,15
Отходы сварки	12 01 13	0,005	0,005	-	0,005
Составляющие компоненты, не определенные иначе (отработанные воздушные фильтры);	16 01 22	0,14	0,14	-	0,14
Масляные фильтры	16 01 07*	0,16	0,16	-	0,16
Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод	19 08 13*	0,6	0,6	-	0,6
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	0,007	0,007	-	0,007
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	17 05 03*	0,075	0,075	-	0,075
Итого опасных от	ходов:	27,042	27,042	-	27,042
Итого неопасных о	тходов:	39,645	39,645	-	39,645
Итого:		66,687	66,687	-	66,687

5 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Для реализации настояшей Программы управления отходами ТОО «ВОСТОКСЕЛЬХОЗПРОДУКТ» для объекта «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции» необходимы трудовые ресурсы. Требуется назначить ответственного, с целью ведения учета образования отходов, контроля соблюдения Программы управления отходами.

Также необходимы финансовые ресурсы. Источником финансирования является ТОО «ВОСТОКСЕЛЬХОЗПРОДУКТ».

Технические ресурсы для осуществления настоящей Программы управления отходами не требуются.

6 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

План мероприятий является составной частью Программы и содержит совокупность действий/мероприятий, направленных на полное достижение целей и задач Программы, с указанием показателей результатов по мероприятиям, с определением сроков исполнителей, формы завершения, необходимых затрат на реализацию программы и источников финансирования.

С учетом поставленных целей и задач Программы управления отходами был разработан план мероприятий на 2026 – 2035 годы.

Основные мероприятия по управлению отходами заключаются в следующем:

- 1. Регулярная уборка территории размещения объекта;
- 2. Заключение договоров на вывоз отходов специализированными организациями;
- 3. Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе;
- 4. Постоянный визуальный контроль за надлежащим состоянием накопителей отходов и площадок временного хранения отходов.
 - 5. Учет образования отходов.

План мероприятий по реализации Программы управления отходами для объекта «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции» представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - План мероприятий по реализации Программы управления отходами для объекта «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции»

№	Мероприятие	Показатель (качетвенный/ количественный)	Срок исполнения	Исполнитель	Предполагаем ые расходы (тыс. тенге в год)	Источник финансирова ния	Форма завершения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Регулярная уборка территории временного хранения (накопления) отходов	Недопущение организации организованных свалок	Постоянно, 2026- 2035 годы	ТОО «Востоксельхозпрод укт»	-	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
2	Заключение договоров на вывоз с отходов со специализированными организациями	Договора на вывоз отходов	Ежегодно, 2026- 2035 годы	ТОО «Востоксельхозпрод укт»	-	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
35	Постоянный визуальный контроль за надлежащим состоянием накопителей отходов и площадок временного хранения отходов	Недопущение организации организованных свалок	Постоянно, 2026- 2035 годы	ТОО «Востоксельхозпрод укт»	-	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
4	Учет образования отходов	Соблюдение нормативов накопления отходов	Постоянно, 2026- 2035 годы	ТОО «Востоксельхозпрод укт»	-	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

Окончание таблицы 6.1 - План мероприятий по реализации Программы управления отходами для объекта «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции»

1	2	<u>3</u>	4	5	6	7	8
5	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Смешанные коммунальные отходы - 25,0 т/год: Черные металлы - 35,0 т/год; Свинцовые аккумуляторы - 1,05 т/год Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла - 25,0 т/год Отработанные шины - 4,5 т/год; Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль - 700,0 т/год; Отходы, не указанные иначе (отходы от очистки и переработки злаковых растений) - 400,0 т/год; Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,3 т/год; Отходы сварки - 0,01 т/год; Составляющие компоненты, не определенные иначе (отработанные воздушные фильтры) - 0,14 т/год; Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры - 0,2 т/год; Масляные фильтры - 0,16 т/год; Отходы, не указанные иначе (отходы маслодельной промышленности) - 12000,0 т/год; Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод- 1,2 т/год; Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы - 0,014 т/год; Грунт и камни, содержащие опасные вещества - 0,15 т/год.	Постоянно, 2026-2035 годы	ТОО «Востоксельхозпр одукт»	В зависимости от тарифа	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.
- 2. Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.
- 3. Правила разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами, утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261.
- 4. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. №100-п.
- 5. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные приказом Министра Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

1-1 12001025





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана Товаришество с ограниченной ответственностью "ЭКО2"

Восточно-казахстанская область Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица ДЗЕРЖИНСКОГО,

(полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица /

полностью фамилия, имя, отчество физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О лицензировании»)

Особые условия действия лицензии лицензия действительна на территории Республики Казахстан

(в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Орган, выдавший лицензию

Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Комитет экологического регулирования и контроля

(полное наименование государственного органа лицензирования)

Руководитель (уполномоченное лицо)

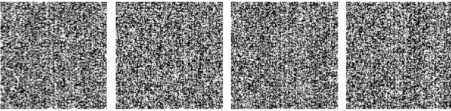
ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего

Дата выдачи лицензии 16.03.2012

Номер лицензии 01460P

Город г.Астана



12001025 Страница 1 из 2



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ **ЛИЦЕНЗИИ**

Номер лицензии 01460P

Дата выдачи лицензии 16.03.2012

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной

Орган, выдавший приложение к

Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан. Комитет экологического регулирования и контроля

01460P

лицензии

Руководитель (уполномоченное лицо)

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

Город

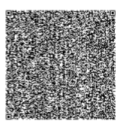
Дата выдачи приложения к 16.03.2012

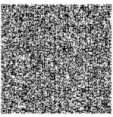
лицензии

001

Номер приложения к лицензии

г.Астана





12001025 Страница 2 из 2



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ **ЛИЦЕНЗИИ**

Номер лицензии 01460P

Дата выдачи лицензии 16.03.2012

Филиалы,

представительства

(полное наименование, местонахождение, реквизиты)

Производственная база

(местонахождение)

Орган, выдавший приложение к лицензии Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан. Комитет экологического регулирования и

контроля

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа,

выдавшего лицензию)

Дата выдачи приложения к

лицензии

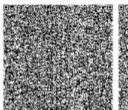
16.03.2012

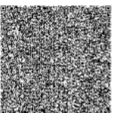
Номер приложения к

лицензии

01460P 001

Город <u>г.Астана</u>





ПРИЛОЖЕНИЕ Б



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГУ "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

«12» сентябрь 2021 г.

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "ТОО "ВОСТОКСЕЛЬХОЗПРОДУКТ"", "10411"

(код основного вида экономической деятельности и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Определена категория объекта: II

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность).

Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя: 000140002188

Идентификационный номер налогоплательщика:

Адрес (место нахождения, почтовый индекс) юридического лица или

место жительства индивидуального предпринимателя: Восточно-Казахстанская область

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: (Восточно-Казахстанская область, Шемонаихинский район, с. Предгорное)

,Восточно-Казахстанская область, Шемонаихинский район, п. Первомайский)

,Восточно-Казахстанская область, Шемонаихинский район, п. Первомайский)

Руководитель: АЛИЕВ ДАНИЯР БАЛТАБАЕВИЧ (фамилия, имя, отчество (при его наличии)) «12» сентябрь 2021 года

подпись:

