



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

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

**ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ЖОБАСЫ  
НЫСАН ОПЕРАТОРЫ: «СЕЙВУР-ЛТД» ЖШС  
НЫСАН: «ҚАРА ЖӘНЕ ТҮСТІ МЕТАЛЛ ҚҰЙМАСЫНАН  
БҰЙЫМДАР ӨНДІРІСІ»**

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ (ПУО)  
ОПЕРАТОР ОБЪЕКТА: ТОО «СЕЙВУР-ЛТД»  
ОБЪЕКТ: «ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЧЕРНОГО И  
ЦВЕТНОГО ЛИТЬЯ»**

«СЕЙВУР-ЛТД» ЖШС директоры  
Директор ТОО «СЕЙВУР-ЛТД»



К.Б. Агадилов

«ЭКО2» ЖШС директоры  
Директор ТОО «ЭКО2»



Е.А. Сидякин

Өскемен 2025  
Усть-Каменогорск 2025

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ведущий специалист

Л. С. Китаева

Инженер-эколог

Н. Л. Лелекова

Инженер-эколог

А. М. Муратова

Инженер-эколог

Ю. П. Солохина

Инженер-землеустроитель

К. И. Измайлова

Инженер-эколог

А. С. Кушнер

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
ВВЕДЕНИЕ	4
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	6
2 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	7
2.1 Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года	8
2.2 Анализ управления отходами в динамике за последние три года	8
2.3 Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов	9
3 ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	10
4 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ	11
4.1 Обоснование лимитов накопления отходов	11
5 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	14
6 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	15
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ А	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	21

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект Программы управления отходами (ПУО) ТОО «Сейвур-ЛТД» для объекта «Производство изделий из черного и цветного литья» 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 № KZ86VDD00056351 от 20.07.2016 года.

Согласно решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выданному РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» КЭРК МЭГПР РК от 24.12.2021 г. (предоставлено в приложении Б) для объекта «Сейвур-ЛТД» определена II 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 № 01460Р от 16.03.2012 года

(представлена в приложении А), тел. 8 (7232) 402-842, +7 708 440 28 42, +7 777 256 26 84, email: [eco2@eco2.kz](mailto:eco2@eco2.kz), web: [www.eko2.kz](http://www.eko2.kz)..

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Наименование юридического лица (ЮЛ) оператора объекта: ТОО «Сейвур-ЛТД».

Адрес места нахождения ЮЛ: область Абай, г.Семей, Западный промузел территория арматурного завода.

БИН: 981040003079.

Директор: Агадилов Кайрат Баяхметович.

Основной вид деятельности предприятия: производство изделий из черного и цветного литья.

Производительность предприятия: литейный цех — производительность годного литья - 608,5 т/год. Участок цветного и черного литья — производительность годного литья цветных металлов — 105,5 т/год.

Согласно решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выданному РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» КЭРК МЭГПР РК от 24.12.2021 г. (предоставлено в приложении Б) для объекта «Сейвур-ЛТД» определена II категория объекта.

Ближайшая жилая зона (земельный участок с целевым назначением «для индивидуального жилищного строительства») расположена в северо-восточном направлении от территории предприятия на расстоянии 290 метров.

## 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;
- Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль;

*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 бетонированной площадке. 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 теплоэнергии (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.

## 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 отходов производства и потребления за последние три года

Наименование отходы	Код	Годовой объем образования, т		
		2022 г	2023 г	2024 г
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	9,0	9,0	4,0
Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль	10 01 01	42,9	13,2	9,0

## 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°C 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).

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 показатели Программы представлены в виде количественных или качественных значений. Целевые показатели рассчитываются с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и 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 Программы управления отходами

Цель	Задача	Целевые показатели
Отсутствие превышений установленных лимитов накопления отходов	Заключение договора на вывоз отходов со специализированными организациями	Смешанные коммунальные отходы - 9,0 т/год; Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль - 110,592 т/год.
Отсутствие организации неорганизованных свалок	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе.	Недопущение организации организованных свалок.
	Регулярная уборка территории размещения объекта.	
Учет образования отходов	Регулярное ведение журнала с указанием объема образованных и переданных отходов.	Соблюдение лимитов накопления 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 бетонированной площадке. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°C 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 принят на основании данных предыдущих лет и составляет 9,0 т/год.

*Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль* образуются в результате производства теплоэнергии (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 предприятием на собственные нужды.

Ранее на предприятии предельный объем образования отхода составлял 240 т/год (при расходе угля 1300 т/год).

Учитывая, что на предприятии предусматривается сокращение расхода угля на 700 т/год, в связи с ликвидацией термической печи, ниже приведен расчет образования золошлаковых отходов.

Расчет приведен в соответствии с Приложением 15 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 года №100-Ө «Методика расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе».

Количество золошлакового материала, подлежащего удалению из котельного помещения, складывается из массы шлака, образующегося от сжигания твердого топлива и летучей золы, уловленной от отходящих газов:

$$M_{обр}^{зл} = M_{шл} + M_{зл},$$

где:  $M_{обр}^{зл}$  – годовой объем золошлакоудаления, т;

$M_{шл}$  – годовой выход шлаков, т;

$M_{зл}$  – годовой улов золы в золоулавливающих установках, т.

Объем образования шлака рассчитывается по формуле:

$$M_{шл} = 0,01 \times B \times A^r - N_{зл}, \text{ т/год}$$

$$N_{зл} = 0,01 \times B \times (\alpha \times A^r + q_4 \times Q^r / 32680),$$

где:  $B$  – годовой расход угля, т/год;

$A^r$  – зольность топлива на рабочую массу;

$\alpha$  – доля уноса золы из топки, при отсутствии данных принимается  $\alpha = 0,25$ ;

$q_4$  – потери тепла вследствие механической неполноты сгорания угля, %. При отсутствии данных можно использовать ориентировочные значения, приведенные в таблице в 4.2 Методики;

$Q^r$  – теплота сгорания топлива (таблица 4.1 Методики) в кДж/кг;

32680 кДж/кг – теплота сгорания условного топлива.

Объем образования угольной золы, уловленной в пылегазовой очистной установке рассчитывается по формуле:

$$M_{зл} = N_{зл} \times n, \text{ т/год}$$

где:  $n$  – доля твердых частиц, улавливаемых в золоуловителе.

При расходе угля 600 т/год, объем образования золошлаковых отходов составит:

$$N_{зл} = 0,01 \times 600 \times (0,25 \times 19,8 + 7 \times 19470 / 32680) = 57,72.$$

$$M_{шл} = 0,01 \times 600 \times 19,8 - 57,72 = 64,08 \text{ т/год.}$$

$$M_{зл} = 57,72 \times 0,85 = 45,512 \text{ т/год.}$$

$$M_{обр}^{зл} = 64,08 + 45,512 = \underline{110,592 \text{ т/год.}}$$

Таблица 4.1 – Лимиты накопления отходов в период эксплуатации (2026-2035 годы)

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
<b>2026-2035 годы</b>					
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	9,0	9,0	-	9,0
Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль	10 01 01	110,592	110,592	-	110,592
<b>Итого опасных отходов:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>Итого неопасных отходов:</b>		<b>119,592</b>	<b>119,592</b>	<b>-</b>	<b>119,592</b>
<b>Итого:</b>		<b>119,592</b>	<b>119,592</b>	<b>-</b>	<b>119,592</b>

## 5 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Для реализации настоящей Программы управления отходами ТОО «СЕЙВУР-ЛТД» для объекта «Производство изделий из черного и цветного литья» 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 «СЕЙВУР-ЛТД».

Технические ресурсы для осуществления настоящей Программы управления отходами не требуются.

## 6 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ 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 изделий из черного и цветного литья» представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - План мероприятий по реализации Программы управления отходами для объекта «Производство изделий из черного и цветного литья»

№	Мероприятие	Показатель (качественный/ 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 отходов (накопления)	Недопущение организации организованных свалок	Постоянно, 2026-2035 годы	ТОО «СЕЙВУР-ЛТД»	-	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 «СЕЙВУР-ЛТД»	-	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
35	Постоянный визуальный контроль за надлежащим состоянием накопителей отходов и площадок временного хранения	Недопущение организации организованных свалок	Постоянно, 2026-2035 годы	ТОО «СЕЙВУР-ЛТД»	-	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
4	Учет образования отходов	Соблюдение нормативов накопления отходов	Постоянно, 2026-2035 годы	ТОО «СЕЙВУР-ЛТД»	-	Собственные средства	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
5	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Смешанные коммунальные отходы - 9,0 т/год;  Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль - 110,592 т/год;	Постоянно, 2026-2035 годы	ТОО «СЕЙВУР-ЛТД»	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.
7. Методика расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе. Приложение 15 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 года №100-Ө.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

1 - 1



12001025



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

**Выдана** Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКО2"  
 Восточно-казахстанская область Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица ДЗЕРЖИНСКОГО,  
 24, 51, РНН: 181600281351  
 (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»)

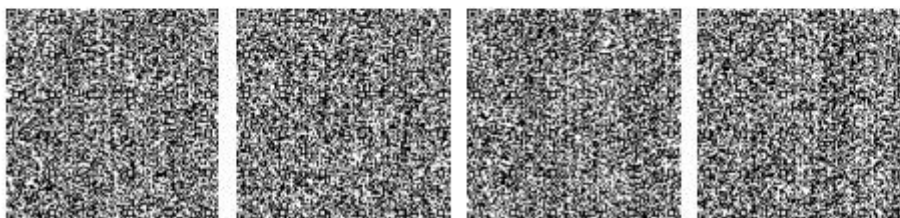
**Орган, выдавший  
 лицензию** Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан,  
 Комитет экологического регулирования и контроля  
 (полное наименование государственного органа лицензирования)

**Руководитель  
 (уполномоченное лицо)** ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ  
 (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего  
 лицензию)

**Дата выдачи лицензии** 16.03.2012

**Номер лицензии** 01460P

**Город** г.Астана



Данный документ согласно пункту 1 статьи 17 закона от 1 января 2005 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи»  
 равнозначен документу на бумажном носителе.

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 деятельности

Орган, выдавший приложение к лицензии	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.	
Руководитель (уполномоченное лицо)	Комитет экологического регулирования и контроля	
	ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ	
Дата выдачи приложения к лицензии	16.03.2012	
Номер приложения к лицензии	001	01460P
Город	г.Астана	



Берілген құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» 2003 жылғы 7 қыркүйектің Қазақстан Республикасы Заңының 7 бабының 3 тармағына сәйкес қолға тасымалдатын құжатқа тең.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

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

001

01460P

Город

г.Астана



Берілген құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 7 бабының 1 тармағына сәйкес қызыл таспамен қолма қол жазылған және тек.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

## 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**

«24» декабрь 2021 г.

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на  
окружающую среду: "ТОО "СЕЙВУР-ЛТД"", "24511"

(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:  
981040003079

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, Восточно-Казахстанская область, Семей Г.А., г.Семей Западный промузел, территория Арматурного завода)

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

подпись:

