



ЗАПАДНО · КАЗАХСТАНСКАЯ  
СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ

«АҚ-ЖАЙЫҚ-7» ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ак-Жайык-7» /  
Limited liability partnership «Ak-Zhayik-7»

БИН: 040140001187

Республика Казахстан, 060007, г. Атырау, ул. С. Датова, 28

+7 (7122) 30-40-63

welcome@vagdepo.kz

№ 105 от 14.03.2023 г.

Руководителю  
Департамента экологии  
по Атырауской области  
г-ну А.М. Бекмухаметову

В соответствии с Экологическим Кодексом РК направляем Вам отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) на объектах ТОО «Ак-Жайык-7» и по филиалам ТОО «Ак-Жайык-7» в поселке Доссор, г. Кульсары за 2022 год.

Приложение: 1. Отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) на объектах ТОО «Ак-Жайык-7» за 2022 год – 1 экз.

2. Отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) на объектах Филиала ТОО «Ак-Жайык-7» в поселке Доссор за 2022 год – 1 экз.

3. Отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) на объектах Филиала ТОО «Ак-Жайык-7» в г. Кульсары за 2022 год – 1 экз.

Директор  
ТОО «Ак-Жайык-7»

Сакаев А.Ф.

Исп. Жумашева С.У.  
тел.30-40-69 (внут.347).



## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ак-Жайык-7»
2	БИН предприятия	040 140 001 187
3	Почтовый адрес предприятия	Zhumasheva@vagdepo.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сакаев Анвар Фаридович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жумашева Саягуль Умирбековна
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО Ак-Жайык-7
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	г. Атырау
8.3.	улица/участок	С.Датова
8.4.	№ дома /строения/участка	28
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 47.105925 Долгота 51.943042
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО Ак-Жайык-7
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Ремонт подвижного состава

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер CAS	Категория по (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1			Железо оксиды	896,3	Р
2			Марганец и его соединения	23,5	Р
3			диНатрий карбонат	226	Р
4	7440-02-0	2	Никель оксид в пересчете на никель	3,6	Р
5	7440-47-3	2	Хром в пересчете на хром оксид	8,56	Р
6			Углерод (сажа)	0,025	Р
7			Фториды неорганическое плохо растворимые	0,13	Р
8			Бензапирен	0,00088	Р
9		6	Взвешенные вещества	3796,82	Р
10			Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния более 70%	121,1	Р
11			Пыль неорганическая, 70-20% двуокись кремния	458,77	Р
12			Пыль абразивная	48,08	Р
13			Пыль древесная	605,38	Р
14		1	Азота диоксид	1703,36	Р
15	10024-97-2	1	Азот оксид	164,61	Р
16		1	Сера диоксид	162,82	Р
17			Сероводород (дигидросульфид)	0,6	Р
18	630-08-0	1	Углерод оксид	5194,9	Р
19		6	Фтористые газообразные	4,25	Р

			соединения пересчете на фтор	в	
20			Диметилбензол	2731,9	P
21			Метилбензол	529,1	P
22			Бутан-1-ол	158,7	P
23			Этанол	105,83	P
24			2-этоксиэтанол	84,66	P
25			Бутилацетат	105,8	P
26			Формальдегид	0,00629	P
27			Пропан-2-он	74,1	P
28			Масло минеральное нефтяное	0,04	P
29			Уайт-спирит	2731,9	P
30			Углеводороды предельные C12-C19	464	P
31			Эмульсол	0,02421	P

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1					
2					
3					

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

	Объем стоков переданных организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	6365	-	-	-

2				

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому отход подвергается ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	<i>Отработанные технические масла Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла</i>	5,92	13 02 08*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
2	<i>Нефтешлам Донные шламы</i>	1	15 01 03*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
3	<i>Тара загрязненная Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами</i>	0,645	15 01 10*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
4	<i>Нефтедержащие материалы Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами</i>	0,1735	15 02 02*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
5	<i>Нефтезагрязненные стоки Отходы, содержащие другие опасные вещества</i>	125	16 07 09*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0

6	<b>Медицинские отходы</b> Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	0,0103	18 01 03*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
7	<b>Отработанные ртутьсодержащие отходы</b> Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,0182	20 01 21*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
8	<b>Зольный остаток и шлак</b> Угольная летучая зола	1,58	10 01 02	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
9	<b>Отходы абразива</b> Шламы от механической обработки	2,14	12 01 15	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
10	<b>Отработанные шины</b>	0,18	16 01 13		
11	<b>Отходы резинотехнических изделий</b> Пластмассы и резины	1,78	19 12 04	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
12	<b>Отходы бумаги и картона</b> Бумага и картон	4,669	20 01 01	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
13	<b>Отходы отработанной оргтехники и оборудования</b> Списанное электрическое и электронное оборудование	0,2	20 01 36	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
14	<b>Отходы полиграфических фотографических материалов</b> (Списанное электрическое и электронное оборудование содержащие опасные составляющие )	0	20 01 35*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
15	<b>Отходы металлолома</b> Смешанные металлы	1079,12 441	17 04 07	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
	<b>Твердо- бытовые отходы</b> Смешанные коммунальные отходы	448,8	20 03 01	У (Передано на утилизации согласно договора)	0

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ТОО «Ак-Жайык-7» в г. Кульсары
2	БИН предприятия	070941007760
3	Почтовый адрес предприятия	Zhumasheva@vagdepo.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сакаев Анвар Фаридович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жумашева Саягуль Умирбековна
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Филиал ТОО «Ак-Жайык-7» в г. Кульсары
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	г. Кульсары
8.3.	улица/участок	218
8.4.	№ дома /строения/участка	18
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 46,915 Долгота 53,944
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Филиал ТОО «Ак-Жайык-7» в г. Кульсары
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Ремонт подвижного состава
* "объект" согласно определению в Правилах		

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер CAS	Категория по (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1		6	Взвешенные вещества	255,368	
2			Пыль неорганическая, 70-20% двуокись кремния	0	
3			Железо оксиды	190,05487	Р
4			Марганец и его соединения	3,0518	Р
5	10024-97-2	1	Азот оксид	12,16618	Р
6		1	Азота диоксид	74,87	Р
7	630-08-0	1	Углерод оксид	92,56	Р
8		6	Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор	0,064	Р
9			Фториды неорганическое плохо растворимые	0	Р
10			Диметилбензол	37,7168	Р
11			Метилбензол	15,2	
12			Бутан-1-ол	6,961	Р
13			Этанол	13,26	Р
14			2-этоксиэтанол	2,432	
15			Бутилацетат	6,1	Р
16			Этилацетат	3,15	Р
17			Пропан-2-он	2,128	Р
18			Масло минеральное нефтяное	0,001945	Р
19			Скипидар в пересчете на углерод	0,585	Р
20			Уайт-спирит	35	Р



Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1			0		

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

	Объем стоков переданных организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	-	-	-
2				

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому отход подвергается ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	0	0	0	0

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ТОО «Ак-Жайык-7» в п. Доссор
2	БИН предприятия	100741009202
3	Почтовый адрес предприятия	Zhumasheva@vagdepo.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сакаев Анвар Фаридович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жумашева Саягуль Умирбековна
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Филиал ТОО «Ак-Жайык-7» в п. Доссор
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	г. Атырау, Макатский район
8.3.	улица/участок	мкр. Нефтяников
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 47,506 Долгота 52,959
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Филиал ТОО «Ак-Жайык-7» в п. Доссор
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Ремонт подвижного состава
* "объект" согласно определению в Правилах		

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер CAS	Категория по (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1			0	0	0

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1			0		
2					
3					

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

	Объем стоков переданных организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	-	-	-
2				


\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому отход подвергается ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1		0	0	0	0