

Исх. №54  
«29» марта 2024 г.

**РГУ «Департамент экологии по  
г. Шымкент»**

В соответствии со ст. 22 Экологического кодекса РК и с Правилами ведения «Государственного регистра выбросов и переноса загрязителей, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды» в связи с этим, предоставляем Вам отчет по РВПЗ за 2023 год.

*В приложении:* отчет на 3 листах.

**ТОО «Аламан береке»**



**ДУЙСЕМБИЕВА  
ГУЛЬЖАН**

Подписано: ДУЙСЕМБИЕВА  
ГУЛЬЖАН  
DN: cn=ДУЙСЕМБИЕВА  
ГУЛЬЖАН, c=KZ,  
o=Товарищество с  
ограниченной  
ответственностью "Аламан  
береке", ou=BIN121140015216,  
email=tootalamanbereke@mail.ru  
Дата: 2024.03.29 17:10:04  
+05'00'

**Г.Т.Дуйсембиева**

Исп.: Сеит Н.А.  
8(7252) 23-29-82

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Аламан береке»
2	БИН предприятия	121140015216
3	Почтовый адрес предприятия	160015, г. Шымкент, район Абайский, Мкр. Катын Копр, улица АЛЬ-ФАРАБИ, дом 23/3
4	ФИО первого руководителя предприятия	Г.Т.Дуйсембиева
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Г.Т.Дуйсембиева
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Шымкент, район Абайский, Мкр. Катын Копр, улица АЛЬ-ФАРАБИ, дом 23/3
8.1.	Область	
8.2.	Город	город Шымкент
8.3.	улица/участок	Мкр. Катын Копр, улица АЛЬ-ФАРАБИ, дом 23/3
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42.16 69.42
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*	(II)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	-
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

<b>Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год</b>											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	0301	Азота диоксид	0,6462444	-	-	-	-	-	-	Р
2	-	0304	Азота оксид	0,10488834	-	-	-	-	-	-	Р
3	-	0330	Сера диоксид	1,30372688	-	-	-	-	-	-	Р
4	-	0328	Углерод оксид	0,86724794	-	-	-	-	-	-	Р
6	-	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	3,20445	-	-	-	-	-	-	Р

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

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

<b>Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год</b>											
№ 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)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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 переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	-	-	-	-

\* 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 подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	20,294826	15 02 02*	-	-
2	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	1,161028	20 01 21*	-	-
3	Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	4,33278	20 01 33*	-	-
4	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	10,020806	08 01 11*	-	-
5	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	11,653	13 02 08*	-	-
6	Предварительно смешанные отходы, в состав которых входит хотя бы один вид опасных отходов	10,987	19 02 04*	-	-
7	Масляные фильтры	30,1717	16 01 07*	-	-

8	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	6,1595	17 05 03*	-	-
9	Насыщенные или отработанные ионообменные смолы	14	19 08 06*	-	-
10	Водные жидкие отходы	2,785	19 11 03*	-	-
11	Трюмные воды (масла) из канализаций пристаней	946,664	13 04 02*	-	-
12	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	0,008	15 01 10*	-	-
13	Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ	1	16 05 06*	-	-

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

#### Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)						
						Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	-	-	-