

Исх. № 15  
«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.

**ГКП на ПХВ «Шымкент сушар»**

**Жолдыкараев Д.К.**



**ЖОЛДЫКАРАЕВ  
ДУЛАТ**

Подписано: ЖОЛДЫКАРАЕВ  
ДУЛАТ  
DN: cn=ЖОЛДЫКАРАЕВ ДУЛАТ,  
o=KZ, ou=Государственное  
коммунальное предприятие на  
праве хозяйственного ведения  
"Шымкент сушар"  
государственного учреждения  
"Управления развития  
комфортной городской среды  
города Шымкент",  
ou=BIN171040001787  
Date: 2024.03.29 14:26:56 +05'00'

Исп.: Мухтарбек А.Н.  
8(7252) 23-29-82

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГКП на ПХВ «Шымкент сушар» ГУ «Управления развития комфортной городской среды города Шымкент»
2	БИН предприятия	171040001787
3	Почтовый адрес предприятия	Казахстан, город Шымкент, район Тұран, Микрорайон Айкап, улица Жулдыз, дом 31, почтовый индекс 160011
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жолдыкараев Д.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жолдыкараев Д.К.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной
8	Фактический адрес промышленной площадки:	город Шымкент, район Тұран, Микрорайон Айкап, улица Жулдыз, дом 31, почтовый индекс 160011
8.1.	Область	
8.2.	Город	Шымкент
8.3.	улица/участок	улица Жулдыз, дом 31
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42.205806 69.510062
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

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

№ 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, использованной 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 (IV) диоксид	0,136957	-	-	-	-	-	-	Р
2	-	0304	Азот (II) оксид	0,022256	-	-	-	-	-	-	Р
3	-	0330	Сера диоксид	0,107909	-	-	-	-	-	-	Р
4	-	0370	Углерод оксид	0,388623	-	-	-	-	-	-	Р
5	-	0303	Аммиак	0,821867	-	-	-		-	-	Р
6	-	0333	Сероводород	0,040049	-	-	-		-	-	Р
7	-	0410	Метан	81,59849	-	-	-		-	-	Р
8	-	0616	Диметилбензол	0,667729	-	-	-		-	-	Р
9	-	0621	Метилбензол	1,114941	-	-	-		-	-	Р
10	-	0627	Этилбензол	0,146475	-	-	-		-	-	Р
11	-	1325	Формальдегид	0,148082	-	-	-		-	-	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

**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)
				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	-	-	-	-	-

\*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	-	-	-