

Қазақстан Республикасы
Батыс Қазақстан облысы
090000 Орал қаласы
Ескалиев көшесі, 126
Тел/факс(711-2) 51 06 63;
Тел/факс(711-2) 50-70-34



Республика Казахстан
Западно-Казахстанская область
090000 г. Уральск
ул. Ескалиева, 126
Тел/факс(711-2) 51 06 63;
Тел/факс(711-2) 50-70-34

Исх. № 3-8/294

«06» 03 2024 г.

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
г-же Самат Ж.С.

Уважаемая Жанат Саматовна,

Акционерное общество «Талап» направляет Вам «Отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год» в соответствии с «Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», утвержденными приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объектах за 2023 год, отдельно по каждому стационарному источнику объекта - не превышает пороговых значений выбросов в воздух.

Приложение:

1. Фактические выбросы загрязняющих веществ АО «Талап» с указанием пороговых значений за 2023 год - 1 экз.
2. Отчет по регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2023 год для АО «Талап» - 1 экз.

С уважением,
Президент АО «Талап»

Исп. Каракулова С.Ж.
Тел. 8(7112)503599
Эл.адрес tb-talap@talap.com



Дунаева О. К.

Приложение 1 Фактические выбросы загрязняющих веществ

АО «Талап» с указанием пороговых значений за 2023 год

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация - И, расчеты - Р)	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год Управление отходами и сточными водами
1	2	3		4	5	6
1	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	8983,69	Расчетным методом	-
2	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O) ¹	118,89	Расчетным методом	-
3	1		Оксиды азота (NOX/NO ₂) ²	689,39	Расчетным методом	100 000
4	1		Оксиды серы (SOX/SO ₂) ³	276,36	Расчетным методом	150 000
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	0,0000001	Расчетным методом	10
6	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	1143,25	Расчетным методом	2000
7	6		Взвешенные частицы PM10	314,87	Расчетным методом	50 000

Примечание:

* Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды);

** Номер по CAS – уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами;

¹ данные приведены по диоксиду азоту;

² данные приведены по оксиду азоту;

³ данные приведены по диоксиду серы;

⁴ данные приведены по хрому трехвалентных соединений.

Приложение 2. Отчет по регистру выбросов и переносу

загрязнителей за 2023 год для АО «Талап»

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения								
№ п/п	Наименование	Данные						
1	2	3						
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «ТАЛАП»						
2	БИН предприятия	930440000017						
3	Почтовый адрес предприятия	090000, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул. Ескалиева 126						
4	ФИО первого руководителя предприятия	Дунаева Ольга Константиновна						
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	-						
6	Отчетный год	2023						
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Городская многопрофильная больница 2. Консультативно-диагностическая поликлиника №1 3. Аптечный склад 4. Аптека №22 5. Школа – гимназия 6. Аптека №30 7. Комплекс бытового обслуживания «Лотос» 8. Аптека №36 9. Аптека №34 10. Строительно-производственная база 11. Аптека №3 						
8	Фактический адрес промышленной площадки:							
8.1.	Область	Все площадки располагаются в Западно-Казахстанской области						
8.2.	Город	Все площадки располагаются в г. Уральск						
8.3.	улица/участок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ул. Щорса, 18 2. Ул. Хусаинова, 58 3. Ул. Поповича 12 4. Пр. Абулхаир-хана, 153 5. Ул. Есенжанова 3/1 6. Ул. Ихсанова, 44/2 7. Мкр-н Строителей, 19 8. Ул. Жангир хана, 13 9. Ул. Привольная 1 10. Ул. Абулхаир-хана 2/12 11. Пр. Назарбаева, 178 						
8.4.	№ дома /строения/участка	№ дома/строения/участка представлены в п.8.3						
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ площадки</th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>51.244172</td> <td>51.413256</td> </tr> </tbody> </table>	№ площадки	Широта	Долгота	1	51.244172	51.413256
№ площадки	Широта	Долгота						
1	51.244172	51.413256						

		2	51.213396	51.367494
		3	51.233053	51.451824
		4	51.242865	51.413037
		5	51.236098	51.359062
		6	51.212404	51.370151
		7	51.249987	51.414634
		8	51.186953	51.318796
		9	51.256347	51.449197
		10	51.252957	51.445631
		11	51.200813	51.371989
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод		

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО «Талап»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	5-1 Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов ¹
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		
Примечание: ¹ Стационарный источник для сжигания медицинских отходов. Фактическая мощность меньше порогового значения.		

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Площадка № 1 Мясоперерабатывающий комплекс		Площадка № 2 Консервный завод		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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								

Примечание:

***Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта не превышают пороговых значений выбросов в воздух.

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, 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 переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
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 подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					

Примечание:

Общее количество отходов переданных на утилизацию специализированной организации составляет:

1. неопасные отходы – 8,575 тонн.

* Данные об объемах отходов указываются в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов, с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления).

Президент АО «Талап»



Дунаева О. К.