



Исх.: № 182-06  
от « 29 » 03 2024 г.

Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитического центра охраны  
окружающей среды»  
Дузкееву М.Н.

Направляем Вам отчет РВПЗ за 2023 год по ТФ ТОО «Казфосфат»  
«Минеральные удобрения».

Директор  
ТФ ТОО «Казфосфат»  
«Минеральные удобрения»



Юн А.Ю.

Исп.: Байзакова Г.И.  
тел.: 54 40 91  
эл. адрес: Baizakova.B@kpp.kz



Приложение 3  
к Правилам ведения  
Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам  
ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения»**

**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Казфосфат»
2	БИН предприятия	001241006261
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан 080000. город Тараз, Ул.Абая, д-126
4	ФИО первого руководителя предприятия	Пак Е.Г.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Юн А.Ю.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Таразский филиал ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК г. Тараз, ул.Ниеткалиева-128
8.1.	Область	Жамбылская область
8.2.	Город	Тараз
8.3.	улица/участок	Ниеткалиева
8.4.	№ дома /строения/участка	128
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	N 42°55'33" E 71°20'45"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальные измерения по программе ПЭК, расчетные методы по утвержденной методике уполномоченным органом в ООС.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТФ «Минеральные удобрения» <ul style="list-style-type: none"> <li>• Производство Аммофоса</li> <li>• Производство Трикальций-фосфата кормового</li> <li>• Производство контактной серной кислоты</li> <li>• Производство теплоэнергии для собственных нужд</li> <li>• Ремонтные работы</li> </ul>
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 отчетный год

Таблица 1

№ 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 **												
				Стационарный источник 0010		Стационарный источник 0011		Стационарный источник 0061		Стационарный источник 0062		Стационарный источник 0064		Стационарный источник 0116		Стационарный источник 0
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15	16	17
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )			900		205				3		360		89
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)			19192						78,28		8074		
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )			50882281		11592299				161608		20354730		5033528
4	10024-97-3	1	Закись азота (N <sub>2</sub> O)			900		205				3		360		89
5	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )			156927										
6			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)													
7		1	Оксиды азота NOX/NO <sub>2</sub>			83526,84		12662,532				322,91		33629,6		7654,2
8		1	Оксиды серы (SOX/SO)													588249,4
9	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)													
10	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)													
11	71-43-2	5	Бензол													
12	74-90-8	6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	1794,2		9847,5		6638,4		313,8						

\* 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 выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 отчетный год

Продолжение Таблицы 1

Стая ист	6074	6075	6076	6077	6078	6079	6080	6088	6093	6097	6098	6112	Тип методологии, исп. для получения инф. о кол-ве загр. с указ. того, на чем основана информ. (изм.-И, расч-Р)
95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
52,991	52,991	52,991	52,991	52,991	52,991	52,991	52,992	0,157	127,1	2844	6,81	6,81	Р
									6,81		6,81		Р
													Р
													Р
													И и Р
													Р
													И и Р
													Р
													И и Р
													Р
													И и Р
													Р
													И и Р
													Р
													И и 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**  
**ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» не осуществляет сброс сточных вод на водные объекты и на рельеф местности**

№ 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

\* 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

**ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» не осуществляет перенос промышленных сточных вод за пределы участка**

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*		
Объем переданных 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		
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)
<b>ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ</b>						
1	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*			0
2	Отходы ПОРИ. Фосфорная и фосфористая кислоты. Производственный мусор	641,150	06 01 04*			653,150
3	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные материалы (отработанные масла)	0,000	13 02 08*	0,483 У		0,000
<b>НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ</b>						
4	Отходы ПОРИ. Отходы не указанные иначе. (фосфогипс)	15797218,93	06 01 99	137818,4 У		16949820,144
5	Отходы ПОРИ. Серы, химических реакций серой и десульфуризаций. Отходы не указанные иначе. (серный кек)	0	06 06 99			548,19
6	Отходы производства цемента, извести и гипса изделий из них. Отходы кальцинации и гашения извести. (непрореагировавшие зерна извести)	169,27	06 09 99			214,29
7	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда за исключением в упомянутых в 15 02 02. (отработанная фильтровальная ткань)	34,188	15 02 03	20,636 У		34,188
8	Черные металлы (другие отходы и лом металлов)	0	16 01 17			0
9	Бетон, кирпич, черепица, керамика. Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 170106 (строительный мусор)	4451,52	17 01 07	496,7 У		4451,52
10	Отходы подготовки воды, предназначенная для потребления человеком и воды для промышленного применения. Растворы и шламы от восстановления ионообменных материалов. (солевой шлам)	115,484	19 02 06			132,091
11	Другие коммунальные отходы. Смешанные коммунальные отходы. (ТБО, коммунально-бытовые отходы)	171998,694	20 03 01			172081,324
12	Отработанные катализаторы (ванадиевый катализатор)	0	16 08 03			0

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало	Код отхода в соответствии с классификатором	Вид операции, которому подвергается отход	Остаток отходов на конец
13	Комбинированная упаковка (полипропиленовые отходы)	0	15 01 05	115,69 У	0
14	Списанные электрические и электронные оборудования (отходы оргтехники)	0	20 01 36	0,49 У	0

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

Главный эколог начальник ИПСЛ  
ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения»



Байзакова Г.И.

29.03.2022