

Утверждены  
приказом Министра экологии, геологии и  
природных ресурсов  
Республики Казахстан

от 31 августа 2021 года № 346  
Приложения 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)	ТФ РГП «Казводхоз»
2	БИН предприятия	110941005020
3	Почтовый адрес предприятия	г. Шымкент, Мухамед Хайдар Дулати, 5
4	Ф.И.О. первого руководителя предприятия	Бедebaев Қазыбек Қошқарбекұлы
5	Ф.И.О. лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью первого руководителя предприятия	Бакашбаев Жандарбек Кендербекович
6	Отчетный период	2023 год
7	Нмер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	коллекторно - дренажных сетей Махтааралский район, Ордабасинский район, Шардаринский район, Туркестанская область
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская
8.2.	Район	Махтааралский район, Ордабасинский район, Шардаринский район
8.3.	Село	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градус, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	5
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется	5-9

Заместитель директора

ТФ РГП «Казводхоз» Бакашбаев Ж.

Ф.И.О.

(при наличии)

  
подпись

М.П.

Утверждены  
приказом Министра  
экологии, геологии  
и природных ресурсов  
от 31 августа 2021 года № 346

Приложения 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющих вещества*	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	6
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	0,000	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	5025,126	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (СО <sub>2</sub> )	0,0	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	0,0	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0,0	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	74,0	Р
8		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	375,641	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0,0	
11		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	2432,074	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	0,000	
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	0,0	
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	0,0	
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	0,0	
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,000	
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	0,0	
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	0,0	
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0,0	
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,0	
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	0,0	
22	309-00-2	3	Альдрин	0,0	
23	57-74-9	3	Хлордан	0,0	
24	143-50-0	3	Хлордекон	0,0	
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0,0	
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0,0	
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0,0	

28	60-57-1	4	Дильдрин	0,0	
29	72-20-8	4	Эндрин	0,0	
30	76-44-8	4	Гептахлор	0,0	
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,0	
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0,0	
33	58-89-9	4	Линдан	0,0	
34	2385-85-5	4	Мирекс	0,0	
35		4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордифенотфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,0	
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0,0	
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0,0	
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,0	
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	0,0	
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	0,0	
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	0,0	
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	0,0	
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	0,0	
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	0,0	
45	67-66-3	4	Трихлорметан	0,0	
46	8001-35-2	4	Токсафен	0,0	
47	75-01-4	4	Винилхлорид	0,0	
48	120-12-7	5	Антрацен	0,0	
49	71-43-2	5	Бензол	0,0000	
50	75-21-8	5	Оксид этилена	0,0	
51	91-20-3	5	Нафталин	0,0	
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0,0	
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,000000	Р
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	0,0	
55	1332-21-4	6	Асбест	0,0	
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,000	Р
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0,0	
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,000	Р
				0,0	0

\* 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

\*\*\* Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.

Заместитель директора

ТФ РГП «Казводхоз» Бакашбаев Ж.

Ф.И.О.

(при наличии)

  
подпись

МП

Утверждены  
приказом Министра экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 31 августа 2021 года № 346

Приложения 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№	номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющих вещества*	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	5	6
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0	
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0	
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	0	
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	3,22461	Р
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0	
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	0	
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0	
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0	
9	15972-60-8	3	Алахлор	0	
10	309-00-2	3	Альдрин	0	
11	1912-24-9	3	Атразин	0	
12	57-74-9	3	Хлордан	0	
13	143-50-0	3	Хлордекон	0	
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос	0	
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	0	
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос	0	
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0	
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0	
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0	
20	60-57-1	4	Дильдрин	0	
21	330-54-1	4	Диурон	0	
22	115-29-7	4	Эндосульфат	0	
23	72-20-8	4	Эндрин	0	
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0	
25	76-44-8	4	Гептахлор	0	
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0	
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)	0	
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0	
29	58-89-9	4	Линдан	0	
30	2385-85-5	4	Мирекс	0	
31		4	Полихлордифенилоксины (ПХДД), полихлордифенилофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0	
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0	

33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0	
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0	
35	122-34-9	4	Симазин	0	
36	8001-35-2	4	Токсафен	0	
37	75-01-4	4	Винилхлорид	0	
38	120-12-7	5	Антрацен	0	
39	71-43-2	5	Бензол	0	
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0	
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0	
42	100-41-4	5	Этилбензол	0	
43	75-21-8	5	Оксид этилена	0	
44	34123-59-6	5	Изопротурон	0	
45	91-20-3	5	Нафталин	0	
46		5	Органотинные соединения (в пересчете на Sn)	0	
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0	
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	0,000	Р
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	
50	108-88-3	5	Толуол	0	
51		5	Трибутилин и его соединения	0	
52		5	Трифенилтин и его соединения	0	
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	0,000	Р
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	0	
55	1330-20-7	5	Ксилолы	0	
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	229317,39	Р
57	1332-21-4	6	Асбест	0	
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)	0	
59		6	Фториды (в пересчете на F)	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 переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	0	0	0

\* 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).

Заместитель директора

ТФ РГП «Казводхоз» Бакашбаев Ж.

Ф.И.О. (при наличии)



подпись

М.П.

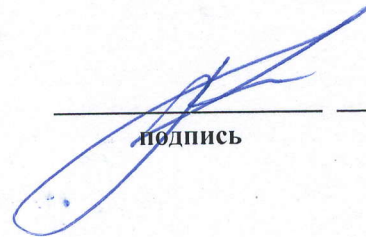
Утверждены  
приказом Министра экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 31 августа 2021 года № 346

Приложения 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

Данные об объемах отходов за отчетный год					
№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатор ом отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
20	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	7,2	20 03 01	У	0

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

Заместитель директора  
ТФ РГП «Казводхоз» Бакашбаев Ж.  
Ф.И.О.  
(при наличии)

  
\_\_\_\_\_ М.П.