

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)	0	
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	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (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	Органотиновые 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	
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	
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	0	
55	1330-20-7	5	Ксилолы	0	
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	0,000	
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).

Директор ТОО «MGROUP RZ»

Түлебаев Н.А.

Ф.И.О. (при наличии)

