

**Сведения по перечню загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздуха  
ТОО СП «Казгермунай»**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	
				Пороговые значения	Фактический объем выбросов по предприятию, кг/год.
1	2	3	4	5	6
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	100 000	0,082033
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	0,184833
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	100 000 000	0
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		0
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	10 000	0,077903
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )		0
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	0,239890
8	1		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	100 000	0,172484
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		0
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	50	0
11	1		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	150 000	0,020669
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	0
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1	0
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	0
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10	0
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	0
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100	0
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10	0

19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50	0
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200	0
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200	0
22	3	309-00-2	Альдрин		0
23	3	57-74-9	Хлордан		0
24	3	143-50-0	Хлордекон		0
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		0
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		0
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)		0
28	4	60-57-1	Дильдрин		0
29	4	72-20-8	Эндрин		0
30	4	76-44-8	Гептахлор		0
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)		0
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		0
33	4	58-89-9	Линдан		0
34	4	2385-85-5	Мирекс		0
35	4		Полихлордобензодиоксины (ПХДД), полихлордобензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол		0
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)		0
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)		0
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)		0

41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10	0
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан		0
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан		0
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен		0
45	4	67-66-3	Трихлорметан		0
46	4	8001-35-2	Токсафен		0
47	4	75-01-4	Винилхлорид		0
48	5	120-12-7	Антрацен	50	0
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	0,00082676
50	5	75-21-8	Оксид этилена		0
51	5	91-20-3	Нафталин	10	0
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		0
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50	0
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)		0
55	6	1332-21-4	Асбест		0
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		0
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		0
58	6		Взвешенные частицы PM10	50 000	0,0005580

**Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов бытовых сточных вод  
ТОО СП «Казгермунай»**

Категория № (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год		
			Пороговые значения	Фактический объем выбросов по предприятию, кг/год.	
1	2	3	4	5	6

1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	0
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	0
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	0
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	0
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	0
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20	0
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20	0
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	0
9	3	15972-60-8	Алахлор		0
10	3	309-00-2	Альдрин		0
11	3	1912-24-9	Атразин		0
12	3	57-74-9	Хлордан		0
13	3	143-50-0	Хлордекон		0
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос		0
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины		0
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос		0
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		0
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		0
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)		0
20	4	60-57-1	Дильдрин		0
21	4	330-54-1	Диурон		0
22	4	115-29-7	Эндосульфан		0
23	4	72-20-	Эндрин		0

24 4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0
25 4	76-44-8	Гептахлор	0
26 4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	0
27 4	87-68-3	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)	0
28 4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0
29 4	58-89-9	Линдан	0
30 4	2385-85-5	Мирекс	0
31 4		Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0
32 4	608-93-5	Пентахлорбензол	0
33 4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0
34 4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0
35 4	122-34-9	Симазин	0
36 4	8001-35-2	Токсафен	0
37 4	75-01-4	Винилхлорид	0
38 5	120-12-7	Антрацен	0
39 5	71-43-2	Бензол	0
40 5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0
41 5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0
42 5	100-41-4	Этилбензол	0
43 5	75-21-	Оксид этилена	0

	8			
44 5	34123-59-6	Изопротурон		0
45 5	91-20-3	Нафталин		0
46 5		Органоциновые соединения (в пересчете на Sn)		0
47 5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		0
48 5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)		0
49 5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		0
50 5	108-88-3	Толуол		0
51 5		Трибутилин и его соединения		0
52 5		Трифенилтин и его соединения		0
53 5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	0
54 5	1582-09-8	Трифлуралин		0
55 5	1330-20-7	Ксилолы		0
56 6		Хлориды (в пересчете на Cl)		0
57 6	1332-21-4	Асбест		0
58 6		Цианиды (в пересчете на CN)		0
59 6		Фториды (в пересчете на F)		0

Директор департамента ОТ, ТБ и ОС

Омашев Ш.

Исп. Баратова А.

8 7775162229