

ЖСШ «Хромтау
Кірпіш Зауыты»



ТОО «Хромтауский
Кирпичный Завод»

031100, Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Хромтау қаласы, Өңдірістік аймақ

031100, Актюбинская обл., Хромтауский район, г. Хромтау, Промзона
т.ф. 8 (71336) 59-111, 59-115, 59-125. E-mail: kz-buh@mail.ru Сайт: hkz.kz

Исх.№ 95
от 29.03.2022г.

И.О. Генеральному директору
РГП на ПХВ "Информационно-Аналитический
центр охраны окружающей среды"
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов РК
Балабаевой А.И.

Направляем Вам отчёт в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2021 год от
ТОО «Хромтауский Кирпичный Завод» расположенный в г.Хромтау Актюбинской
области.

Адрес электронной почты: aigul_musabekov@mail.ru

Директор
ТОО «Хромтауский кирпичный завод»



Есембаев Е.Н.

Исп. Абуова А.
Тел. 8-705-838-80-80

Р/счёт (КЗТ) – KZ2994803KZT22030362 в филиале №3 АО «Евразийский банк» в г. Ақтөбе БИК – EURIKZKA
СТН/РНН – 061600212365 (св-во 06 №0015555 от 23.12.2009 г.), БСН/БИН - 091240013483 (св-во В №0477441 от 22.12.2009 г.),
КФЖС коды/код ОКПО – 50856545, плательщик по НДС (св-во 06001 №0005448 от 14.01.2010 г.)

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Хромтауский кирпичный завод»
2	БИН предприятия	091240013483
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, улица Окраина участок № 2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Есембаев Е.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Аскарова К.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Хромтауский кирпичный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, улица Окраина участок № 2
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	Хромтау
8.3.	улица/участок	Окраина
8.4.	№ дома /строения/участка	участок № 2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50.291724 58.467822
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инвентаризация количества загрязнителей и отходов

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Хромтауский кирпичный завод»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	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
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	--	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	9310.221438	И
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	--	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	--	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	--	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	--	

7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	--	
8		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	2935,313968	И
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)		
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)		
11		1	Оксиды серы (SOX/SO2)		И
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	--	
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	--	
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	--	
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	--	
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0.0925	Р
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	0.01805	Р
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	--	
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0.01185	Р
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	--	
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	--	
22	309-00-2	3	Альдрин		
23	57-74-9	3	Хлордан		
24	143-50-0	3	Хлордекон		
25	50-29-3	4	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ		
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)		
28	60-57-1	4	Дильдрин		
29	72-20-8	4	Эндрин		
30	76-44-8	4	Гептахлор		
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)		

32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		
33	58-89-9	4	Линдан		
34	2385-85-5	4	Мирекс		
35		4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	--	
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол		
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)		
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	--	
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)		
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)		
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)		
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан		
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан		
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен		
45	67-66-3	4	Трихлорметан		
46	8001-35-2	4	Токсафен		
47	75-01-4	4	Винилхлорид		
48	120-12-7	5	Антрацен	--	
49	71-43-2	5	Бензол	--	
50	75-21-8	5	Оксид этилена		
51	91-20-3	5	Нафталин	--	
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	--	
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)		
55	1332-21-4	6	Асбест	--	

56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	--	
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	--	
58		6	Взвешенные частицы PM10	11.6664	P

*	Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 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, внесенных 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 счет устранения проблемы возможного 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 трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.
***	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

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, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1	-	-	-	-	-

* 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	-	-	-	-

* 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	ТБО	0	200301	В	1
2	Металлолом	9,399	160117	В	6,561
3	Ртутьсодержащие лампы	0,00546	200121*	В	0,0013
4	Бой кирпича	103,05	101208	У	0
5	Дрова	5,13	030105	В	0
6	Опилки	0	030105	В	6,781
7	Масло	0	130308*	У	0
8	Фильтры	0,04	160107*	В	0,005
9	Огарки электродов	0,424	120113	В	0,574
10	Ветошь	0,006	150202*	В	0,02
11	РТИ	0,248	160103	В	0,02
12	Отработанные АКБ автотранспорта	0,02	160601*	В	0,04
13	Изношенные средства защиты и спецодежды (СИЗ)	0	150203	В	0
14	Оргтехника	0	200136	В	0