

«СТАНДАРТ ЦЕМЕНТ» ЖШС

Почталық мекен-жай: Қазақстан,
160031, Шымкент қаласы,
Қаратау ауданы,
233 орам, №57 құрылыс
Тел.: +7(7252) 95-58-80,
95-58-81, 95-58-83, 95-58-84
факс: +7 (7252) 95-58-86 (1120),
Web: www.standard-cement.com
E-mail: info@standard-cement.com



STANDARD CEMENT

ТОО «СТАНДАРТ ЦЕМЕНТ»

Почтовый адрес: Казахстан,
160031, город Шымкент,
Каратауский район,
233 квартал, строение №57
Тел.: +7(7252)95-58-80,
95-58-81, 95-58-83, 95-58-84
факс: +7(7252) 95-58-86 (1120),
Web: www.standard-cement.com
E-mail: info@standard-cement.com

Б.О. Сейтжанов № *10-11-28*

**Генеральному директору
РГП на ПХВ
«Информационно-
аналитический центр
охраны окружающей среды»
г-же Самат Ж.С.**

Направляем Вам отчет по Государственному Регистру выбросов и переносу загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год.

Приложение: на 11-ти листах

С уважением,

Директор ТОО «Стандарт Цемент»



Б.С. Сейтжанов

Исп. Пернебек Б.П.
Тел: 95-58-80, вн. 2049

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты
I категории (далее - Природопользователь)**

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Стандарт Цемент»
2	БИН предприятия	060440001181
3	Почтовый адрес предприятия	160031, Республика Казахстан г. Шымкент, Каратауский район, 233 квартал, строение №57
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сейтжанов Бауыржан Серикжанович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сейтжанов Бауыржан Серикжанович
6	Отчетный год*	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	160031, Республика Казахстан г. Шымкент
8.2	Город	Шымкент
8.3	Улица/участок	Каратауский район, 233 квартал
8.4	№ дома /строения/участка	Строение №57 ТОО «Стандарт Цемент»
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	160031, Республика Казахстан г. Шымкент, Каратауский район, 233 квартал, строение №57 ТОО «Стандарт Цемент» Производство цемента по сухому способу
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный метод.

Примечание: *Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Информация по стационарным источникам

Директор ТОО «Стандарт Цемент»

м.п.



Б.С. Сейтжанов

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в атмосферный воздух**

Наименование объекта, по которому представляется отчетность *: ТОО «Стандарт Цемент»
Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **: ТОО «Стандарт Цемент»
Отчетный период*: 2022 год

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы (кг в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	-	-
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	377730,383	Инструментальный
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	-	-
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-
5	1		Оксид азота (N ₂ O)	-	-
6	1	10024-97-2	Аммиак (NH ₃)	-	-
7	1	7664-41-7	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-	-
8	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	1530159,69/ 1227083,457	Инструментальный
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	-	-
10	1		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	-	-
11	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	29442,774	Инструментальный
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	-
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	-	-
14	2	2551-62-4	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-
15	2		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-

16	2		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-
17	2		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-
18	2		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	-	-
19	2		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-
20	2		Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-
21	2	7440-38-2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	-	-
22	3	7440-43-9	Альдрин	-	-
23	3	7440-47-3	Хлордан	-	-
24	3	7440-50-8	Хлордекон	-	-
25	4	7439-97-6	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-
26	4	7440-02-0	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-
27	4	7439-92-1	Дихлорметан (ДХМ)	-	-
28	4	7440-66-6	Дильдрин	-	-
29	4	309-00-2	Эндрин	-	-
30	4	57-74-9	Гептахлор	-	-
31	4	143-50-0	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-
32	4	50-29-3	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-
33	4	107-06-2	Линдан	-	-
34	4	75-09-2	Мирекс	-	-
35	4	60-57-1	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилдиоксины (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-
36	4	72-20-8	Пентахлорбензол	-	-
37	4	76-44-8	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-
38	4	118-74-1	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-

39	4	608-73-1	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-
40	4	58-89-9	Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-
41	4	2385-85-5	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-
42	4		1,1,1-трихлорэтан	-	-
43	4		1,1,2-тетрахлорэтан	-	-
44	4	608-93-5	Трихлорэтилен	-	-
45	4	87-86-5	Трихлорметан	-	-
46	4	1336-36-3	Токсафен	-	-
47	4	127-18-4	Винилхлорид	-	-
48	5	56-23-5	Антрацен	-	-
49	5	12002-48-1	Бензол	-	-
50	5	71-55-6	Оксид этилена	-	-
51	5	79-34-5	Нафталин	-	-
52	5	79-01-6	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-
53	5	67-66-3	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-
54	6	8001-35-2	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-
55	6	75-01-4	Асбест	-	-
56	6	120-12-7	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-
57	6	71-43-2	Цианистый водород (HCN)	-	-
58	6	75-21-8	Взвешенные частицы PM10	-	-
59			Твердые частицы ТЧ ₁₀	-	-
60			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
			Углерод (Сажа, Углерод черный)	100,00	Расчетный
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	Расчетный
			Взвешенные частицы	23,061	Расчетный

			Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,455	Расчетный
			Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	86,389	Расчетный
			Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид	7,922	Расчетный
			Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	4,0186	Расчетный
			Фториды неорганические плохо растворимые	4,298	Расчетный
			Сероводород (Дигидросульфид)	2,631	Расчетный
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)	415,317	Расчетный
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	222297,621	Инструментальный, Расчетный
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	101608,848	Инструментальный, Расчетный
			Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом	4400,506	Расчетный



Директор ТОО «Стандарт Цемент»

Б.С. Сейтжанов

Приложение 3
к Правилам ведения
Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в водные объекты**

Наименование объекта, по которому представляется отчетность*: ТОО «Стандарт Цемент»
Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **: ТОО «Стандарт Цемент»
Отчетный период*: 2022 год

№	Категория (группа) веществ *	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Объем, кг/год **				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2	...	Стационарный источник N	
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-	-	-
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	-	-	-	-
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	-	-	-	-	-
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	-	-	-	-
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-	-	-	-	-
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	-	-	-	-	-
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	-	-	-
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	-	-	-	-
9	3	15972-60-8	Алахлор	-	-	-	-	-

10	3	309-00-2	Альдрин	-	-	-	-	-
11	3	1912-24-9	Атразин	-	-	-	-	-
12	3	57-74-9	Хлордан	-	-	-	-	-
13	3	143-50-0	Хлордекон	-	-	-	-	-
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	-	-	-	-	-
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	-	-	-	-	-
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос	-	-	-	-	-
17	4	50-29-3	Дихлордифенил- трихлорэтан ДДТ	-	-	-	-	-
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-	-	-
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-	-	-
20	4	60-57-1	Дильдрин	-	-	-	-	-
21	4	330-54-1	Диурон	-	-	-	-	-
22	4	115-29-7	Эндосульфан	-	-	-	-	-
23	4	72-20-8	Эндрин	-	-	-	-	-
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	-	-	-	-	-
25	4		Гептахлор	-	-	-	-	-
26	4	76-44-8	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-	-	-
27	4	118-74-1	Гексахлорбутadiен (ГХБД)	-	-	-	-	-
28	4	87-68-3	1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-	-	-	-
29	4	608-73-1	Линдан	-	-	-	-	-

30	4	58-89-9	Мирекс	-	-	-	-	-
31	4	2385-85-5	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-	-	-	-
32	4		Пентахлорбензол	-	-	-	-	-
33	4		Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-	-	-
34	4	608-93-5	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-
35	4	87-86-5	Симазин	-	-	-	-	-
36	4	1336-36-3	Токсафен	-	-	-	-	-
37	4	122-34-9	Винилхлорид	-	-	-	-	-
38	5	8001-35-2	Антрацен	-	-	-	-	-
39	5	75-01-4	Бензол	-	-	-	-	-
40	5	120-12-7	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	-	-	-	-	-
41	5	71-43-2	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	-	-	-	-	-
42	5		Этилбензол	-	-	-	-	-
43	5		Оксид этилена	-	-	-	-	-
44	5		Изопротурон	-	-	-	-	-
45	5		Нафталин	-	-	-	-	-
46	5	100-41-4	Органоциновые соединения (в пересчете на Sn)	-	-	-	-	-
47	5	75-21-8	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-	-	-
48	5	34123-59-6	Фенолы (в пересчете на С)	-	-	-	-	-
49	5	91-20-3	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	-	-	-
50	5		Толуол	-	-	-	-	-

51	5		Трибутилин и его соединения	-	-	-	-	-
52	5	117-81-7	Трифенилтин и его соединения	-	-	-	-	-
53	5	108-95-2	Химическое потребление кислорода (ХПК)	-	-	-	-	-
54	5		Трифлуралин	-	-	-	-	-
55	5		Ксилолы	-	-	-	-	-
56	6	108-88-3	Хлориды (в пересчете на Cl)	-	-	-	-	-
57	6		Асбест	-	-	-	-	-
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)	-	-	-	-	-
59	6		Фториды (в пересчете на F)	-	-	-	-	-
60			Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-	-	-
61			Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	-	-	-	-
62			Хром и его соединения (в виде Cr)	-	-	-	-	-

*Примечание: * На ТОО «Стандарт Цемент» эмиссий в водные объекты нет*

№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)-
1	1540,00	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 «Стандарт Цемент»

Б.С. Сейтжанов

**Информация об отходах производства и потребления, образованных на
производственной площадке**

Наименование объекта, по которому представляется отчетность*: ТОО «Стандарт Цемент»

Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **: ТОО «Стандарт Цемент»

Отчетный период*: 2022 год

№	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	2	3	4	5	7
1	Отработанные люминесцентные лампы	0,03395	200121*	У	0,01195
2	Аккумуляторные кислотные батареи	1,368	160601*	В	0
3	Отработанное масло	27,555	130301*	В	0
4	Ветошь обтирочная промасленная	1,1192	150202*	У	0,240
5	Фильтры масляные отработанные	0,200	150202*	У	0
6	Медицинские отходы	0,0160	180104	У	0,003
7	Металлолом черных металлов (с учётом металлической стружки)	0,013	120101	В	0
8	Огарки сварочных электродов	0,027	120113	У	0,003
9	Абразивные материалы	0	120199	У	0
10	Отработанные металлоконструкции	0	170405	В	0
11	Изношенные автопокрышки (шины)	9,236	160103	В	0
12	ТБО (с учётом смёта с территории)	96,64	200301	У	0
13	Мешкотара	32,940	150101	У	0
14	Отходы информационного технологий	0,340	160216	У	0,002

Директор ТОО «Стандарт Цемент»
м.п.

Б.С. Сейтжанов



Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

Наименование Природопользователя: ТОО «Стандарт Цемент»

Наименование производственной площадки: ТОО «Стандарт Цемент»

Отчетный период*: 2022 год

№	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)						
						Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (CH)	Метан (CH ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
В ТОО «Стандарт Цемент» нет полигонов			



Директор ТОО «Стандарт Цемент»

м.п.

Б.С. Сейтжанов