

**«СТАНДАРТ ЦЕМЕНТ» ЖШС**  
Почтальон мекен-жай: Қазақстан,  
160031, Шымкент қаласы,  
Қаратау ауданы,  
233 орам, №57 құрылыш  
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](http://www.standard-cement.com)  
E-mail: info@standard-cement.com



**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](http://www.standard-cement.com)  
E-mail: info@standard-cement.com

13.09.2024 г. № 15-11-283

**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 2023 год.

*Приложение: на 11-ти листах*

**С уважением,**

**Директор ТОО «Стандарт Цемент»**

**Б.С. Сейтжанов**



Исп. Оразбай Б.  
Тел: 8 747 212 38 24

**Общие сведения о природопользователе, имеющем 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, Карагандинский 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*	2023 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	Карагандинский 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, Карагандинский 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 2  
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 \*\*:** Производство цемента, включая клинкеры  
**Отчетный период\*:** 2023 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 (CH4)	-	-
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	271135,2	Инструментальный
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)	-	-
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-
5	1		Оксид азота (N2O)	-	-
6	1	10024-97-2	Аммиак (NH3)	-	-
7	1	7664-41-7	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-	-
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	179857,6/ 1119128,0	Инструментальный
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	-	-
10	1		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	-	-
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	41510,2	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	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (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)	-	-

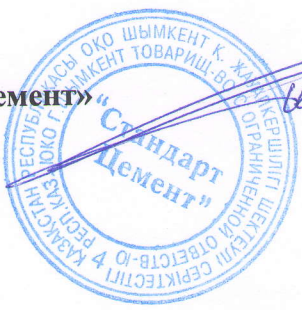
41	4	2385-85-5	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-
42	4		1,1,1-трихлорэтан	-	-
43	4		1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-
44	4	608-93-5	Трихлорэтилен	-	-
45	4	87-86-5	Трихлорметан	-	-
46	4	1336-36-3	Токсафен	-	-
47	4	127-18-4	Винилхлорид	-	-
48	5	56-23-5	Антрацен	-	-
49	5	12002-48-1	Бензол	-	-
50	5	71-55-6	Оксид этилена	-	-
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 <sub>10</sub>	-	-
60			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
			Углерод (Сажа, Углерод черный)	100,0	Расчетный
			Бенз/a/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	4,019	Расчетный
		Фториды неорганические плохо растворимые	4556,349	Расчетный
		Сероводород (Дигидросульфид)	2,631	Расчетный
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19	415,318	Расчетный
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	278144,7	Инструментальный, Расчетный
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	106028,6	Инструментальный, Расчетный
		Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом	4,299	Расчетный

Директор ТОО «Стандарт Цемент»

Б.С. Сейтжанов

М.П.



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 \*\*:** Производство  
 цемента, включая клинкеры

**Отчетный период\*:** 2023 год

№	Категория (группа) веществ в*	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Объем, кг/год **				Тип методологии, использовавшейся 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	Дихлордифенилтрихлорэтан 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	Гексахлорбутадиен (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	Полихлордибензоикины (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	Токсаfen	-	-	-	-	-	-	-
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		Наftалин	-	-	-	-	-	-	-
46	5	100-41-4	Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)	-	-	-	-	-	-	-
47	5	75-21-8	Ди-(2- этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-	-	-	-	-
48	5	34123-59-6	Фенолы (в пересчете на C)	-	-	-	-	-	-	-
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	540,0	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 «Стандарт Цемент»

М.П.

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 \*\*: Производство цемента, включая клинкеры**

**Отчетный период\*: 2023 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	6
1	Отработанные люминесцентные лампы	0,0426023	200121*	У	0,01195
2	Аккумуляторные кислотные батареи	0,0	160601*	В	0
3	Отработанное масло	28,440	130301*	В	0
4	Ветошь обтирочная промасленная	1,618	150202*	У	0,240
5	Фильтры масляные отработане		150202*	У	0
6	Медицинские отходы	0,012	180104*	У	0,003
7	Металлолом черных металлов (с учётом металлической стружки)	0,022	120101	В	0
8	Огарки сварочных электродов	0,154	120113	У	0,003
9	Аbrasивные материалы	0,0	120199	У	0
10	Отработанные металлоконструкции	0,0	170405	В	0
11	Изношенные автопокрышки (шины)	11,219	160103	В	0
12	ТБО (с учётом смёта с территории)	40,95	200301	У	0
13	Мешкотара	29,22	150101	У	0
14	Отходы информационного технологии	0,27	160216	У	0,002

Директор ТОО «Стандарт Цемент»  
М.П.

Б.С. Сейтжанов



Приложение 4  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

### Информация по диффузным источникам Объем выбросов автотранспорта

**Наименование объекта, по которому представляется отчетность:** ТОО «Стандарт Цемент»  
**Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\*:** Производство цемента, включая клинкеры

**Отчетный период\*:** 2023 год

№	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)		Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						
						Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (CH)	Метан (CH <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частичках (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
1	2	3	4
1		в ТОО «Стандарт Цемент» нет полигонов	

Директор ТОО «Стандарт Цемент»

М.П.

Б.С. Сейтжанов

