



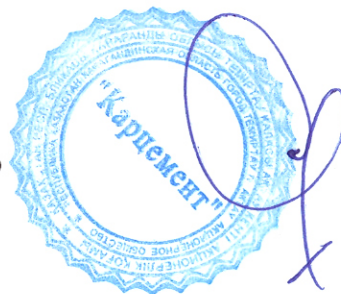
БИН 051 140 008 189, РНН 430 100 237 937, ИИК KZ539260401135521000 в ТФ АО «Казкоммерцбанк», БИК KZKOKZKX, КБе 17
Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС серия 30001 №0009529 от 06.08.2012г.

№ 09-148
« 18 » 03 2024г.

**РГП и ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан**

В соответствии с приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года №346 направляем отчет « Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей».

Генеральный директор



Джордж Розарио Рамеш

*исп. Береснев В.В.
Тел.(7213) 94-11-34, доп.31-01*

«КарЦемент» АҚ
101408, Ақтау ауылы
Қарағанды обл.
Қазақстан
+7 7213941117 - тел.
+7 7213941116 - факс

АО «КарЦемент»
101408, поселок Ақтау
Қарағандық обл.
Қазақстан
+7 7213941117 - тел.
+7 7213 941116 - факс

«KarCement» JSC
101408, Aktau village
Karaganda oblast
Kazakhstan
+7 7213941117 tel
+7 7213941116 fax

Информация по стационарным источникам

приложение 3

общие сведения

№	Наименование	Данные природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Карцемент»
2	Бизнес-идентификационный номер предприятия (ВИН)	51140008189
3	почтовый адрес предприятия	101408, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТЕМИРТАУ, ПОСЕЛОК АКТАУ. Учетный квартал №14, строение 45
4	ФИО первого руководителя	Джордж Розарио Рамеш
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в регистр выбросов переноса загрязнителей, подписывающий данные цифровой подписью	Беренев Вячеслав Витальевич
6	Отчетный год	2023
7	номер/наименованиепромышленной площадки (в случае наличия)	
8	фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	область	Карагандинская область
8.2	город	г.Темиртау
8.3	улица/участок	п.Актау, учетный квартал №14
8.4	№дома/строения/участка	строение45
9	географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50.241111, 73.038056
10	тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
данные по объекту		
1	Наименование объекта, по которому предоставляется отчетность	АО «Карцемент»
2	вид деятельности объекта, по которому предоставляется отчетность	3-3 стационарные источники для производства цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах

**Фактические и разрешённые эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Наименование промышленной площадки АО «Карцемент»**

Отчетный период: 2023 год

№	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив Разрешение на эмиссию ОС	фактические выбросы (тонн год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
Разрешение № KZ85VCZ00743239 от 09.12.2020г				
1	Азота диоксид	2302,9778	1612,9175	Расчетный метод
2	Азота оксид	356,0579	252,9556	Расчетный метод
5	Ангидрид сернистый	2628,7609	1233,3267	Расчетный метод
6	Бензол	0,0083	0,0035	Расчетный метод
7	Ванадия пятиокись	0,0002	0,0001	Расчетный метод
8	Взвешенные частицы	0,6922	0,0313	Расчетный метод
9	Железа оксид	1,7747	0,2990	Расчетный метод
10	Ксилол	0,9007	0,0001	Расчетный метод
11	Марганец и его соединения	0,0752	0,0188	Расчетный метод
12	Меди оксид	0,0001	0,0000	Расчетный метод
13	Никеля оксиды	0,00008	0,00000	Расчетный метод
14	Пыль абразивная	0,0210	0,0156	Расчетный метод
15	Пыль неорганическая: < 20 % SiO2	2584,2340	1653,9353	Расчетный метод
16	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	521,4381	192,0749	Расчетный метод
17	Пыль неорганическая: > 70 % SiO2	8,1987	0,0653	Расчетный метод
18	Сажа (углерод черный)	0,6314	0,2173	Расчетный метод
19	Сероводород	0,000468	0,000206	Расчетный метод
20	Толуол	0,0066	0,0032	Расчетный метод
21	Уайт-спирит	0,9000	0,0000	Расчетный метод
22	Углеводороды непредельные (по амиленам)	0,0099	0,0036	Расчетный метод
23	Углеводороды предельные C1-C5	0,2863	0,2863	Расчетный метод
24	Углеводороды предельные C6-C10	0,0809	0,0257	Расчетный метод
25	Углеводороды предельные (C12-C19)	0,1601	0,0784	Расчетный метод
26	Углерода оксид	3895,4024	1680,5468	Расчетный метод
27	Фториды	0,0435	0,0061	Расчетный метод
28	Фтористые соединения газообразные	0,0310	0,0011	Расчетный метод
29	Хром шестивалентный	0,0229	0,0001	Расчетный метод
30	Эмульсол	0,0002	0,0000	Расчетный метод
	Этилбензол	0,0003	0,0000	Расчетный метод
	итого	12302,7158	6626,812506	Расчетный метод

Генеральный директор

Джордж Розарио Рамеш

Начальник ООС

В.В. Берснет



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты

АО «Карцемент»					
2023 год					
№	номер КАС	наименование загрязя	установленный нормат	фактический сброс (то	Методы определения ф
Эмиссии в водные объекты не производятся					

Информация об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке

Наименование компании АО «Карцемент»

2023 г

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов т/год	количество переданных отходов субъектом, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период	количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактических размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способ обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего:			4060,0000	4060,0000		0,0000	0,0000	
	в т. ч. отходов производства			4060,0000	4060,0000		0,0000	0,0000	
	отходов потребления			0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
		красный уровень							
	Всего отходов красного уровня:			0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Отходы асбестодержащие		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Сальниковая набивка отработанная		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
		янтарный уровень							
	Всего отходов янтарного уровня:			0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Промасленная ветошь		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Медицинские отходы		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Отработанные аккумуляторные батареи		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Отработанные масла		жидкие	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Отработанные масляные фильтры		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Отработанные ртутьсодержащие лампы		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Отработанные топливные фильтры		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Песок, загрязненный нефтепродуктами		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Пыль аспирационная		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
	Тара из-под лакокрасочных материалов (жестяные банки)		твердые	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	
		зеленый уровень							
	Всего отходов зеленого уровня:		твердые	0,0000	27308,5684		0,0000	0,0000	
	Золшлак*		твердые	0,0000	2389,2006		0,0000	0,0000	
	Лом абразивных изделий		твердые	0,0000	0,6178		0,0000	0,0000	
	Лом кабеля		твердые	0,0000	1000,0000		0,0000	0,0000	
	Лом и стружка черных металлов*		твердые	0,0000	2080,1822		0,0000	0,0000	
	Лом огнеупорного кирпича*		твердые	0,0000	2500,0000		0,0000	0,0000	
	Лом цветных металлов		твердые	0,0000	0,0888		0,0000	0,0000	
	Строительный мусор*		твердые	0,0000	15000,0000		0,0000	0,0000	
	Огарки сварочных электродов		твердые	0,0000	0,7500		0,0000	0,0000	
	Отработанная спецодежда (спецодежда)		твердые	0,0000	2,4893		0,0000	0,0000	
	Отработанные воздушные фильтры		твердые	0,0000	1,1647		0,0000	0,0000	
	Отработанные рукавные фильтры*		твердые	10,0000	10,0000		0,0000	0,0000	
	Отработанные тормозные накладки		твердые	0,0000	0,6805		0,0000	0,0000	
	Отработанные шины		твердые	0,0000	35,7665		0,0000	0,0000	
	Отходы резинотехнических изделий		твердые	0,0000	3000,0000		0,0000	0,0000	
	Отходы теплоизоляции		твердые	0,0000	1100,0000		0,0000	0,0000	
	Пыль абразивно-металлическая		твердые	0,0000	0,4390		0,0000	0,0000	
	Смет с территории		твердые	0,0000	10,0000		0,0000	0,0000	
	ТБО		твердые	0,0000	32,4000		0,0000	0,0000	

Информация о размещении серы, образованной на площадке

Площадка: АО «Карцемент»

Отчетный период: 2023 год

№	агрегатное состояние	количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	количество образованной серы (тонн в год)	количество переданных на утилизацию, обезвреживание серы (тонн в год)	количество вторично использованной серы (тонн в год)	количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7
Образование серы на площадках нет						

Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы

№	Наименование природопользователя	номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс.тг.			уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс.тг		
			атмосферный воздух	вода	отходы	атмосферный воздух	вода	отходы
1	2	3				5	6	
	АО «Карцемент»	Разрешение № KZ85VCZ00743239 от 09.12.2020г	159 590 905					
	итого		159 590 905.00					

