



БИН 051 140 008 189, РНН 430 100 237 937, ИИК KZ539260401 135521000 в ТФ АО «КазиммертБанк», БИК KZKOKZKX, КБе 17
Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС серия 30001 №0009529 от 06.08.2012г.

№ 09-72
« 10 » 03 2023г.

Руководителю РГУ
«Департамент экологии по
Карагандинской области
Комитета экологического регулирования
и контроля Министерства энергетики
Республики Казахстан

В соответствии с приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года №346 направляем отчет согласно приложениям.

Генеральный директор

исп. Рысжанова Ж.Ш.
Тел.(7213) 94-11-34, доп.31-01



Джордж Розарио Рамеш

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

АО «КарЦемент»
101408, поселок Актау
Карагандинская обл.
Казахстан
+7 7213941117 - тел.
+7 7213941116 - факс

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

**Информация по стационарным источникам
общие сведения**

приложение 3

№	Наименование	Данные природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Карцемент»
2	Бизнес-идентификационный номер предприятия (БИН)	51140008189
3	почтовый адрес предприятия	101408, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТЕМИРТАУ, ПОСЕЛОК АКТАУ. Учетный квартал №114, 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	Рыжанова Жанна Шокановна
6	Отчетный год	2022
7	номер/наименование промышленной 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 №114
8.4	№дома/строения/участка	строение 45
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

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование промышленной площадки АО «Карцемент»

отчетный период: 2022

№	Номер КАС	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	1529,0675	Расчетный метод
2		Азота оксид	356,0579	239,347	Расчетный метод
5		Ангидрид сернистый	2628,7609	1235,1362	Расчетный метод
6		Бензол	0,0083	0,0023	Расчетный метод
7		Ванадия пятиокись	0,0002	0,0002	Расчетный метод
8		Взвешенные частицы	0,6922	0,0312	Расчетный метод
9		Железа оксид	1,7747	0,2464	Расчетный метод
10		Ксилол	0,9007	0	Расчетный метод
11		Марганец и его соединения	0,0752	0,0127	Расчетный метод
12		Меди оксид	0,0001	0	Расчетный метод
13		Никеля оксиды	0,00008	0	Расчетный метод
14		Пыль абразивная	0,0210	0,0208	Расчетный метод
15		Пыль неорганическая: < 20 % SiO2	2584,2340	1526,0235	Расчетный метод
16		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	521,4381	197,6693	Расчетный метод
17		Пыль неорганическая: > 70 % SiO2	8,1987	0,0471	Расчетный метод
18		Сажа (углерод черный)	0,6314	0,2728	Расчетный метод
19		Сероводород	0,000468	0,0002	Расчетный метод
20		Толуол	0,0066	0,0018	Расчетный метод
21		Уайт-спирит	0,9000	0	Расчетный метод
22		Углеводороды непредельные (по амиленам	0,0099	0,0028	Расчетный метод
23		Углеводороды предельные C1-C5	0,2863	0,0864	Расчетный метод
24		Углеводороды предельные C6-C10	0,0809	0,0211	Расчетный метод
25		Углеводороды предельные (C12-C19)	0,1601	0,0547	Расчетный метод
26		Углерода оксид	3895,4024	1588,027	Расчетный метод
27		Фториды	0,0435	0,0051	Расчетный метод
28		Фтористые соединения газообразные	0,0310	0,0078	Расчетный метод
29		Хром шестивалентный	0,0229	0,0011	Расчетный метод
30		Эмульсол	0,0002	0	Расчетный метод
		Этилбензол	0,0003	0	Расчетный метод
		итого	12302,7158	6316,085	Расчетный метод

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты

АО «Карцемент»					
2022 год					
№	номер КАС	наименование загрязняющего вещества	установленный норматив	фактический сброс (тонн)	Методы определения фактического сброса
Эмиссии в водные объекты не производятся					

Информация об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке

Наименование компании АО «Карцемент»

2022

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	общее количество размещенных отходов на производственной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов т/год	количество переданных отходам субъектом, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период (тонн год)	количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн 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 асбестообразующие		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	
	Золотлак*		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	
	Отработанный спецдежда (спецобувь)		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: 2022год

№	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	134337101					
	итого		134337101					