

CENTRAL ASIA CEMENT

Исх. № 01-276 дата: 05.04 2024г.

Карагандинская область
п. Актау
tel.: (7213) 941117
tel./fax (7213) 941116

**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



П.В. Дурнев

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

Акциянерное Общество "Central Asia Cement"
РНН 301200021700, ИИК KZ 338560000000479452, БИК КС1ВКЗКХ
БИН 980940003108
Темиртауский Районный Филиал №190800
ФАО «Банк Центр Кредит» г.Караганда

**Информация по стационарным источникам
общие сведения**

приложение 3

№	Наименование	Данные природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Септал Asia Cement»
2	Бизнес-идентификационный номер предприятия (БИН)	980940003108
3	почтовый адрес предприятия	101408, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТЕМИРТАУ, ПОСЕЛОК АКТАУ. Учетный квартал №14, строение 46
4	ФИО первого руководителя	Дурнев Пётр Владимирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в реестр выбросы переноса загрязнителей, подписывающий данные цифровой подписью	Береснев Вячеслав Витальевич
6	Отчетный год	2023
7	номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область
8.1	область	г. Темиртау
8.2	город	п. Актау, Учетный квартал №14
8.3	улица/участок	строение 46
8.4	Недлома/строения/участка	50.241111, 73.038056
9	географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (Градусы, минуты, секунды)	
10	тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
	данные по объекту	
1	Наименование объекта, по которому предоставляется отчетность	АО «Септал Asia Cement»
2	вид деятельности объекта, по которому предоставляется отчетность	производство различных марок цемента

Разрешённые и фактические эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование промышленной площадки АО «Central Asia Cement»

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 № KZ90VCZ00217409 от 04.12.2018г.				
1	Азота диоксид	27,0011	3,3714	Расчетный метод
2	Азота оксид	4,3540	1,1658	Расчетный метод
5	Ангидрид сернистый	82,3760	22,7072	Расчетный метод
6	Взвешенные частицы	0,3300	0,0410	Расчетный метод
7	Железа оксид	0,9423	0,1080	Расчетный метод
8	Ксилол	0,4500	0,0560	Расчетный метод
9	Марганец и его соединения	0,0507	0,0049	Расчетный метод
10	Пыль неорганическая: < 20 % SiO2	194,0636	93,4036	Расчетный метод
11	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	363,2185	325,3641	Расчетный метод
12	Сажа (углерод черный)	0,0000	0,0000	Расчетный метод
13	Сероводород	0,0000	0,0000	Расчетный метод
14	Уайт-спирит	0,4500	0,0560	Расчетный метод
15	Углеводороды предельные (C12-C19)	0,0002	0,0000	Расчетный метод
16	Углерода оксид	81,0528	21,2363	Расчетный метод
17	Фториды	0,0105	0,0013	Расчетный метод
18	Фтористые соединения газообразные	0,0170	0,0018	Расчетный метод
19	Хром шестивалентный	0,0056	0,0006	Расчетный метод
20	итого	754,3223	467,5179	Расчетный метод
Разрешение № KZ92VCZ03009033 от 03.11.2022				
1	Азота диоксид	0,7689857	0,6875857	Расчетный метод
2	Оксид углерода	2,689988	2,667688	Расчетный метод
3	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	9,609278	3,643178	Расчетный метод
4	Пыль неорганическая: < 20 % SiO2	29,001658	26,295658	Расчетный метод
		42,0699097	33,2941097	

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты

АО «Central Asia Cement»				
2023 год				
Разрешение № KZ90VCZ00217409 от 04.12.2018г.				
№	наименование загрязняющего вещества	норматив (тонн год)	фактический сброс (тонн год)	эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
очистные сооружения				
	Взвешенные вещества	3,5700	1,5310	расчетный
	БПКполн	2,8400	1,1640	расчетный
	Азот аммонийный	0,9600	0,4130	расчетный
	Нитриты	0,4800	0,1250	расчетный
	Нитраты	5,5300	1,9870	расчетный
	Нефтепродукты	0,0400	0,0140	расчетный
	Хлориды	210,7000	109,0912	расчетный
	Сульфаты	240,7400	99,7106	расчетный
	АПAB	0,1800	0,0330	расчетный
	всего	465,0400	214,0688	расчетный
Разрешение № KZ92VCZ03009033 от 03.11.22				
карьер известняков				
	Взвешенные вещества	16,42	5,08	расчетный
	Хлориды	1886,20	1144,06	расчетный
	Сульфаты	1221,61	745,26	расчетный
	БПКполн	14,34	6,12	расчетный
	Нитраты	44,54	21,74	расчетный
	Нитриты	9,52	0,44	расчетный
	Нефтепродукты	0,24	0,00	расчетный
	Железо общее	0,26	0,15	расчетный
	Алюминий	0,34	0,18	расчетный
	Медь	0,05	0,02	расчетный
	Азот аммонийный	3,63	2,16	расчетный
	Марганец	0,23	0,13	расчетный
	Барий	0,10	0,04	расчетный
	Бор	0,43	0,26	расчетный
	Литий	0,01	0,00	расчетный
	Стронций	0,14	0,08	расчетный
	Кремний	3,90	2,26	расчетный
	Всего по известняку:	3192,67	1927,99	расчетный
карьер суглинок				
	Взвешенные вещества	0,382	0	расчетный
	БПКполн	0,201	0	расчетный
	Азот аммонийный	0,010	0	расчетный
	Нитраты	0,104	0	расчетный
	Нитриты	0,001	0	расчетный
	Нефтепродукты	0,003	0	расчетный
	Железо	0,010	0	расчетный
	Сульфаты	7,246	0	расчетный
	Хлориды	4,629	0	расчетный
	Всего по сбросу, суглинка	12,586	0	расчетный
	всего по сбросам	3670,2930	2142,0588	

Информация о размещении серы, образованной на площадке

Площадка: АО «Central Asia Cement»

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 «Central Asia Cement»	Разрешение № KZ90VCZ00217409 от 14.12.2018г	14 130 259					
	итого		14 130 259					