



**Бұқтырма цемент компаниясы ЖШС**  
070818, Қазақстан Республикасы,  
Шығыс Қазақстан облысы,  
Алтай ауданы, Октябрь кенті,  
Шоссейная көшесі, ғимарат 4/1  
Тел.: +7(72335) 30606  
info\_bccag@heidelbergmaterials.kz

**ТОО Бухтарминская цементная компания**  
070818, Республика Казахстан,  
Восточно-Казахстанская область,  
р-он Алтай, п. Октябрьский,  
ул. Шоссейная, здание 4/1  
Тел.: +7(72335) 30606  
info\_bccag@heidelbergmaterials.kz

**Bukhtarma Cement Company LLP**  
070818, Building 4/1, Shosseyayna str,  
Oktyabrsky village, Altay District,  
East Kazakhstan Region,  
Republic of Kazakhstan  
Tel.: +7(72335) 30606  
info\_bccag@heidelbergmaterials.kz

от «28» 03 2024 г. № «1-2/374»

В РГУ «Департамент экологии по  
Восточно-Казахстанской области  
Комитета экологического  
регулирования и контроля  
Министерства экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан»

[vko-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:vko-ecodep@ecogeo.gov.kz)  
[info@iacoos.kz](mailto:info@iacoos.kz)

В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляем информацию за 2023 год по утвержденной форме.

Приложение: Отчет РВПЗ ТОО «БЦК» 3 л.

**Председатель Правления  
ТОО «Бухтарминская цементная компания»**



Исп. Муратов А. Н.  
менеджер по ООС  
[albert.muratov@heidelbergmaterials.com](mailto:albert.muratov@heidelbergmaterials.com)

**ЖШС "Бұқтырма цемент компаниясы"**  
БСН 970240004535  
АҚ «Ситибанк Казахстан»  
BIC CITIKZKA

**ТОО "Бухтарминская цементная компания"**  
БИН 970240004535  
АО «Ситибанк Казахстан»  
BIC CITIKZKA

**"Bukhtarma Cement Company" LLP**  
BIN 970240004535  
Citibank Kazakhstan JSC  
BIC CITIKZKA

IBAN (KZT) KZ0383201T0200140001  
IBAN (USD) KZ7283201D0200140028  
IBAN (EUR) KZ5583201R0200140036  
IBAN (RUB) KZ5583201B0200140044

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Бухтарминская цементная компания»
2	БИН предприятия	970240004535
3	Почтовый адрес предприятия	Казахстан, ВКО, район Алтай, п. Октябрьский, ул. Шоссейная здание 4/1, 070818
4	ФИО первого руководителя предприятия	Гаденова Елена Ивановна
5	ФИО лица, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Менеджер по ООС Муратов А. Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Цементный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская
8.2.	Город	Район Алтай, п. Октябрьский
8.3.	улица/участок	Шоссейная
8.4.	№ дома /строения/участка	4/1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 49°38'29" долгота 83°33'57"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах газов загрязнителей и отходов	Отчеты ПЭК, Отчет об инвентаризации парниковых
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Цементный завод
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья, производства цементного клинкера, извести во вращающихся обжиговых печах

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год						
№ п/п	Номер CAS	Категория по (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество загрязнителя, выброс в атмосферный воздух за 2023 год, кг/год		Тип методологии, отчеты ПЭК, отчет инвентаризации ПГ
				Всего (плановые)	Фактические выбросы, кг/год	
1	2	3	4	5	6	7
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	2 242 446*	239 604*	Измерения - И
				1 936 015**	1 571 929**	
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)	886 458 000	680 840 000	Расчеты - Р
8	10024-97-2	1	Оксиды азота (NO/NO2)***	4 670 954*	499 088*	Измерения - И
				4 117 736**	3 455 632**	
11		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	608 834*	65 054*	Измерения - И
				540 422**	456 811**	
58		6	Взвешенные частицы PM10	1 263 989*	135 056*	Измерения - И
				1 352 944**	1 071 556**	

\*ЭП №КZ53VCZ01543289 от 03.11.2021 г.

\*\*ЭП №КZ20VCZ03189197 от 09.02.2023 г.

\*\*\* NOx не установлен разрешением: данные указаны в сумме NO+NO2(без пересчета на NOx)

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

### Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
1	-	-	-	-

\* 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).

### Данные об объемах отходов

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Объем, образованных отходов за отчетный (т)	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08	0	20,19	«В» ТОО "УТИЛИНДАСТРИ" 200940024299 К14- 02/4от 01.05.2023г	0
2 Масляные фильтры	16 01 07	0	0,7252	«У» ТОО "УТИЛИНДАСТРИ" 200940024299 К14- 02/4от 01.05.2023г.	0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Руководитель

Природопользователя: Гаденова Е. И.  
Ф.И.О. (при наличии)

подпись

