

ТОО «Компания Гежуба
Шиели Цемент»



«Гежуба Шиелі
Цемент Компаниясы»
ЖШС

120700, РК Кызылординская область Шиелийский район, пос.Шиели, Зона Шығыс өндірістік,здание9, БИН 160940029715
ИИК KZ 059130021172210KZT,KZ 769130021172211 USD, в АО ДБ «Банк Китая в Казахстане» БИК ВКСНКЗКА

«Гежуба Шиелі Цемент Компаниясы» ЖШС			
ТОО «Компания Гежуба Шиели Цемент»			
Шығыс/Исход. № 69			
« 17 »	03	20 23	ж./г.

**Руководителю
Департамента экологии
по Кызылординской области
Н.Өмірсерікұлы**

Настоящим, ТОО «Компания Гежуба Шиели Цемент», согласно п.8 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан направляет Вам информацию в Регистр выбросов переноса загрязнителей за 2022 год.

Приложение на 12 листах.

Генеральный управляющий У Чженьхуа



Исп.: Сағынов А.
Тел.: 8708 694 67 62

29	4	72-20-8	Эндрин	-	-	-	-	-	-	-
30	4	76-44-8	Гептахлор	-	-	-	-	-	-	-
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-	-	-	-	-
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-	-	-	-	-	-
33	4	58-89-9	Линдан	-	-	-	-	-	-	-
34	4	238 5-85-5	Мирекс	-	-	-	-	-	-	-
35	4		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-	-	-	-	-	-
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол	-	-	-	-	-	-	-
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-	-	-	-	-
38	4	133 6-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-	-	-
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-	-	-	-	-	-
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-	-	-	-	-	-
41	4	120 02-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	-	-	-	-	-
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан	-	-	-	-	-	-	-
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-	-	-	-	-	-
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен	-	-	-	-	-	-	-
45	4	67-66-3	Трихлорметан	-	-	-	-	-	-	-
46	4	800 1-35-2	Токсафен	-	-	-	-	-	-	-
47	4	75-01-4	Винилхлорид	-	-	-	-	-	-	-

48	5	120-12-7	Антрацен	-	-	-	-	-	-	-	-
49	5	71-43-2	Бензол	-	-	-	-	-	-	-	-
50	5	75-21-8	Оксид этилена	-	-	-	-	-	-	-	-
51	5	91-20-3	Нафталин	-	-	-	-	-	-	-	-
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-	-	-	-	-	-
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	-	-	-	-	-	-
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-	-	-	-	-	-	-
55	6	133-2-21-4	Асбест	-	-	-	-	-	-	-	-
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	-
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	-	-	-	-	-	-	-	-
58	6		Взвешенные частицы PM10	-	-	94752,823/ 50 000	-	-	-	-	-
*	Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)										
**	Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.										
**	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.										

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

1 2	3	57- 74-9	Хлордан	-	-	-	-	-	-	-	-
1 3	3	143- 50-0	Хлордекон	-	-	-	-	-	-	-	-
1 4	3	470- 90-6	Хлорфенвинф ос	-	-	-	-	-	-	-	-
1 5	4	8553 5-84- 8	Хлороалканы (С10-С13), короткоцепочечные хлорированные парафины	-	-	-	-	-	-	-	-
1 6	4	2921- 88-2	Хлорпирифос	-	-	-	-	-	-	-	-
1 7	4	50- 29-3	Дихлордифен ил- трихлорэтан ДДТ	-	-	-	-	-	-	-	-
1 8	4	107- 06-2	1,2- дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-	-	-	-	-	-
1 9	4	75- 09-2	Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-	-	-	-	-	-
2 0	4	60- 57-1	Дильдрин	-	-	-	-	-	-	-	-
2 1	4	330- 54-1	Диурон	-	-	-	-	-	-	-	-
2 2	4	115- 29-7	Эндосульфан	-	-	-	-	-	-	-	-
2 3	4	72- 20-8	Эндрин	-	-	-	-	-	-	-	-
2 4	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	-	-	-	-	-	-	-	-

2 5	4	76- 44-8	Гептахлор	-	-	-	-	-	-	-	-
2 6	4	118- 74-1	Гексахлорбенз ол (ГХБ)	-	-	-	-	-	-	-	-
2 7	4	87- 68-3	Гексахлорбута диен (ГХБД)	-	-	-	-	-	-	-	-
2 8	4	608- 73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорцикл огексан (ГХЦГ)	-	-	-	-	-	-	-	-
2 9	4	58- 89-9	Линдан	-	-	-	-	-	-	-	-
3 0	4	2385- 85-5	Мирекс	-	-	-	-	-	-	-	-
3 1	4		Полихлордибе нзодиоксины (ПХДД), полихлордибе нзофураны (ПХДФ)/диокс ины, фураны	-	-	-	-	-	-	-	-
3 2	4	608- 93-5	Пентахлорбен зол	-	-	-	-	-	-	-	-
3 3	4	87- 86-5	Пентахлорфен ол (ПХФ)	-	-	-	-	-	-	-	-
3 4	4	1336- 36-3	Полихлориров анные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-	-	-	-
3 5	4	122- 34-9	Симазин	-	-	-	-	-	-	-	-
3 6	4	8001- 35-2	Токсафен	-	-	-	-	-	-	-	-
3 7	4	75- 01-4	Винилхлорид	-	-	-	-	-	-	-	-
3 8	5	120- 12-7	Антрацен	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	71-	Бензол	-	-	-	-	-	-	-	-

9		43-2			-						
4 0	5		Бромированны е дифениловые эфирь (БДЭ)	-	-	-	-	-	-	-	-
4 1	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	-	-	-	-	-	-	-	-
4 2	5	100- 41-4	Этилбензол	-	-	-	-	-	-	-	-
4 3	5	75- 21-8	Оксид этилена	-	-	-	-	-	-	-	-
4 4	5	3412 3-59- 6	Изопротурон	-	-	-	-	-	-	-	-
4 5	5	91- 20-3	Нафталин	-	-	-	-	-	-	-	-
4 6	5		Органотиновы е соединения (в пересчете на Sn)	-	-	-	-	-	-	-	-
4 7	5	117- 81-7	Ди-(2- этилгексил)фт алат (ДЭГФ)	-	-	-	-	-	-	-	-
4 8	5	108- 95-2	Фенолы (в пересчете на С)	-	-	-	-	-	-	-	-
4 9	5		Полицикличес кие ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	-	-	-	-	-	-
5 0	5	108- 88-3	Толуол	-	-	-	-	-	-	-	-
5 1	5		Трибутилин и его соединения	-	-	-	-	-	-	-	-
5 2	5		Трифенилтин и его соединения	-	-	-	-	-	-	-	-
5 3	5		Химическое потребление	-	-	-	-	-	-	-	-

			кислорода (ХПК)								
5 4	5	1582- 09-8	Трифлуралин	-	-	-	-	-	-	-	-
5 5	5	1330- 20-7	Ксилолы	-	-	-	-	-	-	-	-
5 6	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	-	-	-	-	-	-	-	-
5 7	6	1332- 21-4	Асбест	-	-	-	-	-	-	-	-
5 8	6		Цианиды (в пересчете на CN)	-	-	-	-	-	-	-	-
5 9	6		Фториды (в пересчете на F)	-	-	-	-	-	-	-	-

* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды.)

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Компания Гежуба Шиели Цемент"
2	БИН предприятия	160940029715
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Кызылординская область, Шиелийский район, п.Шиели, ул.Шығыс Өндірістік аймақ, здание 9
4	ФИО первого руководителя предприятия	У Чженьхуа
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сағынов А.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан, Кызылординская область, Шиелийский район, п.Шиели, ул.Шығыс Өндірістік аймақ, здание 9
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	п.Шиели
8.3.	улица/участок	ул.Шығыс Өндірістік аймақ,
8.4.	№ дома /строения/участка	9
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44° 9' 24" 66° 47' 47"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Замеры и учет

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Компания Гежуба Шиели Цемент»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Промышленность по переработке минерального сырья
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Ном ер по СА S	Категор ия (группа веществ)	Наименовани е загрязнителя *	Объем, кг/год **							Тип методологии , использовав шейся для получения информации о количестве загрязнители с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результ ате авари и	всего (плановые)	в результ ате авари и	...	всего (плановые)	в результ ате авари и	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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											

			SO ₂)	NO ₂)	ия (НМЛОС)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ 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	-	-	-
2	-	-	-