

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	76,876	20 03 01	У	0
2	огарки сварочных электродов	0,142	12 01 13	У	0
3	отработанные шины	0,3	16 01 03	У	0
4	отработанное масло	0,8	13 02 08*	У	0
5	отработанные фильтры	0,026	16 01 07*	У	0
6	промасляная ветошь	0,1	15 02 02*	У	0
7	люминесцентные лампы	0,0194	20 01 21*	У	0
8	медицинские отходы	0,0025	18 01 04	У	0
9	отходы пластика	0,56	07 02 13	У	0
10	отходы абразива	0,01	12 01 01	У	0
11	лом черных металлов	7	16 01 17	У	0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год																				
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **																Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003		Стационарный источник 0004		Стационарный источник 0005		Стационарный источник 6003		Стационарный источник 6011		Стационарный источник 6016		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	52100											66,9					расчетный
3		1	Оксиды азота (NO2)	14500											60,98					расчетный
4			Оксиды азота (NOx)	23600											9,9					расчетный
5	74-82-8	1	Метан (CH4)			43,824		15,25		112,368										расчетный
6		6	Взвешенные частицы PM10									24,57		25,935			564,8			расчетный
7		5	Полициклические ароматические углеводороды ПАУ***			31,75		11,046		81,408								0,142		расчетный

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

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

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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	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 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

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	76,876	20 03 01	У	0
2	огарки сварочных электродов	0,142	12 01 13	У	0
3	отработанные шины	0,3	16 01 03	У	0
4	отработанное масло	0,8	13 02 08*	У	0
5	отработанные фильтры	0,026	16 01 07*	У	0
6	промасляная ветошь	0,1	15 02 02*	У	0
7	люминесцентные лампы	0,0194	20 01 21*	У	0
8	медицинские отходы	0,0025	18 01 04	У	0
9	отходы пластика	0,56	07 02 13	У	0
10	отходы абразива	0,01	12 01 01	У	0
11	лом черных металлов	7	16 01 17	У	0

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			

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "ENKI"
2	БИН предприятия	60240003963
3	Почтовый адрес предприятия	Акмолинская область, г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, д. 6 тел./факс: 8 (716-2) 41-11-04
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абдыкалыков М.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Айткожин К.С.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Завод по производству керамического кирпича
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Акмолинская область
8.2.	Город	г.Кокшетау
8.3.	улица/участок	Северная промзона, проезд 7
8.4.	№ дома /строения/участка	д. 6
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	С Ш 53.184315 В Д 69.243655
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Кирпичный завод ТОО "ENKI"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМОС)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						
						Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Кокшетау	0,01143405	0,000501886	0,003989052			0,005304826					0,000544161

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)		* Объем закачки воды в пласт (м ³)
			Повторное использование (м ³)	
1	0	0	0	0



020000 Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы,
Кокшетау қаласы, Солтүстік өнеркәсіп аумағы,
өту жолы 7, 6 үй (ЖБИ ауданы)
Тел: +7 (7162) 41 11 04, Факс: +7 (7162) 41 11 10
Электрондық пошта: tooenki@mail.ru

020000 Республика Казахстан, Акмолинская область,
город Кокшетау, Северная промзона,
проезд 7, дом 6 (район ЖБИ)
Тел: +7 (7162) 41 11 04, Факс: +7 (7162) 41 11 10
Электронная почта: tooenki@mail.ru

"ENKI" ЖШС

21.03.2023 № 79

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
г-же Самат Ж.С.
ТОО «ENKI»
020000 РК, Акмолинская область,
г. Кокшетау, Северная промзона,
проезд 7, дом №6 телефон: 41-11-04.
БИН 060240003963

Направляем Вам информацию за 2022 год согласно Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей по месторасположению производственной площадки завода по выпуску керамического кирпича, расположенного в г. Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом №6.

Материалы отчетов за 2022 год направлены на электронный адрес: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz и на сайт <https://ecoportal.kz/>.

Директор
ТОО «ENKI»



Абдыкалыков М.А.

Исп.: Поленов Анорей
Тел.: +7 (7162) 52-52-60
E-mail: kazecoprjess2012@mail.ru

