



ШАРУА

ТОО «Шаруа»
ул. Узкоколейная, 51
г. Костанай, Костанайская область
Республика Казахстан, 110008
Тел.: +7 7142 21 16 19
sharua2011@mail.ru

«Шаруа» ЖШС
Узкоколейная кешесі, 51
Қостанай қ., Қостанай облысы
Қазақстан Республикасы, 110008
Тел.: +7 7142 21 16 19
sharua2011@mail.ru

Sharua LLP
Uzkokoleynaya str., 51
Kostanay, Kostanay region,
Republic of Kazakhstan, 110008
Tel.: +7 7142 21 16 19
sharua2011@mail.ru

№
от

93
19.03.2024

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр
охраны окружающей среды»
Дузкееву М.Н.**

**от ТОО «Шаруа»
БИН 990140004971
110008, Костанайская область,
г.Костанай, ул.Узкоколейная, 51
тел. 8(7142) 21-16-19**

ТОО «Шаруа» (г.Костанай) (промплощадка №1-промбаза, промплощадка №2-полигон-могильник) направляет Отчет по регистрам выбросов и переноса загрязнителей за 2023г., в соответствии с утвержденными Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, согласно приложения. (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021г. №346).

**Директор
ТОО «Шаруа»**



Стороженко Л.Л.

Отчет по регистрам выбросов и переноса загрязнителей за 2023г.

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 «Шаруа»
2	БИН предприятия	990 140 004 971
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Костанайская область, г.Костанай, ул.Узкоколейная, 51
4	ФИО первого руководителя предприятия	Стороженко Л.Л.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Божатова Ж.М.
6	Отчетный год	2023год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка №1-промбаза; Промплощадка №2- полигон-могильник
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	Костанай

8.3.	улица/участок	Узкоколейная
8.4.	№ дома /строения/участка	51
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Промплощадка №1-53.2753; 63.6745 Промплощадка №2- 50.5656; 64.2141
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*	Промплощадка №1-промбаза; Промплощадка №2- полигон-могильник
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	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 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											
2											

* 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 превышения 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

Примечание: Превышение пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих правил на источниках выбросов ТОО «Шаруа»- не установлено. Аварийные выбросы на предприятии не зарегистрированы.

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, использованной 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											
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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1				
2				

* 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).

Сбросы на предприятии ТОО «Шаруа» отсутствуют.

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	Агрехимические отходы, содержащие опасные вещества (отходы производства, приготовления и использования биоцидов и фитопармацевтических препаратов (пестициды, арохимические остатки и грунт загрязненный пестицидами и арохимическими остатками))	47,145	02.01.08*	«У»	47,145
2	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, содержащие опасные вещества (зола от сжигания отходов)	-	10.01.14*	«У»	-
3	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла)	-	13.02.08*	«У»	-
4	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (отходы полимерной тары из-под химической продукции, используемой в промышленности: добыче, производстве и пр.(кислоты, щелочи, реагенты, растворители, сорбенты и тд)); отходы производства, приготовления и использования биоцидов и фитопармацевтических препаратов (тара из-под пестицидов); неорганические цианиды, тара из-под них (металлические бочки, полиэтиленовые мешки, деревянная упаковка); отходы загрязненной бумажной, картонной тары, деревянной упаковки)	-	15.01.10*	«У»	-
5	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами) (отходы промасленной ветоши, опилок древесных,	-	15.02.02*	«У»	-
6	Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (отходы фармакологии, медицины (класса Б,В,Г)	-	18.01.03*	«У»	-
7	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (ртутьсодержащие отходы)	-	20.01.21*	«У»	-
8	Батареи и аккумуляторы (отработанные аккумуляторные батареи)		20.01.33*	«У»	-

9	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (золошлаковые отходы)	-	10.01.01.	«У»	-
10	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	20.03.01.	«У»	-
11	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры (древесные опилки)	-	03.01.05	«У»	-
12	Смешанные отходы строительства и сноса (строительный мусор)	-	17.09.04.	«У»	-
13	Металлы (металлолом, металлическая стружка в т.ч. отработанные электроды)	-	20.01.40.	«У»	-
14	Отработанные шины (использованные автошины)	-	16.01.03.	«У»	-

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

Примечание: за 2023 год принятые и образованные отходы в ТОО «Шаруа» утилизированы методом сжигания в Инсенераторе, обезврежены, переработаны, сданы в спец.организации и размещены на собственном полигоне-могильнике.

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)									
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частях (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
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	50.5656 64.2141	3505,679	10,220