

**Информация по стационарным источникам**  
**Общие сведения**

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия»
2	БИН предприятия	БИН 130140009588
3	Почтовый адрес предприятия	✉ : Elvira.Yerikkyzy@lukoil.com
4	ФИО первого руководителя предприятия	Новоселов Сергей Сергеевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Еріккызы Эльвира
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Алматинская область
8.2	Город	Илийский район, сельский округ Байсеркенский, село Байсерке
8.3	Улица/участок	территория Промзона
8.4	№дома/стоения/участка	здания 1632
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 43.557684, Долгота: 77.061086.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Заключение государственной экологической экспертизы на проект "Нормативов предельно-допустимых выбросов"

Согласовано:

Заместитель генерального директора  
по производству - Главный инженер

составил:  
инженер-эколог



Э. Еріккызы

А.В. Коновалов

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Химическая промышленность
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность***	простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические);
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Согласовано:

Заместитель генерального директора  
по производству - Главный инженер

составил:

инженер-эколог



А.В. Коновалов

Э. Ерікқызы

**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		всего (плановые)		
				в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 данные по выбросу загрязнителей не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздухе 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

**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		всего (плановые)		
				в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 данные по сбросу загрязнителей не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.

\* 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

Согласовано:

Заместитель генерального директора по производству - Главный инженер



А.В. Конозалов

составил:  
инженер-эколог

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	7 056,00	0	0	0
* 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).				

Согласовано:

Заместитель генерального директора  
по производству - Главный инженер

А.В. Коновалов

составил:



инженер-эколог

Э. Ерікқызы

**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)	Наименование и адрес осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	Отходы, не указанные иначе	11,687	13 08 99*	удаление	0	ТОО «ПромТехноРесурсKZ», г.Алматы пр. Сейфуллина 284
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	21,281	15 02 02*	удаление	0	ТОО «ПромТехноРесурсKZ», г.Алматы пр. Сейфуллина 284
3	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	17,79	13 02 06*	удаление	0	ТОО «ПромТехноРесурсKZ», г.Алматы пр. Сейфуллина 284
4	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	0,732	17 05 03*	удаление	0	ТОО «ПромТехноРесурсKZ», г.Алматы пр. Сейфуллина 284
5	Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами	1,894	17 02 04*	удаление	0	ТОО «ПромТехноРесурсKZ», г.Алматы пр. Сейфуллина 284
6	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0,213	08 01 11*	удаление	0	ТОО «ПромТехноРесурсKZ», г.Алматы пр. Сейфуллина 284
7	Свинцовые аккумуляторы	1,29	16 06 01*	удаление	0	ТОО «ПромТехноРесурсKZ», г.Алматы пр. Сейфуллина 284
8	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,02	20 01 21*	удаление	0	ТОО «ПромТехноРесурсKZ», г.Алматы пр. Сейфуллина 284
9	Списанное оборудование, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 13	0,11	16 02 14	удаление	0	ТОО «ПромТехноРесурсKZ», г.Алматы пр. Сейфуллина 284
10	Другие фракции, не определенные иначе	8,961	20 01 99	восстановление	0	ИП СМАГУЛОВА, Алматинская обл. г. Алматы ул. Кыдырбекулы д. 130
11	Бумага и картон	42,321	20 01 01	восстановление	0	ИП СМАГУЛОВА, Алматинская обл. г. Алматы ул. Кыдырбекулы д. 131
12	Пластмассы	26,5	20 01 39	восстановление	0	ИП СМАГУЛОВА, Алматинская обл. г. Алматы ул. Кыдырбекулы д. 132
13	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	116,297	15 01 10*	удаление	0	ИП «Абишева С.А.», Алматинская обл., Илийский р-н, с.о. Байсеркенский, с.Байсерке, ул. Күйші Дәулеткерей 89.
14	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04	24,804	03 01 05	удаление	0	ИП «Абишева С.А.», Алматинская обл., Илийский р-н, с.о. Байсеркенский, с.Байсерке, ул. Күйші Дәулеткерей 89.
15	Смешанные коммунальные отходы	96,64	20 03 01	удаление	0	ТОО «Алмез», г.Алматы, Туркисбский район, ул. Приозёрная, 1Е

Согласовано:

Заместитель генерального директора по производству - Главный инженер

составил:  
инженер-эколог



Э. Ерікқызы

А.В. Коновалов