

**Информация по стационарным источникам**

**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГНПС «Алибекмола» Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актюбе, Ж/М «Коктем», ул. Гуцало - 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Қонарбай Бағытжан Қайроллаұлы – начальник Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ведущий инженер-эколог ОПБ,ОТиОС Бисенов Нурлан Еркебаевич
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Мугалжарский р-он, 26 км. от пос. Жагабулак
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 48,477841, долгота 57,663328
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод - Р

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ГНПС «Алибекмола» Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Транспортировка нефти по магистральным нефтепроводам

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Тип методологии, использовавшейся для фактического получения информации о количестве выбросов, загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве выбросов, загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	343,092	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	893,449	Р
3	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	222,098	Р
4	1		Диоксид азота	360,250	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	52,142	Р

6	6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) (Фтористые газообразные соединения)	1,046	P
7	6	Взвешенные частицы PM10	11,411	P

**Данные о сбросах сточных вод в пруд-испаритель за 2023 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)
1	2	3	4	5	6
1	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	34,160	P
2	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	123,790	P

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

Наименование объекта	Объем стоков	переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
ГНПС «Алибекмола» АКТУ АО «КазТрансОйл» (Сточные воды проходят через очистные сооружения и сбрасывается на собственный пруд-испаритель)	0	0	0	0	0

**Данные об объемах образованных отходов за 2023 год**

Наименование отходов	Вид отхода	Объем, образованных отходов за отчетный период (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Ртутьсодержащие лампы и термометры	и опасный	0,000096	20-01-21	В	0
Промасленная ветошь	опасный	0,193	15-02-02	В	0
Отходы тары из-под ЛКМ	опасный	0,088	08-01-11	В	0
Тара из-под химических реактивов	опасный	0,336	15-01-10	В	0
Отходы изоляционной пленки	опасный	0,238	17-06-03	В	0
Нефтьшлам	опасный	0,230	05-01-03	В	0
Загрязненный нефтепродуктами песок	опасный	0,050	17-05-03	В	0
Отходы полиуретановой манжеты	опасный	0,022	17-02-04	В	0
Огарыши сварочных электродов	неопасный	0,064	12-01-13	В	0
Отходы изношенных СИЗ спецодежды	и неопасный	0,462	15-02-03	В	0
ТБО	неопасный	56,12	20-03-01	В	0
Макулатура	неопасный	0,134	20-01-01	В	0
Отходы пластмассы	неопасный	0,123	20-01-39	В	0
Списанное электрическое электронное оборудование	и неопасный	0,006	20-01-36	В	0

**Ведущий инженер – эколог ОПБ, ОТиОС  
Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»**



**Бисенов Н.Е.**