



«ҚазТрансОйл»
акционерлік
қоғамы
Шымкент мұнай
құбыры
басқармасы

Акционерное
общество
«КазТрансОйл»
Шымкентское
нефтепроводное
управление

«KazTransOil»
Join Stock
Company
Oil pipeline
department of
Shymkent

Қазақстан Республикасы, 160016,
Шымкент қ.,
Жібек жолы даңғылы 68Б,
тел: (7252) 57-35-62
факс: (7252) 57-35-66

Республика Казахстан, 160016,
г. Шымкент,
проспект Жибек жолы, 68Б
тел: (7252) 57-35-62
факс: (7252) 57-35-66

Zhybek zholy avenue 68B,
Shymkent
160016, Republic of Kazakhstan
tel: (7252) 57-35-62
fax: (7252) 57-35-66

31.03.2023 № 47-12-02/298



**"ҚОҚ АТО"
РМК-ның басшысына**

"ҚазТрансОйл" АҚ Шымкент мұнай құбыр басқармасы ластағыштардың шығарылуы мен көшірілуінің тіркелімінің есептелігін тасымалдау қағидаларына сәйкес 2022 жылғы есептілікті Сізге жолдайды.

Қосымша қоса берілді.

Басқарма бастығы

А.А. Қарибаев

*Орындаушы: Мукашев Д.Р.
Тел.20-48-298*

Исп./Орынд.: Мукашев Д.Р. тел.:



ebed1ebd068937e7

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ҚҰЖАТҚА ЭЛЕКТРОНДЫҚ ҚОЛТАҢБА ҚОЙЫЛДЫ
КАРИБАЕВ АСҚАР АМИРХАНОВИЧ
Сертификат 498ad8841d83a17a94094adcb556b9d0d3772583
Действителен с 23.06.2022 по 23.06.2023
23.06.2022 бастап 23.06.2023 дейін жарамды

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 отделимо 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 (плано вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р

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 (плано вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-

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 («В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-

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



Бердикулов М.А.

инженер – эколог ОПБ,ОТиОС
 Шымкентского НУ АО «КазТрансОйл»



Мукашев Д.Р.

Информация по стационарным источникам

		Общие сведения	
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	«ГазТрансОйл»	
2	БИН предприятия	970540000107	
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Астана, район Есиль, проспект Туран, здание 20	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Т.Н.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	инженер-эколог ОПБ, ОТиОС Мукашев Дархан Рустемулы	
6	Отчетный год	2022	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ГНПС «Чулак-Курган» Шымкентского НУ	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, Сузакский р-н с. Шолаккорган	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Долгота 68°48'41,25"E широта 44°46'7,604"N	
10	Тип методологии, используемой 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 «Чулак-Курган»	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (Транспортировка нефти по магистральному нефтепроводу)	

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, использовавшейся 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р

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	Стационарный источник 2	Стационарный источник N	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

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

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	-	-	-	-
2	-	-	-	-

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



Бердисулов М.А.

инженер – эколог ОПБ, ОТиОС
Шымкентского НУ АО «КазТрансОйл»



Мукашев Д.Р.

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 (плано вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р

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 (плано вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-

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	-	-	-	-
2	-	-	-	-

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



Бердикулов М.А.

инженер – эколог ОПБ, ОТиОС
Шымкентского НУ АО «КазТрансОйл»



Мукашев Д.Р.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения	
№ п/п	Наименование
1	2
1	Наименование предприятия (оператор объекта)
2	ВИН предприятия
3	Почтовый адрес предприятия
4	ФИО первого руководителя предприятия
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью
6	Отчетный год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)
8	Фактический адрес промышленной площадки:
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)
10	Тип методологии, используемой для получения информации о количествах загрязнителей и отходов
Данные по объекту	
№ п/п	Наименование
1	2
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**
	Данные
	3
	ННП «Шагьр»
	Энергетика (Транспортировка нефти по магистральному нефтепроводу)

Данные о выборе 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 (плано вые)	В результате аварии	Всего (планов вые)	В результате аварии	Всего (планов вые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р

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 (плано вые)	В результате аварии	Всего (планов вые)	В результате аварии	Всего (планов вые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-

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	-	-	-	-
2	-	-	-	-

Ведущий инженер – эколог ОПБ, ОТ и ОС
Шымкентского НУ АО «КазТрансОйл»



Бердикулов М.А.

инженер – эколог ОПБ, ОТ и ОС
Шымкентского НУ АО «КазТрансОйл»



Мукашев Д.Р.

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		Стационарный источник N	В	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-

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	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

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

Бердикулов М.А.

инженер – эколог ОПБ, ОТиОС
Шымкентского НУ АО «КазТрансОйл»

Мукашев Д.Р.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения	
№ п/п	Наименование
1	2
1	3
1	«КазТрансОйл»
2	970540000107
3	РК, г. Астана, район Есил, проспект Туран, здание 20
4	Курманбаев Т.Н.
5	инженер-эколог ОПБ, ОТиОС Мукашев Дархан Рустемұлы
6	2022
7	НПС «Сузак», Шымкентского НУ
8	Туркестанская область, Сузакский р-н с. Сузак
9	Долгота 68°29'16,688"Е широта 44°9'28,452"N
10	Расчетный метод – Р
Данные по объекту	
№ п/п	Наименование
1	2
1	3
1	НПС «Сузак»
2	Энергетика (Транспортировка нефти по магистральному нефтепроводу)

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 отделимо 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 (плано-вые)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р

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 (плано-вые)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-

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	-	-	-	-
2	-	-	-	-

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

Бердикулов М.А.

инженер – эколог ОПБ, ОТиОС
 Шымкентского НУ АО «КазТрансОйл»

Мукашев Д.Р.

Информация по стационарным источникам

		Общие сведения	
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	«КазТрансОйл»	
2	БИН предприятия	970540000107	
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Астана, район Есиль, проспект Туран, здание 20	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Т.Н.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	инженер-эколог ОПБ, ОТ и ОС Мукашев Дархан Рустемулы	
6	Отчетный год	2022	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ПСП «Шымкент», Шымкентского НУ	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Шымкент	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Долгота 68°58'36,261"В широта 42°9'45,825"С	
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*	ПСП «Шымкент»	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Энергетика (Транспортировка нефти по магистральному нефтепроводу)	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п по CAS	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 (плано вые)	В результате аварии	Всего (планов вые)	В результате аварии	Всего (планов вые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п по CAS	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 (плано вые)	В результате аварии	Всего (планов вые)	В результате аварии	Всего (планов вые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-

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	-	-	-	-
2	-	-	-	-

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



Бердикулов М.А.

инженер – эколог ОПБ, ОТиОС
 Шымкентского НУ АО «КазТрансОйл»



Мукашев Д.Р.