

Приложение 1  
К Правилам ведения  
Государственного  
регистра выбросов и  
переноса загрязнителей

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период	2023 год
2	Наименование предприятия	<b>ТОО «М-Техсервис»</b> , юр. Адрес: г. Актобе, р. Астана, ул. Гришина, 13 тел: 8 (7132) 41-63-00, ф. 41-63-07. 8 702 622 42 15, электронный адрес: zhanna_azhgir@mail.ru
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя	<b>БИН 031140000108</b>
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	<b>71122</b>
5	Основная производственная деятельность предприятия является:	Основная производственная деятельность предприятия является: исследование и подземный ремонт нефтяных скважин, контрактных территориях Мугалжарского района на месторождениях (м/р) Жанажол, частично Байганинского и Мугалжарского района на м/р Северная Трува, Темирского района на м/р Кенкияк.

Руководитель: Генеральный директор



Цзоу Чжицзянь

Приложение 2  
К Правилам ведения  
Государственного  
регистра выбросов и  
переноса загрязнителей

по м/р Жанажол

№	Номер КАС	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		Железо (II, III) оксиды	0,00988	0,00181555	расчетный метод
2		Марганец и его соединения	0,001064	0,000180925	расчетный метод
3		Азота (IV) диоксид (4)	0,00468	0,0024014	расчетный метод
4		Азот (II) оксид (6)	0,0001755	3,59775E-05	расчетный метод
5		Углерод (593)	0	0	расчетный метод
6		Сера диоксид (526)	0	0	расчетный метод
7		Сероводород	0	0	расчетный метод
8		Углерод оксид (594)	0,00665	0,00136325	расчетный метод
9		Фтористые газообразные соединения	0,000585	0,000111325	расчетный метод
10		Фториды неорганические	0,0005	0,0001025	расчетный метод
11		Метан (734*)	0	0	расчетный метод
12		Смесь углеводов. предельных C1-C5	0	0	расчетный метод
13		Диметилбензол	1,39808	0,02243	расчетный метод
14		Метилбензол (353)	1,6472	0,0060352	расчетный метод
15		Бутан-1-ол (102)	0,6072	0,002208	расчетный метод
16		Этанол (678)	0,8036	0,002944	расчетный метод
17		2-Этоксиэтанол (1526*)	0,32	0,0011776	расчетный метод
18		Бутилацетат (110)	0,338	0,0011776	расчетный метод
19		Пропан-2-он (478)	0,32	0,0011776	расчетный метод
20		Уайт-спирит	0,01008	0,01001	расчетный метод
21		Углеводороды предельные C12-19	0	0	расчетный метод
22		Масло минеральное нефтяное	0	0	расчетный метод
23		Взвешенные вещества	0,30238	0,00539892	расчетный метод
24		Пыль неорганическая: 70-20%	0	0	расчетный метод
25		Бенз/а/пирен (54)	0	0	расчетный метод
26		Формальдегид (619)	0	0	расчетный метод
<b>ВСЕГО</b>			<b>5,7700745</b>	<b>0,058569848</b>	

Приложение 2.1  
м/р Кенкияк

№	Номер КАС	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		Железо (II, III) оксиды	0,01976	0,0041005	расчетный метод
2		Марганец и его соединения	0,002128	0,00032155	расчетный метод
3		Азота (IV) диоксид (4)	0,021888	0,00442205	расчетный метод
4		Азот (II) оксид (6)	0,00216	0,0006372	расчетный метод
5		Углерод (593)	0,000351	0,000103545	расчетный метод
6		Сера диоксид (526)	0,002511	0,000740745	расчетный метод
7		Сероводород	0,00665	0	расчетный метод
8		Углерод оксид (594)	0,00665	0	расчетный метод
9		Фтористые газообразные соединения	0	0	расчетный метод
10		Фториды неорганические	0	0	расчетный метод
11		Метан (734*)	0	0	расчетный метод
12		Смесь углеводов. предельных C1-C5	0	0	расчетный метод
13		Диметилбензол	0,00665	0,0039235	расчетный метод
14		Метилбензол (353)	0,00665	0,0039235	расчетный метод
15		Бутан-1-ол (102)	0,00117	0,00027435	расчетный метод
16		Этанол (678)	0,001	0,000295	расчетный метод
17		2-Этоксизтанол (1526*)	0,00217	0,00056935	расчетный метод
18		Бутилацетат (110)	0	0	расчетный метод
19		Пропан-2-он (478)	0	0	расчетный метод
20		Уайт-спирит	0	0	расчетный метод
21		Углеводороды предельные C12-19	0	0	расчетный метод
22		Пыль неорганическая: 70-20%	0	0	расчетный метод
23		Бенз/а/пирен (54)	0	0	расчетный метод
24		Формальдегид (619)	0	0	расчетный метод
<b>ВСЕГО</b>			<b>0,040369</b>	<b>0,009950645</b>	

**Информация об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке**

м/р Жанажол

№	Наименование отходов	Уровень опасности и отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходам субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за 2017 год, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТБО		Твердый		17,960	17,960			ТОО «ЯМЗ-Транс»
2	Отработанные масла		Жидкий		1,660	1,660			ТОО «ЭКО ПРОМ KZ»
3	Отработанные ртутные лампы и ртутьсодержащие отходы		Твердый		0,010	0,010			ТОО «ЭКО ПРОМ KZ»
4	Фильтры масляные		Твердый		0,007	0,007			ТОО «ЭКО ПРОМ KZ»
5	Фильтры топливные		Твердый		0,003	0,003			ТОО «ЭКО ПРОМ KZ»
6	Фильтры воздушные		Твердый		0,005	0,005			ТОО «ЭКО ПРОМ KZ»
7	Отработанные автошины		Твердый		4,769	4,769			ТОО «ЭКО ПРОМ KZ»

м/р Кенкияк

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходам субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за	Способы обращения с отходами
---	----------------------	---------------------------	------------------------------	--	--	---	--	---	------------------------------

						захоронению за 2017 год, (тонн в год)	площадке (тонн в год)	отчетный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТБО				12,390	12,390			ТОО «ЯМЗ-Транс»
5	Замазученный грунт				284	284			ТОО «ЖанЭкоСервис-С»

**м/р Северная Трува**

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТБО				5,650	5,650			ТОО «ЯМЗ-Транс»

**Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы**

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии, тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			Атмосферный воздух	Вода	Отходы	Атмосферный воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТОО «М-Техсервис» м/р Жанажол		614,64					
2	ТОО «М-Техсервис» м/р Кенкияк		523,30					