

**Өмірзақ-Сервис**

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
060100, Қазақстан Республикасы,
Атырау обл. Жылыой ауданы,
Кұлсары қаласы, Аязбаев Н к-і, 44

Бас кеңсесі

Тел бас кеңсе: +7 7123 77 90 33
Тел Теңіз базасы: +7 7123 03 41 28
Email: admin.kulsary@umirzak.kz

Умирзак-Сервис

Товарищество с ограниченной ответственностью
060100, Республика Казахстан,
Атырауская обл. Жылыойский район,
г. Кұлсары, ул. Аязбаев Н, 44

Головной офис

Тел головного офиса: +7 7123 77 90 33
Тел Базы Тенгиз: +7 7123 03 41 28
Email: admin.kulsary@umirzak.kz

Umirzak-Service

Limited Liability Partnership
060100, Republic of Kazakhstan, Atyrau
region, Zhylyoi district
Kulsary city, st. Ayazbayev N, 44

Head Office

Tel Head Office: +7 7123 77 90 33
Tel Base Tengiz: +7 7123 03 41 28
Email: admin.kulsary@umirzak.kz



**Руководителю
Департамента экологий
по Атырауской области
г-ну Бекмухаметову А.М.**

*ТОО «Умирзак-Сервис» направляет Вам отчет за 2023 год согласно Приказ
Министра экологий, геологий и природных ресурсов Республики Казахстан от 31.08.2021года
№436. «Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса
загрязнителей.*

Прилагается: Информация за 2023 год согласно Приложение №3.

С уважением,

**Заместитель директора по ОБ
ТОО «Умирзак-Сервис»
Садыков Б.Т.**

Подпись

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Умирзак Сервис»
2	БИН предприятия	031 240 001 022
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060100, РК, Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары ул. Аязбаева 44.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Умирзаков Н.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Садыков Б.Т.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Жылыойский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46° 95' 28,07" 54° 04' 01,31"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Основное направление деятельности ТОО «Умирзак Сервис» - является строительно-монтажные работы.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Умирзак Сервис»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Основное направление деятельности ТОО «Умирзак Сервис» - является строительно-монтажные работы.

* "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 **			Стационарный источник 2 - Стационарный источник 1 - Дизельная электростанция (ДЭС)			Стационарный источник 3 - Пост электросварки		
				всего (плановые)	в результате аварии	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			
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	3354,72928	0	215,1927038	0	0,26622	0			
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	545,1430508	0	34,96881436	0		0			
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	524,17645	0	8,96434511	0		0			
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	838,68232	0	747,1968881	0	1,31138	0			
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0		0		0			
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1258,02348	0		0		0			
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,005765941	0		0		0			

Продолжение таблицы

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Стационарный источник 4 – Газосварки Пост		Стационарный источник 5 – Пост электросварки		Стационарный источник 6 – Пост газосварки		Стационарный источник 7 – Емкость для хранения топлива		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
11	12	13	14	15	16	17	18			
7,8		1,95		0						Р
9,9		2,475								Р
				0						Р
						86,0912676				Р
										Р

* 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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

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 2 – на выходе РВС №4	всего (плановые) в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1						

* 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	0	0	0
2		3	4	5
3				

* 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)

Данные об объемах отходов

№ п/п	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 субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО	0	N200301	У	12,360	ТОО «Генигизшевройл» Казахстан, г. Атырауская ул, Саптаева 3.
2	Пластиковые бутылки	0	N200139	У	0,74	ТОО «Генигизшевройл» Казахстан, г. Атырауская ул, Саптаева 3.
3	Жировые отходы	0	N200125	У	2,810	ТОО «Nasar Solutions» Казахстан, г. Атырау, ул. Студенческий проспект 25
4	Медицинский отход класса А	0	N200399	У	0,02	ТОО «West Data» Казахстан, г. Атырау Ул. Н.Глендиева 38а
5	Отработанный H2S анализаторы	0	N160214	У	0,048	ТОО «Генигизшевройл» Казахстан, г. Атырауская ул, Саптаева 3.
6	Картон	0	N200101	У	1,26	ТОО «Генигизшевройл» Казахстан, г. Атырауская ул, Саптаева 3.
7	Пищевой отход	0	N200108	У	10,980	ТОО «Генигизшевройл» Казахстан, г. Атырауская ул, Саптаева 3.
8	Отработанные шины	0	N160103	У	6,3	ТОО «Завод пр переработке изношенных шин» Казахстан, г. Атырау, ул. А.Молдагулова 113
9	Отработанные аккумуляторы	0	N160601*	У	1,857	ТОО «SCT Center» Казахстан, г. Атырау, ул. Курмангазы 133
10	Промасленные отходы	0	N150202*	У	0,8	ТОО «Nasar Solutions» Казахстан, г. Атырау, ул. Студенческий проспект 25
11	Отработанные масло бочка	0	N130208*	У	0,76	ТОО «Генигизшевройл» Казахстан, г. Атырауская ул, Саптаева 3.

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

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Объем выбросов автотранспорта*

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)					Диоксид углерода (CO ₂)	Угледородороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* объем выбросов от автотранспорта не рассчитывался, т.к. в проекте ПДВ не нормируется.

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	-	-	-

* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям



Генеральный директор ТОО « Умирзак Сервис » Умирзаков Н.М.

М.П

Исполнитель: Садыков Б.Т.