

**ЗАРЕЧНОЕ**

ҚАЗАҚСТАН-РЕСЕЙ-ҚЫРҒЫЗ

бірілескен кәсіпорны

Акционерлік Қоғамы



Акционерное общество  
КАЗАХСТАНСКО-РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКОЕ  
Совместное предприятие  
**ЗАРЕЧНОЕ**

№ 372-23/А

28 03 2023 ж.г.

**МЭГПР РК РГП на ПХВ  
Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды**

*«Предоставление информации  
по РВПЗ за 2022 год»*

На основании Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляем Вам информацию за 2022 год по объектам АО «СП «ЗАРЕЧНОЕ».

*Приложения:*

- 1. Приложение 3 – Информация по стационарным источникам - на 4 л.*
- 2. Приложение 4 - Информация по диффузным источникам – на 1 л.*

**И.о. генерального директора**

**Абдрахманов К.А.**

*Исп. Есбергенов Б.Б., вн.тел.45359  
[Besbergenov@zarechnoe.kazatomprom.kz](mailto:Besbergenov@zarechnoe.kazatomprom.kz)*

Шымкент қаласы, Олы-Фараби ауданы,  
Казыбек би көшесі, 44 үй  
Тел. 8 7252 99 71 99 (кеңсе)  
Тел. 8 7252 99 71 98 (қабылдау бөлімі)  
e-mail: [zarechnoe@zarechnoe.kazatomprom.kz](mailto:zarechnoe@zarechnoe.kazatomprom.kz)  
[info@zarechnoe.kazatomprom.kz](mailto:info@zarechnoe.kazatomprom.kz)  
Заңды мекен жайы:  
Қазақстан Республикасы, 160712, Түркістан облысы,  
Отырар ауданы, Темір ауылдық округі, Б.Момышұлы к-сі 51 үй

г.Шымкент,Аль-Фарабийский район,  
ул. Казыбек би 44  
Тел. 8 7252 99 71 99 (канцелярия)  
Тел. 8 7252 99 71 98 (приемная)  
e-mail: [zarechnoe@zarechnoe.kazatomprom.kz](mailto:zarechnoe@zarechnoe.kazatomprom.kz)  
[info@zarechnoe.kazatomprom.kz](mailto:info@zarechnoe.kazatomprom.kz)  
Юридический адрес:  
Республика Казахстан, 160712, Туркестанская область,  
Отрарский район, Тимурский сельский округ, ул. Б. Момышұлы, д.51

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Акционерное Общество Казахстанско-Российско-Кыргызское совместное предприятие с иностранными инвестициями «ЗАРЕЧНОЕ»
2	БИН предприятия	030140000870
3	Почтовый адрес предприятия	Туркестанская область, Отырарский район, Тимурский с.о., сТимур, улица Бауржан Момышулы, сооружение 51. Телефон: 7 7252 99 71 99 e-mail: info@zarechnoe.kazatomprom.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абдрахманов Куаныш Айтбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Есбергенов Болат Бердибекулы
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан, Туркестанская область, Отрарский район, Коксарайский сельский округ, Рудник ПСВ АО «СП «ЗАРЕЧНОЕ».
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	Отырарский район, Тимурский с.о., с. Тимур
8.3.	улица/участок	Бауржан Момышулы
8.4.	№ дома /строения/участка	сооружение 51.
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Координаты: широта 42°31'50" долгота 67°34'58"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча и переработка природного урана

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Рудник ПСВ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Химическая промышленность (Добыча и переработка природного урана)
* "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 **							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)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	630-08-0		Оксид углерода (CO)	2,25289	0	0	0		0	0	расчетный метод и инструментальные замеры
	10024-97-2		Оксид азота (N2O)	0,23627	0	0	0		0	0	расчетный метод и инструментальные замеры
2	7664-41-7		Аммиак (NH3)	1,16058	0	0	0		0	0	расчетный метод и инструментальные замеры
3	7664-41-7		Оксиды азота (NOX/NO2)	1,19683	0	0	0		0	0	расчетный метод и инструментальные замеры
4	2551-62-4		Оксиды серы (SOX/SO2)	1,84340	0	0	0		0	0	расчетный метод и инструментальные замеры

5	74-90-8	Марганец и его соединения	0,00082	0	0	0	0	0	0	расчетный метод
---	---------	---------------------------	---------	---	---	---	---	---	---	-----------------

\* 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

### 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 (плановые)	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	***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		Взвешенные вещества	1,911	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры
2			сухой остаток, в т.ч.:	26,331	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры
3			Сульфаты	3,915	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры
4			Нитраты	0,017	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры
5			Нитриты	0,007	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры
6			Азот аммонийный	0,800	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры
7			СПАВ	0,022	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры
8			БПК	2,813	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры
9			ХПК	3,439	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры

10			Жиры и масла	0,009	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры
11	1330-20-7		Хлориды (в виде общего Cl)	3,186	0	0	0	0	0	0	Инструментальные замеры

\* 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\*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	0	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).

#### 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	Растворители красок и лаков	0,067	08 01 21*	Утилизируется по договору	0
2	Масляные фильтры	0,3309	16 01 07*	Утилизируется по договору	0
3	Отходы, содержащие масла	0,14	16 07 08*	Утилизируется по договору	0
4	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,049886	20 01 21*	Утилизируется по договору	0
5	Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	0,192	20 01 33*	Утилизируется по договору	0
6	Смешанные коммунальные отходы	199,628	20 03 01	Утилизируется по договору	0
7	Пыль и частицы черных металлов	0,16	120102	Утилизируется по договору	0
8	Опилки и стружки пластмасс	3,11	120105	Утилизируется по договору	0

9	Отходы сварки	0,002	120113	Утилизируется по договору	0
10	Бумага и картон	0,005	200101	Утилизируется по договору	0
11	Отработанные шины	0,608	160103	Утилизируется по договору	0
12	Буровой шлам и другие отходы бурения	5444,61	010507	Утилизируется по договору	5444,61

\*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

**Информация по диффузным источникам  
Объем выбросов автотранспорта**

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (СН)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Туркестанская область	515,34	0	0,080	0	0	0	513,63	0	1,63	0	0

**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	0	0	0

И.о. Генерального директора  
АО «СП «ЗАРЕЧНОЕ»

Абдрахманов К.А.  
Ф.И.О. (при наличии)

  
подпись



