



«Ақтөбе рельс-арқалық зауыты»
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

030000, Қазақстан Республикасы,
Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы,
Алматы ауданы,
Курайлы тұрғын үй алабы, 397 «Б» үй
Тел.: +7(7132)74-48-02, 74-48-03,
факс: +7(7132)74-48-31
Эл.пошта: office@arbz.kz

Шығыс № 17-04-552-21
«13» 03 2024ж.

Aktobe Rail and Section Works
Limited Liability Partnership

Building 397 B, Kuraily residential area,
Almaty district, Aktobe city,
Aktobe region, postal code 030000,
Republic of Kazakhstan
Tel.: +7(7132)74-48-02, 74-48-03,
fax: +7(7132)74-48-31

АКТЮБИНСКИЙ
рельсобалочный
завод

Товарищество с ограниченной
ответственностью «Актюбинский
рельсобалочный завод»

Республика Казахстан,
Актюбинская область, город Ақтөбе,
район Алматы, жилой массив Курайлы,
дом 397 «Б», почтовый индекс 030000
Тел.: +7(7132)74-48-02, 74-48-03,
факс: +7(7132)74-48-31
Эл.адрес: office@arbz.kz

Ақтөбе облысы бойынша
Экология департаменті РММ
басшысы
Е.Б. Қуановқа

«Ақтөбе рельс-арқалық зауыты» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Сізге 2023 жылғы Ластағыштардың шығарындылары мен көшірілуінің мемлекеттік тіркелімі жөнінде есебін жолдайды.

Руководителю
РГУ Департамента экологии
по Актюбинской области
Куанову Е.Б.

Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинский рельсобалочный завод» направляет Вам отчет Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Қосымша:/

Приложение:

1. 2023 жылғы ЛШКМТ (ГРВПЗ) есебі;/ Отчет ГРВПЗ за 2023г.

Бас директордың бірінші орынбасары/
Первый заместитель генерального директора

Нестеренко Е.А.

Исп./Орынд. Аккулов С.А.
+7(7132)74-48-03 (496)
Akkulov.S@arbz.kz

0014360

Шығыс
Исходящий № 17-04-552-21
« 13 » 03 2024 ж.г.

Ақтөбе облысы бойынша
Экология департаменті РММ
басшысы
Е.Б. Қуановқа

«Ақтөбе рельс-арқалық зауыты» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Сізге 2023 жылғы Ластағыштардың шығарындылары мен көшірілуінің мемлекеттік тіркелімі жөнінде есебін жолдайды.

Руководителю
РГУ Департамента экологии
по Актюбинской области
Куанову Е.Б.

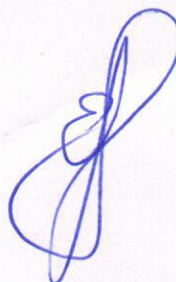
Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинский рельсобалочный завод» направляет Вам отчет Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Қосымша:/

Приложение:

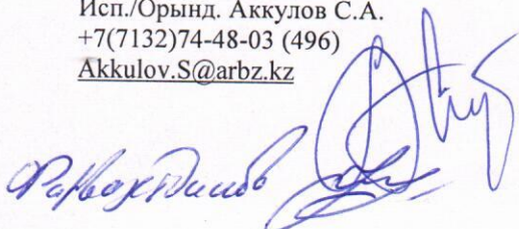
1. 2023 жылғы ЛШКМТ (ГРВПЗ) есебі;/ Отчет ГРВПЗ за 2023г.

Бас директордың бірінші орынбасары/
Первый заместитель генерального директора



Нестеренко Е.А.

Исп./Орынд. Аккулов С.А.
+7(7132)74-48-03 (496)
Akkulov.S@arbz.kz



“ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ”
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

КІРІС № _____
20 _____ ж. _____
ҚОСЫМША БЕТ 13/03/24

Утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021г. №346 "Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей".

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1		2 3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	
2	БИН предприятия	130 240 016 247
3	Почтовый адрес предприятия	030000 г. Актобе, район Алматы, жилой массив Курайлы,
4	ФИО первого руководителя предприятия	Борамбаев А.У.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Аккулов С.А.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО "Актюбинский рельсобалочный завод"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	г. Актобе
8.3.	улица/участок	жилой массив Курайлы
8.4.	№ дома /строения/участка	397 "Б"
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50°23'24"N, 5°5'30"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения/Расчеты
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1		2 3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	ТОО "Актюбинский рельсобалочный завод"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	2-Производство и обработка металлов. 2-3 Станы горячей прокатки.
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№п/п	Номер по GAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, 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			Железо (II III)оксиды	4856,220402	Расчеты
2			Марганец и его соединения	9,586985	Расчеты
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	749636,7838	Измерения
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	5878,97748	Измерения
5	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	1,04832	Расчеты
6	4	67-66-3	Трихлорметан	25,91136	Расчеты
7			Натрий гидроксид	147,718742	Расчеты
8			Барий и его соли	29,75616	Расчеты
9			Азотная кислота	37,2564	Расчеты
10			Азот (II) оксид NO	117793,0139	Расчеты
11			Гидрохлорид	364,78296	Расчеты
12			Серная кислота	61,61616	Расчеты
13			Углерод (сажа)	5174,485788	Измерения
14	1	74-82-8	Метан (CH4)	3384,238428	Расчеты
15			Гексан	20,72304	Расчеты
16			Метилбензол	448,242	Расчеты
17			Диметилбензол	44,15625	Расчеты
18	5		Бенз/а/пирен (ПАУ)	0,1077627	Расчеты
19			Пентан	0,687854	Расчеты
20			Изобутан	0,687854	Расчеты
21			диНатрий карбонат	0,125388	Расчеты
22	1	630-08-0	Оксид углерода	1452601,854	Измерения
23			Формальдегид	1378,639894	Расчеты
24			Пропан-2-он	87,076	Расчеты
25			Углеводороды предельные C12-19	530272,03	Расчеты
26			Уксусная кислота	168,44112	Расчеты
27			Фтористые газообразные соединения	0,581007	Расчеты
28			Фториды неорганические плохо растворимые	1,1592	Расчеты
29			Уайт-спирит	44,15625	Расчеты
30			Бутан-1-ол	163,53	Расчеты
31			Этанол	218,427904	Расчеты
32			2-Этоксиэтанол	87,076	Расчеты
33			Бутилацетат	87,496	Расчеты
34			Аммиак	200,92032	Расчеты
35			Бензин	13,252923	Расчеты
36			Керосин	104,783304	Расчеты
37			Масло минеральное нефтяное	7497,690676	Расчеты
38			Синтетические моющие средства	0,291024	Расчеты
39	6		Взвешенные частицы PM 10	9066,196832	Расчеты
40			Пыль неорганическая 20%	101,0947	Расчеты
41			Пыль абразивная	755,287676	Расчеты
42			Пыль тонко измельченного резинового вулканизата	9,860832	Расчеты
43	2	7440-02-0	Никель оксид	0,00859145	
44			Хлорэтилен	0	
45	2	7440-47-3	Хром	0,023745	Расчеты
				2890776,005	

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	Отработанные смазочные материалы	1,68	12 01 07*	"У"	0
2	Лом и отходы пластмассы	0,748	07 02 13	"У"	0
3	Стекланный бой	0,534	20 01 02	"У"	0
4	Отходы фильтрующих материалов при подготовке воды	0,131	19 09 99	"У"	0
5	Строительные отходы	32,051	17 09 04	"У"	0
6	Изнношенная спецодежда	0,323	15 02 03	"У"	0
7	Пластиковая тара	0,116	15 01 02	"В"	0
8	Металлическая тара из-под масел	0,025	16 07 08*	"В"	0
9	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	1,028	08 01 11*	"У"	0
10	Смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ)	3,824	12 01 09*	"У"	0
11	Масло индустриальное отработанное (МИО)	18,684	13 01 13*	"В"	0
12	Отходы промасленной упаковки	0,255	15 01 10*	"У"	0
13	Промасленная ветошь	9,149	15 02 02*	"У"	0
14	Промасленный сорбент	0,61	15 02 02*	"У"	0
15	Отработанные топливные фильтры	0,009	15 02 02*	"У"	0
16	Отработанные угольные фильтры	0,011	15 02 02*	"У"	0
17	Отработанные масляные фильтры	0,064	15 02 02*	"У"	0
18	Отработанные воздушные фильтры	0,624	15 02 03	"У"	0
19	Отходы отвержденных смол	0,078	19 03 06*	"У"	0
20	Стружка пластмассовая (полимерная)	0,01	12 01 05	"У"	0
21	Бумага и картон	0,774	20 01 01	"У"	0
22	Отходы абразивных материалов	0,477	12 01 21	"У"	0
23	Отработанные ионообменные смолы	0,05	19 09 05	"У"	0
24	Отработанные аккумуляторные батареи	0,441	16 06 01*	"В"	0
25	Отработанные щелочные батарейки	0,003	16 06 04*	"У"	0
27	Окалиносодержащий шлам	41,952	19 08 13*	"У"	0
28	Отработанные ртутьсодержащие отходы (ланы, термометры)	0,177	20 01 21*	"У"	0
29	Прокатная окалина	2920,593	10 02 10	"В"	0
30	Стружка черных металлов	186,510	12 01 01	"В"	0
31	Отработанные шины	0,676	16 01 03	"В "	0
32	Отработанная оргтехника	0,071	16 02 14	"В"	0
33	Отработанные светодиодные лампы	0,038	19 04 01	"У"	0
34	Отработанные резинотехнические изделия (РТИ)	0,515	19 12 04	"У"	0
35	Древесные отходы	89,08	20 01 38	"У"	0
36	Металлолом	14474	20 01 40	"В"	0
37	ТБО	250,783	20 03 01	"У"	0