

«Nova Цинк» ЖШС
Қазақстан Республикасы



ТОО «Nova Цинк»
Республика Казахстан

Қазақстан, 101713 Қарағанды облысы,
Шет ауданы, Ақжал кенті
Тел.: 8 (771) 931 31 01, 8 (771) 931 31 51
Email: Al.sarmantai@nzinc.kz

Қазақстан, 101713 пос. Ақжал, Шетского
района, Карагандинской области
Тел.: 8 (771) 931 31 01, 8 (771) 931 31 51
Email: Al.sarmantai@nzinc.kz

« 27 » 03 20 24 г.
на № _____ от _____

№ 15-25/100

Руководителю РГУ
«Департамент экологии
по Карагандинской области
Комитета экологического
регулирования и контроля
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан»
Исжанов Д.Е.

Представляем Вам информацию о ведении Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей ТОО «Nova Цинк» за 2023 год, согласно правил, утвержденных приказом и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Генеральный директор
ТОО «Nova Цинк»



Джангельдинов А.Б.

Исп. Кунадилова А.А.
Тел: 8(771)931-31-18

**Общие сведения
о природопользователе, имеющего объекты I категории**

№.№ п/п	Наименование	Данные природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия	ТОО "Nova Цинк"
2	Бизнес-идентификационный номер природопользователя	970240000334
3	Почтовый адрес предприятия	101713 Карагандинская область, Шетский район, пос.Акжал, пром.зона тел.факс 8 (771)9313118, тел.8 (771)9313128, тел.8 (771)9313319, a.kunadilova@nzinc.kz, zh.bagdat@nzinc.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джангельдинов А.Б.
5	Отчетный год	2023
6	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Пром.площадка №1
7	Основной вид экономической деятельности	добыча и переработка свинцово-цинковой руды
8	Наименование производственной площадки, её географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса	(открытые горные работы, обогатительная фабрика, подземные работы, вспомогательное производство) северная широта 47° 45' 17" восточная долгота 74° 01' 03". Добычные работы на свинцово-цинковом месторождении ведутся открытым и подземным способом. Ведутся подготовительные работы с переходом на смешанный способ отработки открытым и подземным способом. Горные работы производятся с предварительной буровзрывной подготовкой. Выемочные работы выполняются с помощью погрузочной техникой . Вскрышные породы транспортируются на породный отвал, балансовая руда на временный склад руды, забалансовая руда на отвал забалансовой руды. С карьера и временного склада руда поступает на обогатительную фабрику. Фабрика работает непрерывно со следующей технологией : 1. Дробление 2. Обогащение руды в тяжелых суспензиях 3. Измельчение 4. Флотация 5.Обезвоживание, фильтрация. 6. Отгрузка готовой продукции.

Руководитель природопользователя

Джангельдинов А.Б.

Ф.И.О.



подпись

М.П.

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование природопользователя: **ТОО "Nova Цинк"**
 Наименование производственной площадки: **промплощадка №1**
 (подземная разработка, ОФ и вспомогательное производство)
 Отчетный период: **2023 год**

№ п/п	Номер КАС	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссий (расчетный метод, инструментальный метод)
1		Сажа	25,0811749	13,8720388	Расчетный метод
2		Взвешенные вещества РМ 10(1)	0,0621834	0,019965	
3		Пыль неорганическая(70-20%SiO ₂)	216,0801027	151,7012002	
4		Пыль неорганическая(до 20%SiO ₂)	666,843139	471,34678	
5		Пыль абразивная	0,0436499	0,0156409	
6		Пыль древесная	1,13478	0,8115	
7		Оксид железа	0,4976940	0,3094302	
8		Марганец и его соединения	0,0211886	0,0150433	
9	7440-47-3	Хром шестивалентный	0,00075	0,00037	
10		Диоксид азота	97,9878343	70,8613665	
11		Азотная кислота	0,00033	0,00016	
12	10024-97-2	Оксид азота	13,2649527	10,0437288	
13		Хлористый водород(соляная кислота)	0,00021	0,00013	
14		Серная кислота	0,00004	0,000018	
15		Диоксид серы	170,309436	137,0846249	
16		Сероводород	0,01433	0,00369	
17		Сероуглерод	0,00945	0,00232	
18	630-08-0	Оксид углерода	369,7560074	250,0334394	
19		Фтористые соединения газообразные	0,0150882	0,015081	
20		Фториды плохо растворимые	0,0118443	0,00834434	
21		Углеводороды предельные C1-C5	0,60874	0,60874	
22		Углеводороды предельные C6-C10	0,14825	0,14824	
23		Углеводороды непредельные (по амиленам)	0,02017	0,02016	
24	71-43-2	Бензол	0,01613	0,01613	
25		Ксилол	5,19827	1,89784	

26	108-88-3	Метилбензол	0,23107	0,01353
27	100-41-4	Этилбензол	0,0004	0,0004
28		Бенз(а)пирен	0,0005178	0,0002864
29		Формальдегид	0,0039615	0,0035689
30		Масло минеральное нефтяное	0,00094	0,00093
31		Углеводороды предельные C12-C19	48,6653596	26,9741171
33		Уксусная кислота	0,0006208	0,0004567
35	7664-41-7	Аммиак	0,00019	0,00008
36		Ацетатальдегид	0,0002154	0,0001885
		Бутилацетат	0,04281	0
		Пропан-2-он	0,0428	0
		Керосин	0	0
		Диметилбензол	0	0
		Метилбензол	0	0
6		Уайт спирит	0,7816	0,20674
	Итого:		1616,896231	1136,0362789

Расчетный метод

Руководитель природопользователя

Джангельдинов А.Б.

Ф.И.О.

ТОО

«Nova Цинк»

подпись

М.П.



Информация

по объему фактических (сбросов) эмиссий загрязняющих веществ на площадку естественного понижения рельефа местности карьерных и шахтных сточных вод Центрального карьера и Западного ствола.

Наименование природопользователя: **ТОО "Nova Цинк"**

Наименование производственной площадки: **промплощадка №1**

Отчетный период: **2023 год**

№ п/п	Номер КАС	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический сброс (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссий (расчетный метод, инструментальный метод)
1		Взвешенные вещества	8,213096	0	расчетный метод
2		БПКп	0,620260	0	
3		Нитраты	1,219131	0	
4		Нефтепродукты	0,010266	0	
5		Цинк	0,011122	0	
6		Хлориды	19,0356	0	
7		Нитриты	0,004278	0	
8		Сульфаты	71,009	0	
9		Барий	0,006245	0	
10		Свинец	0,000214	0	
11		Кадмий	0,000086	0	
12		Азот аммонийный	0,008555	0	
Итого:			100,14	0,0000000	



Руководитель природопользователя Джангельдинов А.Б.

(Handwritten signature)

подпись

М.П.

**Информация
об отходах производства и потребления, образованных на пром.площадке №1**

Наименование природопользователя: **ТОО "Nova Цинк"**

Наименование производственной площадки: **промплощадка №1**

Отчетный период: **2023 год**

№ 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)
1	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,05529	200121	0,05529 В	0
2	Промасленная ветошь	0,6803	150202	0,63 В	0,0503
3	Отработанные масла	27,434	130208*	18,258 В	9,176
4	Отработанные автомобильные аккумуляторы	1,048	160601*		
5	Отработанные автомобильные фильтры	3,748844	160107*	3,546686 В	0,20216
6	Песок, загрязненный нефтепродуктами	1,5	150202*	1,5 В	
7	Нефтьшлам при зачистке резервуаров	0,495	13 08 99*	0,495 В	
8	Тара из-под лако-красочных материалов (ЛКМ)	0	080111*-080112	0	

9	Аспирационная пыль	1684,755	01 03 07-01 03 08	1684,755 B	
10	Отработанные охлаждающие жидкости	0	16 01 14*		
11	Отработанная транспортная лента	7	07 02 99	6,5 B	0,5
12	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	104,4	20 03 01	104,4 B	
13	Металлическая стружка	3,88	17 04 05	3,88 B	
14	Лом черных металлов	594,8	17 04 05	594,8 B	
15	Лом цветных металлов	0	17 04 07		
16	Лом абразивных кругов	0,012	12 01 02	0,012 B	
17	Пыль абразивно-металлическая	0,0084	12 01 02	0,0084 B	
18	Отходы деревообработки	3,27	03 01 05	3,27 B	
19	Огарки сварочных электродов	0,1404425	12 01 13	0,0984825 B	0,04196
20	Отработанные шины	67,1939	16 01 03	58,34 B	8,8539
21	Строительные отходы	0	17 09 04		
22	Отработанные тормозные накладки	0,0872	16 01 12	0,0872 B	
23	Тара из-под хим.реагентов	3,12	15 01 10*	2,84 B	0,28
24	Медицинские отходы	0,096517	18 01 03 *- 18 01 04	0,092262 B	0,004255
25	Тара из-под масел	6,02775	13 08 99*	6,02775 B	
26	Тара из-под ВВ	4,3541	16 04 03 *	4,3541 B	

Руководитель природопользователя

Джангельдинов А. Билк

Ф.И.О.

подпись

М.П.

