

**«YDD Corporation»**

(УайДиДи Корпорейшн) **ЖШС**

[www.yddcorp.kz](http://www.yddcorp.kz)

[info@yddcorp.kz](mailto:info@yddcorp.kz)

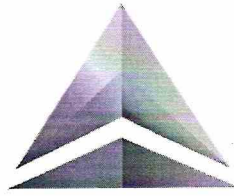
8 (7212) 50-51-13

ҚР, Қарағанды облысы,

Қарағанды қ., Әлихан Бөкейхан

ауданы, Есептік квартал 018,

құрылыс 338, пошталық индексі 100017



**YDD**

Karagandy Ferroalloy Plant

**ТОО «YDD Corporation»**

(УайДиДи Корпорейшн)»

[www.yddcorp.kz](http://www.yddcorp.kz)

[info@yddcorp.kz](mailto:info@yddcorp.kz)

8 (7212) 50 51 13

РК, Карагандинская обл.,

г. Караганда, р. Алихан Бөкейхан,

учетный квартал 018, строение 338

БСН 161140023016

БИН 161140023016

*Исходящий № 213*

*от «26» 06 2024 г.*

**Руководителю  
Департамента экологии по  
Карагандинской области  
Исжанов Д. Е.**

В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляю вам отчет по РВПЗ за 2023 год.

**Генеральный директор**

**Беридзе М. К.**

Исп.: Алдашев М.А.

Тел +7(721)2505113

доб. 277

**Приложение 3**  
**к Правилам ведения Регистра**  
**выбросов и переноса загрязнителей**

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	YDD Corporation
2	БИН предприятия	161140023016
3	Почтовый адрес предприятия	Info@yddcorp.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Беридзе М. К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Алдашев М. А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	YDD Corporation
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Казахстан
9	Область	Карагандинская обл.
10	Город	Караганда
11	улица/участок	район Алихан Бокейхан
12	№ дома /строения/участка	учетный квартал 018, строение 338
13	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 495358 Долгота 731518
14	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", "Сборнику методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами", "Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов", "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории", "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ из резервуаров"
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	YDD Corporation
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	2-4 Заводы для литья черных металлов

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	6013 Складское хозяйство. Склад сжиженного углеводорода (СУГ)				6014 Складское хозяйство. Склад ГСМ		0002 Складское хозяйство. Склад микрораземного порошка	
				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	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	660,3	0	2	0	0	0		
2		6	Взвешенные частицы PM10	0	0	0	0	0	0		
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	0	0	0	0	0		
4		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0		
5		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	0	0	0	0	0	0		
6		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0		
7	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0		
8	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0	0	0	0	0	0		
9	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0	0	0	0	0	0		
10	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	0	0	0	0	0	0		
11	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0	0	0	0	0	0		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, т/год \*\*

6015 Складское хозяйство. Открытый склад сырья		6016 Складское хозяйство. Сортировочный комплекс кварцита		6017 Складское хозяйство. Закрытый склад сырья		0003 Складское хозяйство. Подземная станция шихтовки		6018 Складское хозяйство. Ленточные конвейеры линии 1,2	
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	19	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	7136,8	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, т/год \*\*

1019 Плавильный цех. Транспортировка материалов в плавильный цех	0004 Плавильный цех. Шихтоподача над сводом		0005 Плавильный цех. Рудовосстановительная печь РКО – 85,5 Мва №1 (эксплуатация)		0020 Плавильный цех. Рудовосстановительная печь РКО – 85,5 Мва №1 (розжиг)		0006 Плавильный цех. Рудовосстановительная печь РКО – 85,5 Мва №2 (эксплуатация)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
21	22	24	25	26	27	28	29	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	13177,1	0	0	0	13659,3	0
0	0	0	9463,5	0	32,8	0	9796,8	0
0	0	0	1537,8	0	5,3	0	1592	0
0	0	0	4	0	0	0	4	0
0	0	0	121,5	0	0	0	123,8	0
0	0	0	63468,4	0	476,2	0	65804	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, т/год \*\*

0021 Плавильный цех. Рудовосстановительная печь РКО – 85,5 Мва № 2 (розжиг)		0007 Плавильный цех. Рудовосстановительная печь РКО – 85,5 Мва № 3 (эксплуатация)		0022 Плавильный цех. Рудовосстановительная печь РКО – 85,5 Мва № 3 (розжиг)		0008 Плавильный цех. Рудовосстановительная печь РКО – 94,5 Мва № 4 (эксплуатация)		0023 Плавильный цех. Рудовосстановительная печь РКО – 94,5 Мва № 4 (розжиг)	
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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	14376,5	0	0	0	14508,6	0	0	0
32,8	0	10304,1	0	32,8	0	10390,6	0	32,8	0
5,3	0	1674,4	0	5,3	0	1688,5	0	5,3	0
0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
0	0	127,3	0	0	0	127,9	0	0	0
476,2	0	69338	0	476,2	0	69842,2	0	476,2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, т/год \*\*

6024 Плавильный цех. Вспомогательные работы (обжиг с помощью пропан- бутана)	6025 Цех дробления, просеивания, упаковки готовой продукции. Склад ферросилиция		6026 Цех дробления, просеивания, упаковки готовой продукции. Технологическое оборудование дробильно- сортировочного комплекса		0009 Цех дробления, просеивания, упаковки готовой продукции. АС-3		6027 Цех дробления, просеивания, упаковки готовой продукции. Ленточный конвейер дробильно-сортировочного комплекса	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
41	42	44	45	46	47	48	49	50
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1541,7	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, т/год \*\*

6028 Цех дробления, просеивания, упаковки готовой продукции. Узел пересыпки готовой продукции в биг-бэги		6001 Склад шлака. Склад шлака		6029 Механический цех. Ремонтное оборудование (металлообрабатывающие станки, передвижные и стационарные сварочные посты)		0010 Механический цех. Станок плазменной резки марки HYD-2300A/2300B		6030 Цех пылеулавливания. Сварочный пост (передвижной)	
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
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	816,2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3309,1	0	3283	0	3,2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	712,2	0	542,9	0	14,4	0
0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	208,8	0	207,8	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, т/год \*\*

1031 Цех шлакоблоков. Котел отопления "Механик" (модель КВ-40)	6032 Цех шлакоблоков. Склад угля		6033 Цех шлакоблоков. Склад золы		6034 Цех шлакоблоков. Открытый склад сырья		
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
61	62	63	64	65	66	67	68
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6,1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0
88,6	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

		Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год			
Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, т/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)			
6035 Цех шлакоблоков. Дробилка, грохот, ленточные конвейеры	0011 Вытяжные шкафы	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
		всего (плановые)	70	71	72
69		0	71	72	73
0		0	0	0	Р
0		0	0	0	Р, И
0		0	0	0	Р, И
0		0	48,6	0	Р, И
0		0	506,9	0	Р
0		0	0	0	Р, И
0		0	0	0	Р, И
0		0	0	0	Р
0		0	0	0	Р
0		0	0	0	Р
0		0	9,6	0	Р

**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
				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

Сбросы на предприятии за отчетный период отсутствуют

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка *				
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем зачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5
1	19968	5000	5000	0

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)	
1	2	3	4	5	6	
1	Пластмассовая упаковка	0	15 01 02	В	0	
2	Древесные отходы	0	15 01 03	У	0	
3	Шины	0	16 01 03	В	0	
4	Черные металлы	0	16 01 17	В	0	
5	Цветные металлы	0	16 01 18	В	0	
6	Воздушные фильтры	0	16 01 99	У	0	
7	Макулатура	0	20 01 01	В	0	
8	Списанное электрические и электронное оборудование	0	20 01 36	В	0	
9	Пластмассы	0	20 01 39	В	0	
10	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0	
11	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	У	0	
12	Масляные фильтры	0	16 01 07*	У	0	
13	Свинцовые аккумуляторы	0	16 06 01*	В	0	
14	Изоляционные материалы, содержащие асбест	0	17 06 01*	У	0	

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный период	
		Объем накопленных отходов на	Объем образованных
1	2	3	4
Полигоны на счету предприятия отсутствуют			