Утверждаю Директор ТОО «НҰР-К**Z**»

Манапова Г. К. 2024 г.

# Программа

# производственного экологического

контроля для «Цеха переплавки лома цветных металлов ТОО «НҰР КZ», мощностью 12 тонн в сутки, в г. Шымкент, Енбекшинский район, на территории Индустриальной зоны Ондиристик, ул. Капал батыра, 116».

Исполнитель:

ГЛ МООС РК № 01464P от 08.10.07 г

# Список исполнителей

Индивидуальный предприниматель Е. Мурзина Лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды № 01464 Р от 08.10.07 г. Адрес: г. Шымкент, ул. Калдаякова, д.13, оф. 1.

Контактный телефон: 87017267056

Согласно п. 1 ст. 182 Экологического кодекса РК Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышении экологической эффективности.

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Программа производственного экологического контроля должна содержать следующую информацию:

- 1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;
- 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;
  - 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, от-

слеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам: атмосферный воздух, воды, почвы), и указание мест проведения измерений;

- 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;
  - 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
  - 8) протокол действий в нештатных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категорий должна также соответствовать экологическим условиям, содержащимся в экологическом разрешении.

Разработка программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно п. 2 ст. 184 Экологического кодекса РК при проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) в отношении объектов I категории установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды порядком ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду и требованиями пункта 4 статьи 186 настоящего Кодекса;
- 4) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
- 5) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 6) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
  - 7) представлять в установленном порядке отчеты по результатам

производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;

- 8) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- 9) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 10) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты 3	кационный номер дов экономи- производство		производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
Цех по плавке лома цветных металлов ТОО «НҰР-КZ»		1) 42.27421209265964, 69.72958677336158; 2) 42.27425221551529, 69.72973509449884; 3) 42.27399495676243, 69.7298802259342; 4) 42.27395247356459, 69.72972233569132	060340008879	46771 Оптовая тор- говля ломом и отходами черных и цветных ме- таллов 24540	Переплавка лома цветных металлов (нержавеющая сталь) в печи короткобарабанной ПНЭП-1. Производительность по готовой продукции составляет 3600 т/год	/ULSE	Ü

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Вывозится по договору со специализированной организацией
Отходы сварки (Огарки сварочных электродов)	12 01 13	Вывозится по договору со специализированной организацией
Отходы уборки улиц	20 03 03	Вывозится по договору со специализированной организацией
Ткани для вытирания, защитная одежда, за- грязненные опасными материалами	15 02 02	Вывозится по договору со специализированной организацией
Непереработанный шлак. (шлак нержав. сталь) 10 02 02	10 02 02	Реализуется как вторичное сырье (строительство дорог, повторная переплавка и пр.)

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	5
2	Организованных, из них:	1
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	1
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	5

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструмен-

тальными измерениями

Наименование	Проектная	Источник	и выброса	местоположение (гео-	Наименование загрязняющих	Периодичность ин-
площадки	мощность про- изводства	наименование	номер	графические координа- ты)	веществ согласно проекту	струментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
Плавильный цех	Нерж. сталь - 3600 тонн в год	Печь плавильная	0001	42.274214245638554, 69.72966988248977	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Аммиак (32) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт

**Таблица 5.** Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование	Источник выброса		Местоположение (географиче-		Вид потребляемого
площадки	наименование	номер	ские координаты)	Наименование загрязняющих веществ	сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
Плавильный цех	Склад сырья	6001	42.27408072588173, 69.72984464711341	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Лом цветных метал- лов
Плавильный цех	Склад шлака	6002	42.274027107632065, 69.72983043860742	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Шлак от переплавки цветных металлов
Плавильный цех	Электросварочный пост	6003	42.27405339109348, 69.72970682460534	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Электроды МРЗ
Плавильный цех	Газорезочный пост	6004	42.27412908740114, 69.72966704078857	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Пропан-бутан

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

2 40011112411	or ezegenin o re	.3020MI MIOIMITOP			
Наименование	Координаты по-	Номера кон-	Место размещения точек (географиче-	Периодичность	Наблюдаемые
полигона	лигона	трольных точек	ские координаты)	наблюдений	параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Газовый мониторинг не предусмотрен, ввиду отсутствия у предприятия полигона твердых бытовых отходов.

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование за- грязняющих ве- ществ	Периодичность замеров	Методика выпол- нения измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Сброс сточных вод на рельеф местности не предусмотрен.

## Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

ЭРА v2.5 ИП Мурзина E.И. Таблица 3.10

План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на существующее положение

И исто				Периодич	Норм	атив		
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	ность	выброс	ов НДВ	Кем	Методика
И конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля			осуществляет	проведения
роль-	/Координаты		контро-	в перио-			ся контроль	контроля
ной	контрольной		ля	ды НМУ	r/c	мг/м3		
точки	точки			раз/сутк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Цех переплавки	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pas/		0.09731	17.3821591	Аккредитован	0004
	Печь плавильная	диоксид) (4)	кварт				ная	
							лаборатория	
		Аммиак (32)			0.0828	14.7902864		
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.015806	2.82337279		
		Сера диоксид (Ангидрид			0.07854	14.0293369		
		сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)						
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.36476	65.155856		
		Фтористые газообразные			0.00444	0.79310232		
		соединения /в пересчете на фтор/ (617)						
		Взвешенные частицы (116)			0.03891	6.95036286		
6001	Цех переплавки	Пыль неорганическая,	1 pas/		0.0451		Силами	0003
	Склад сырья	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	кварт				предприятия	
		цементного производства -						
		глина, глинистый сланец,						
		доменный шлак, песок,						
		клинкер, зола, кремнезем,						
		зола углей казахстанских						
		месторождений) (494)						
6002	Цех переплавки	Пыль неорганическая,	1 pas/		0.0001856		Силами	0003
0002	Склад шлака	содержащая двуокись кремния в	_		3.0001000		предприятия	
	onara marana	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль	TCDQP1				продприлити	
		цементного производства -						

### План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на существующее положение

И исто	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	The state of the s		Периодич	Норм	атив		
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	-	выброс		Кем	Методика
N конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля	-		осуществляет	проведения
роль-	/Координаты		контро-	в перио-			ся контроль	контроля
ной	контрольной		ля	ды НМУ	r/c	мг/м3	_	_
точки	точки			раз/сутк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		глина, глинистый сланец,						
		доменный шлак, песок,						
		клинкер, зола, кремнезем,						
		зола углей казахстанских						
		месторождений) (494)						
6003	Цех переплавки	Железо (II, III) оксиды (	1 pas/		0.002714		Силами	0003
	Пост сварочный	диЖелезо триоксид, Железа	кварт				предприятия	
		оксид) /в пересчете на						
		железо/ (274)						
		Марганец и его соединения /в			0.000481			
		пересчете на марганца (IV)						
		оксид/ (327)						
		Фтористые газообразные			0.000111			
		соединения /в пересчете на						
		фтор/ (617)						
6004	Цех переплавки	Железо (II, III) оксиды (	1 pas/		0.03586		Силами	0003
	Пост газорезочный	диЖелезо триоксид, Железа	кварт				предприятия	
		оксид) /в пересчете на						
		железо/ (274)						
		Марганец и его соединения /в			0.000528			
		пересчете на марганца (IV)						
		оксид/ (327)						
		Азота (IV) диоксид (Азота			0.01424			
		диоксид) (4)						
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.002315			
		(6)			0.0176			
		Углерод оксид (Окись			0.0176			
		углерода, Угарный газ) (584)						

#### План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на существующее положение

И исто				Периодич	Нормат	ив		
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	ность	выбросов	з НДВ	Кем	Методика
И конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля			осуществляет	проведения
роль-	/Координаты		контро-	в перио-			ся контроль	контроля
ной	контрольной		ля	ды НМУ	r/c	мг/м3	_	_
точки	точки			раз/сутк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КТ-1 Северо-восток	Железо (II, III) оксиды (	1 раз/			0.00279	Аккредитован	0004
	(см.карту на стр.10)	диЖелезо триоксид, Железа	кварт				ная	
		оксид) /в пересчете на					лаборатория	
		железо/ (274)						
		Марганец и его соединения /в				0.00007		
		пересчете на марганца (IV)						
		оксид/ (327)						
		Азота (IV) диоксид (Азота				0.16867		
		диоксид) (4)						
		Аммиак (32)				0.00288		
		Азот (II) оксид (Азота оксид)				0.00083		
		(6)						
		Углерод оксид (Окись				4.92703		
		углерода, Угарный газ) (584)						
		Фтористые газообразные				0.00017		
		соединения /в пересчете на						
		фтор/ (617)						
		Взвешенные частицы (116)				0.46518		
		Пыль неорганическая,				0.00331		
		содержащая двуокись кремния в						
		%: 70-20 (шамот, цемент, пыль						
		цементного производства -						
		глина, глинистый сланец,						
		доменный шлак, песок,						
		клинкер, зола, кремнезем,						
		зола углей казахстанских						
		месторождений) (494)						
2	KT-2 Boctok	Железо (II, III) оксиды (	1 pas/			0.00294	Аккредитован	0004

#### План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на существующее положение

	<u> </u>							
И исто				Периодич	Норма	этив		
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	ность	выброс	ов НДВ	Кем	Методика
N конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля			осуществляет	проведения
роль-	/Координаты		контро-	в перио-			ся контроль	контроля
ной	контрольной		ля	ды НМУ	r/c	мг/м3		
точки	точки			раз/сутк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(см.карту на стр.10)	диЖелезо триоксид, Железа	кварт				ная	
		оксид) /в пересчете на					лаборатория	
		железо/ (274)						
		Марганец и его соединения /в				0.00008		
		пересчете на марганца (IV)						
		оксид/ (327)						
		Азота (IV) диоксид (Азота				0.16463		
		диоксид) (4)						
		Аммиак (32)				0.00297		
		Азот (II) оксид (Азота оксид)				0.00086		
		(6)						
		Углерод оксид (Окись				4.91456		
		углерода, Угарный газ) (584)						
		Фтористые газообразные				0.00017		
		соединения /в пересчете на						
		фтор/ (617)						
		Взвешенные частицы (116)				0.46403		
		Пыль неорганическая,				0.00345		
		содержащая двуокись кремния в						
		%: 70-20 (шамот, цемент, пыль						
		цементного производства -						
		глина, глинистый сланец,						
		доменный шлак, песок,						
		клинкер, зола, кремнезем,						
		зола углей казахстанских						
		месторождений) (494)						
3	КТ-3 Юго-восток	Железо (II, III) оксиды (	1 pas/			0.002	Аккредитован	0004
	(см.карту на стр.10)	диЖелезо триоксид, Железа	кварт				ная	

#### ЭРА v2.5 ИП Мурзина Е.И. Таблица 3.10

### План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на существующее положение

N исто чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	Периодич	Норма <sup>н</sup> выбросо:		Кем	Методика
чника, N конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля	выоросо.	ь ндр	осуществляет	
роль-	/Координаты	Бещество		_			_	_
ной	/ координаты контрольной		контро- ля	в перио- ды НМУ	r/c	мг/м3	ся контроль	контроля
точки	точки		JIM	раз/сутк	1	MI'/MJ		
1	2	3	4	5 pas/ Cyrk	6	7	8	9
1	2	оксид) /в пересчете на	7	3	0	,	лаборатория	<u> </u>
		железо/ (274)					лаоораторил	
		Марганец и его соединения /в				0.00005		
		пересчете на марганца (IV)				0.0000		
		оксид/ (327)						
		Аммиак (32)				0.0021		
		Азот (II) оксид (Азота оксид)				0.00062		
		(6)						
		Фтористые газообразные				0.00012		
		соединения /в пересчете на						
		фтор/ (617)						
		Пыль неорганическая,				0.0023		
		содержащая двуокись кремния в						
		%: 70-20 (шамот, цемент, пыль						
		цементного производства -						
		глина, глинистый сланец,						
		доменный шлак, песок,						
		клинкер, зола, кремнезем,						
		зола углей казахстанских						
		месторождений) (494)						
1		ПРИ	МЕЧАНИЕ:	1	1		1	1
	Расчетным методом.							
0004 - I	Инструментальным мет	одом.						

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контроль- ный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодич- ность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Мониторинг воды природной (подземной) не предусмотрен.

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка от- бора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод ана- лиза
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Мониторинг почвенного покрова не предусмотрен.

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения	
1	2	3	
-	-	-	