Утверждаю: Директор

Сабитов А.К.

2025г

# Программа

# производственного экологического

контроля для «Цеха переплавки лома цветных металлов ТОО "Шымметалл", мощностью 10,8 тонн в сутки, в г. Шымкент, Енбекшинский район, ул. Койкельды батыра, 26».

Исполнитель:

ИП «Мурзина» Е.И. ГЛ МООС РК № 01464Р 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	но- территориаль- ных объектов)	Месторасположение, ко- ординаты	Бизнес идентифи- кационный номер (далее - БИН)		Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Цех по плавке лома цветных металлов ТОО «Шымметалл»	791510000	1) 42.29331179480161, 69.64281915607; 2) 42.293270176639396, 69.64334159648838; 3) 42.29303533078001, 69.64330542753632; 4) 42.27395247356459, 69.72972233569132	230940039996	46771 Оптовая торговля ломом и отходами черных и цветных металлов 38322 Переработка отходов и лома цветных металлов	Переплавка лома цветных металлов (медь) в печах корот-		II категория

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 меди) 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:	7
2	Организованных, из них:	2
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	5
	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	оектная Источники вы		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	медь - 1728 тонн в год	Печь плавильная GwJ-1.5	0001	42.293249367547965, 69.64288747520163	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт
Плавильный цех	медь - 2160 тонн в год	Печь плавильная GwS/C	0002	42.29302343982714, 69.64285934379448	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	1 раз/ кварт

	Азота (IV) диоксид (Азота диок-
	сид) (4)
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
	Углерод оксид (Окись углерода,
	Угарный газ) (584)
	Взвешенные частицы (116)

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

Наименование	Источни	к выброса	Местоположение (географиче-		Вид потребляемого
площадки	наименование	номер	ские координаты)	Наименование загрязняющих веществ	сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
Плавильный цех	Выгрузка из печи №1в изложницу	6001	42.29320477661463, 69.64287943765673	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Лом цветных метал- лов
Плавильный цех	Выгрузка из печи №2 в изложницу	6002	42.293071003625194, 69.64285934379448	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Лом цветных метал- лов
Плавильный цех	Участок обдирки проводов	6003	42.29302343982714, 69.64308037627919	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07) (У2-301-07, Э2-330-02) (1096*)	Провод медный
Плавильный цех	Электросварочный пост	6004	42.293026412565546, 69.64301607592	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	Склад шлака	6005	42.29301452161099, 69.64292364415368	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	Шлак от переплавки цветных металлов

		шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	
		углей казахстанских месторождений) (503)	

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты по- лигона	Номера кон- трольных точек	Место размещения точек (географиче- ские координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые 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

#### г. Шымкент, Цех плавки цветных металлов ТОО "Шымметалл"

И исто		BIX METAJIJIOB TOO IIIBIMMETAJIJI	П	Периодич	Норм		TC a	Ma = a =
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди		выброс	ов ндв	Кем	Методика
И конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля			осуществляет	_
роль-	/Координаты		_	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	Плавильный цех	Медь (II) оксид (Медь оксид,	1 pas/		0.125	55.2621333	Аккредитован	0004
		Меди оксид) /в пересчете на	кварт				ная	
	GWJ-1,5-1500	медь/ (329)					лаборатория	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.1112	89.1611938		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.01807	17.9886939		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.03056	33.5104863		
		Взвешенные частицы (116)			0.1236	54.6431974		
0002	Плавильный цех		1 pas/				Аккредитован	0004
	· ·	Меди оксид) /в пересчете на	кварт				ная	
	GWS/C-2T	медь/ (329)	1				лаборатория	
	·	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.381	168.438982		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0619	47.3658084		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.0583	85.774259		
		Взвешенные частицы (116)			0.271	119.808305		
6001	Плавильный цех		1 pas/		0.00711			0003
	Изложница для литья	диоксид) (4)	кварт				предприятия	
	меди №1	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1		0.001156			
		Сера диоксид (Ангидрид			0.02694			
		сернистый, Сернистый газ,			0.02001			
		Сера (IV) оксид) (516)						
		Углерод оксид (Окись			0.03306			

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

г. Шымкент, Цех плавки цветных металлов ТОО "Шымметалл"

И исто	Попти дел плавил двет			Периодич	Норма	атив		
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	ность	выбросс	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
		углерода, Угарный газ) (584)						
		Фтористые газообразные			0.00444			
		соединения /в пересчете на						
		фтор/ (617)						
6002	Плавильный цех	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pas/		0.00711		Силами	0003
	Изложница для литья	диоксид) (4)	кварт				предприятия	
	меди №2	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.001156			
		(6)						
		Сера диоксид (Ангидрид			0.02694			
		сернистый, Сернистый газ,						
		Сера (IV) оксид) (516)						
		Углерод оксид (Окись			0.03306			
		углерода, Угарный газ) (584)						
		Фтористые газообразные			0.00444			
		соединения /в пересчете на						
		фтор/ (617)						
6003	Плавильный цех	Пыль фенопластов резольного	1 pas/		0.1184		Силами	0003
	Станок для обдирки		кварт				предприятия	
	проводов	y2-301-07, 92-330-02) (1096*)						
6004	Плавильный цех	Железо (II, III) оксиды (	1 pas/		0.001357		Силами	0003
	Электросварочный	диЖелезо триоксид, Железа	кварт				предприятия	
	пост	оксид) /в пересчете на						
		железо/ (274)						
		Марганец и его соединения /в			0.0002403			
		пересчете на марганца (IV)						
		оксид/ (327)						
		Фтористые газообразные			0.0000556			
		соединения /в пересчете на						

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

г. Шымкент, Цех плавки цветных металлов ТОО "Шымметалл"

N исто чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	Периодич ность	Норма выброса		Кем	Методика
И конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля	_		осуществляет	проведения
роль- ной	/Координаты контрольной		контро- ля	в перио- ды НМУ	r/c	мг/м3	ся контроль	контроля
точки	точки			раз/сутк	, -	, -		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6005	Плавильный цех Склад шлака	фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	1 раз/ кварт		0.01537		Силами предприятия	0003
		месторождений) (494)						
1	КТ-1 Юго-запад	Железо (II, III) оксиды ( диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	1 раз/ кварт			0.00024	Аккредитован ная лаборатория	0004
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)				0.00004		
		Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)				0.00302		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				0.03685		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)				0.00599		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись				0.0178		

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

г. Шымкент, Цех плавки цветных металлов ТОО "Шымметалл"

И исто				Периодич	Норма			
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди		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
		углерода, Угарный газ) (584)						
		Фтористые газообразные				0.0013		
		соединения /в пересчете на						
		фтор/ (617)						
		Взвешенные частицы (116)				0.03134		
		Пыль неорганическая,				0.00267		
		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)						
		Пыль фенопластов резольного				0.00474		
		типа (Э2-330-02; У2-301-07) (						
		y2-301-07, 92-330-02) (1096*)						
2	KT-2 Юг	Железо (II, III) оксиды (	1 pas/			0.00025	Аккредитован	0004
		диЖелезо триоксид, Железа	кварт				ная	
		оксид) /в пересчете на					лаборатория	
		железо/ (274)						
		Марганец и его соединения /в				0.00004		
		пересчете на марганца (IV)						
		оксид/ (327)						
		Медь (II) оксид (Медь оксид,				0.00312		
		Меди оксид) /в пересчете на						
		медь/ (329)						
		Азота (IV) диоксид (Азота				0.03839		

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

#### г. Шымкент, Цех плавки цветных металлов ТОО "Шымметалл"

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
		диоксид) (4)						
		Азот (II) оксид (Азота оксид)				0.00624		
		(6)						
		Сера диоксид (Ангидрид				0.01862		
		сернистый, Сернистый газ,						
		Сера (IV) оксид) (516)						
		Углерод оксид (Окись				0.02661		
		углерода, Угарный газ) (584)						
		Фтористые газообразные				0.00136		
		соединения /в пересчете на						
		Фтор/ (617)						
		Взвешенные частицы (116)				0.03241		
		Пыль неорганическая,				0.00284		
		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)						
		Пыль фенопластов резольного				0.00515		
		типа (Э2-330-02; У2-301-07) (						
		У2-301-07, Э2-330-02) (1096*)						

ПРИМЕЧАНИЕ:

0004 - Инструментальным методом.

<sup>0003 -</sup> Расчетным методом.

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

No	Контроль-	Наименование контролируемых	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубиче-	Периодич-	Метод
342	ный створ	показателей	ский дециметр (мг/дм3)	ность	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

mpj menim energia i terrer e surren e s								
	№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения					
	1	2	3					
	-	-	-					