

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МКУДО «Мокроусовская ДШИ»

Верещагина Мария Владимировна

Верещагина М.В.



«05» 02 2020 г.

## **ПРОГРАММА**

**Производственного экологического контроля**

**Муниципального казенного учреждения дополнительного  
образования**

**«Мокроусовская детская школа искусств»**

## Содержание.

1. Общие положения.....	
1.1 Сведения о предприятии.....	
1.2 Местонахождение объектов НВОС и их категории.....	
1.3 Сведения о праве собственности на объекты НВОС.....	
2.Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.....	
2.1 Сведение об инвентаризации источников выбросов.....	
2.2 Описание основных технологий и технологических процессов, в результате которых образуются выбросы.....	
2.3 Характеристика газоочистного оборудования.....	
2.4 Перечень источников загрязнения атмосферы.....	
2.5 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.....	
2.6 Мероприятия по уменьшению выбросов в период НМУ.....	
2.7 Список используемых расчетных методик с указанием источников выбросов.....	
3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников.....	
3.1 Сведения об источниках образования производственных сточных вод.....	
3.2 Сведения о хозяйственно-бытовых сточных водах.....	
3.3 Сведения об очистных сооружениях, эксплуатируемых на объекте, имеющих сбросы в водный объект.....	
4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения.....	
4.1 Перечень образующихся видов отходов с указанием источников их образования и дальнейшее обращение с отходом.....	
4.2 Перечень и характеристика объектов размещения отходов.....	
4.3 Сведения о местах накопления отходов.....	
4.4 Сведения о лицах, допущенных к сбору, транспортированию, обработки, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.....	
4.5 Сведения об утвержденных нормативов образования отходов.....	
5. Сведения о подразделениях и должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля.....	
6. Сведения о собственных (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодатель.....	
7.Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.....	
7.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха.....	
7.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов.....	
7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами.....	
7.4 Производственный контроль в области использования и охраны земель.....	
7.5 Производственный контроль в области охраны и пользования недрами.....	
7.6 Производственный контроль за состоянием животного и растительного мира.....	
7.7 Производственный контроль за реализацией программы повышения экологической эффективности, плана мероприятий по охране окружающей среды.....	
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	

## 1. Общие положения

Настоящая программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с ГОСТ Р 56061 – 2014 «Производственный экологический контроль. Требования к производственному экологическому контролю» и ГОСТ Р 56062 – 2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения».

### 1.1 Сведения о предприятии

1	Полное и краткое наименование контрагента	Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Мокроусовская детская школа искусств»
2	Должность руководителя	Директор
3	Ф.И.О.	Верещагина Мария Владимировна
4	Документ, на основании которого (устав, либо доверенность) действует руководитель	Устав
5	Ответственный за природоохранную деятельность в городе Кургане	Верещагина Мария Владимировна
6	Юридический адрес	641530 Курганская область, с. Мокроусово, ул. Береговая д.7А
7	Почтовый адрес	641530 Курганская область, с. Мокроусово, ул. Береговая д.7А
8	Фактический адрес ОНВ	Площадка №1 – 641530 Курганская область, с. Мокроусово, ул. Береговая д.7А
9	Действующие номера телефонов/факсов с указанием кода междугородной связи	8(35234)9-76-58
10	ИНН/КПП	5415004074 / 451501001
11	ОГРН- Основной государственный регистрационный номер	1024501598593
12	ОКАТО	37224828001
13	ОКАТО ОНВ	Площадка №1 – 37224828001
14	ОКТМО	37624428101
15	ОКТМО ОНВ	Площадка №1 – 37624428101
16	ОКФС	14
17	85.41.2	85.41.2
18	ОКОГУ	4210007
19	ОКОПФ	75404
20	ОКПО	29706637

## 1.2 Местонахождение объектов НВОС и их категории

Площадка №1

**Фактический адрес:** 641530 Курганская область, с. Мокроусово, ул. Береговая д.7А

**Категория объекта:** III

**Код объекта:** 37-0245-00298-III (*Приложение №1*)

**Дата постановки на государственный учет:** 31.05.2018 г.

## 1.3 Сведения о праве собственности на объекты НВОС

МКУДО «Мокроусовская ДШИ» имеет 1 отделение, которое находится на 1 площадке.

Земельные участки выделены муниципалитетом для ведения хозяйственной деятельности согласно устава. (*Приложение №2*)

**Уполномоченный орган, в который направляется отчет об организации и результатах осуществления ПЭК:** Департамент природных ресурсов по Курганской области

**Дата утверждения программы:** 05.02.2020 г.

## **2. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.**

### 2.1 Сведение об инвентаризации источников выбросов

Инвентаризация источников выбросов выполнена в 4 квартале 2019 года. Разработка нормативов ПДВ ранее не велась.

Обследование производственных площадок рассматриваемого предприятия позволило выявить 1 источника загрязнения атмосферы (из них 1 организованных и 0 неорганизованный источников), сгруппированных из 1 источника выделения, из которых выделяется общее количество 4 загрязняющих вещества (В т.ч. 1 твердых и 3 жидких/газообразных загрязняющих веществ), группы суммации – 0.

Общий суммарный выброс загрязняющих веществ на существующее положение от предприятия составляет **0,161426 т/год** от стационарных источников.

Выбросы от организованных источников представленные в виде дымовых труб и выполнены расчетным методом, в виду первичного проведения производственного контроля.

Далее производственный контроль на организованных источниках будет проводится собственными силами расчетным способом ввиду низкой мощности бытового котла, работающего на газе.

Карты – схемы источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и санитарно-защитной зоны предприятия приведены в *Приложении № 3*

## 2.2 Описание основных технологий и технологических процессов, в результате которых образуются выбросы.

### Площадка №1

641530 Курганская область, с. Мокроусово, ул. Береговая д.7А

На данной площадке располагается открытая стоянка и отапливаемый гараж для автотранспорта учреждения. Согласно МРР-2017, данные источники воздействия не являются источниками загрязнения.

#### 1. Котельная

##### 1.1 . Отопление

Источник организованный – 0001 – выбросы через дымовую трубу от котельной

### Краткое описание технологического процесса производства

#### Площадка №1

##### Котельная

Для отопления помещений используется котельная, работающая на угле. В котельной установлены котлы марки Луга-06 (1 рабочий, 1 – резервный) мощностью 0,6 Гкал/час. Всегда работает только 1 котел. Котельная работает отопительный период (только в холодный период года) – 5088 часов в год. Выброс загрязняющих веществ производится через дымовую трубу с принудительной тягой высотой 15 м и диаметром 0,43 м. Источник организованный.

Загрязняющие вещества, выбрасываемые от котельной на угле:

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)
0337	Углерода оксид
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

### 2.3 Характеристика газоочистного оборудования

Номер ИЗА	Наименование ГПУ	Эффективность очистки, %	Код загрязняющего вещества	Название загрязняющего вещества
На ИЗАВ Отсутствует				

## 2.4 Перечень источников загрязнения атмосферы

№ ИЗА	Наименование организованного ИЗА	Высота источника, (м)	Выбрасываемые в атмосферу вещества (для каждого режима (стадии) выброса ИЗА)				
			Код	Наименование	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Мощность выброса, г/с	Валовый выброс режима (стадии) ИЗА, т/год
1	3	5	18	19	20	21	22
0001	дымовая труба	9,0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	43,618	0,0057553	0,05179
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	63,783	0,0009352	0,008416
			0337	Углерода оксид	82,477	0,0108826	0,10122
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,51e-05	1,99e-9	1,852e-08



## 2.5 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Загрязняющее вещество		
Код	Наименование	Выброшено в атмосферный воздух, т/год
1	2	10
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05179
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,008416
0337	Углерода оксид	0,10122
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,852e-08
Всего:		0,161426
в т. ч. твердых:		1,852e-08
в т. ч. жидких и газообразных:		0,161426

## 2.6 Мероприятия по уменьшению выбросов в период НМУ

В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрасти. Чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения, необходимо кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Предупреждения о повышении уровня загрязнения воздуха в связи с ожидаемыми неблагоприятными условиями составляют в прогностических подразделениях Росгидромета. В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения 3-х степеней. Предупреждения первой степени составляются, если предсказывается повышение концентраций в 1.5 раза, второй степени, если предсказывается повышение от 3 до 5 ПДК, а третьей - свыше 5 ПДК. В зависимости от степени предупреждения предприятие переводится на работу по одному из трех режимов.

Для выбросов, не оказывающих существенного влияния на загрязнение воздушного бассейна, т.е не создающих максимальные приземные концентрации на границе СЗЗ или в жилой зоне более 0,1 ПДК, разработка и осуществление специальных мер по кратковременному их сокращению в периоды неблагоприятных метеорологических условий не представляются целесообразными.

Для первого режима регулирования выбросов осуществляются организационно-технические мероприятия, эффективность которых принимается равной 15%. При II режиме сокращение выбросов должно составлять в дополнение к I режиму не менее 20% , при III режиме – не менее 40%

Эффективность  $\mathcal{E}_{II, III}$  (в процентах) осуществленных мероприятий для второго и третьего режимов рассчитывается следующим образом:

$$\mathcal{E}_{II} = 15 + (\Delta M_2 / M) \cdot 100, \quad (4.1)$$



где  $M$  – выброс (г/с) без мероприятий;

$\Delta M_2$  – уменьшение выбросов на предприятии конкретного вещества при втором режиме по сравнению с выбросами без мероприятий.

Аналогично:

$$Э_{III} = Э_{II} + (\Delta M_3 / M) \cdot 100, \quad (4.2)$$

где  $\Delta M_3$  - уменьшение выбросов при третьем режиме по сравнению с выбросами без мероприятий.

В результате проведения расчетов загрязнения атмосферного воздуха были определены загрязняющие вещества, по которым отмечаются наибольшие уровни приземных концентраций, и источники, вносящие основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха, для которых целесообразно осуществление специальных мер по кратковременному сокращению выбросов в периоды НМУ. Для остальных источников выбросов и веществ регулирование выбросов при НМУ, согласно существующему положению [8], производить нецелесообразно вследствие их незначительного влияния на загрязнение атмосферного воздуха в жилых зонах.

В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрасти. Чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения, необходимо кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

В результате проведения расчетов загрязнения атмосферного воздуха были определены загрязняющие вещества, по которым отмечаются наибольшие уровни приземных концентраций, и источники, вносящие основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха.

Так как производственная территория предприятия» расположена в Кетовском районе, в малых населенных пунктах, где оповещение при НМУ отсутствует и предприятие относится к 3 категории, то мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях не применяются.

## **2.7 Список используемых расчетных методик с указанием источников выбросов**

Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. Москва, 1999 г. (Источники 0001)

### **3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников.**

#### **3.1 Сведения об источниках образования производственных сточных вод.**

На производственной площадке МКУДО «Мокроусовская ДШИ» не осуществляет забор воды или сброс сточных вод в водные объекты. Система оборотного водоснабжения также отсутствует.

Производственные сточные воды на предприятии отсутствуют.

#### **3.2 Сведения о хозяйственно-бытовых сточных водах.**

Водоснабжение МКУДО «Мокроусовская ДШИ» осуществляется привозным а так же из скважин. Сброс хозяйственно-бытовых вод производится в закрытый септик и вывозится по мере необходимости сторонней организацией по договору.

#### **3.3 Сведения об очистных сооружениях, эксплуатируемых на объекте, имеющих сбросы в водный объект**

На предприятии установки для очистки и обезвреживания сточных вод отсутствуют.

### **4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения.**

#### **4.1 Перечень образующихся видов отходов с указанием источников их образования и дальнейшее обращение с отходом**

<i>№ п/п</i>	<i>Используемое сырье</i>	<i>Производственные операции</i>	<i>Производимая продукция (оказываемые услуги, выполняемые работы)</i>	<i>Образующиеся отходы</i>	<i>Операции по удалению отхода</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	-	Освещение помещений и территории	Замена отработанных ртутьсодержащих ламп	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства <b>4 71 101 01 52 1</b>	Передача специализированному перевозчику для последующего обезвреживания
2	-	Административно-бытовая деятельность	Уборка учебных помещений	Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений учебно-воспитательных учреждений <b>7 37 100 01 72 5</b>	Передача специализированному перевозчику для последующего обезвреживания

3	-	Административно-бытовая деятельность	Чистка и уборка помещений	Мусор от офисных помещений организаций не сортированный (исключая крупногабаритный) <b>7 33 100 01 72 4</b>	Передача специализированному перевозчику для последующего захоронения на полигоне/свалке
4	-	Канцелярская деятельность и делопроизводство	Уборка учебных помещений	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства <b>4 05 122 02 60 5</b>	Использование для собственных нужд. Передача населению

#### 4.2 Перечень и характеристика объектов размещения отходов

На балансе МКУДО «Мокроусовская ДШИ» отсутствуют самостоятельно эксплуатируемые (собственные) объекты размещения отходов, также отсутствуют установки и оборудование по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов производства и потребления.

#### 1.3 Сведения о местах накопления отходов

##### *Сведения о местах накопления отходов*

Хранение отходов сгруппированы по типам мест накопления. Схема расположения и мест накопления указаны в Приложении 9

№ п/ п	Наименование и номер по карте-схеме	Вместимость, т					
		общая	Для накопления отходов				
			I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности	V класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Контейнер ДЛЯ ТКО (закрытая тара); № 1	25,0	-	-	-	-	25,0
	Стеллажи	0,01	0,01	-	-	-	-

#### **4.4 Сведения о лицах, допущенных к сбору, транспортированию, обработки, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности**

Ответственность за сбор, хранение, организацию передачи на обезвреживание и утилизацию отходов 1 класса: *Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства, 4 71 101 01 52 1.*

4 класса: *Мусор от офисных помещений организаций не сортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4,*

5 класса: *Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, 4 05 122 02 60 5, Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений учебно-воспитательных учреждений, 7 37 100 01 72 5,*

возложена на Верещагину Марию Владимировну согласно Приказа о назначении ответственного за природоохранную деятельность на производственной площадке (**Приложение №4**).

#### **4.5 Сведения об утвержденных нормативов образования отходов**

Согласно ФЗ-89 от 24.06.1998 г. статьи 18 п.4 «Индивидуальные предприниматели, юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства) на объектах, подлежащих федеральному (региональному) государственному экологическому надзору, разрабатывают проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в соответствии с методическими указаниями по их разработке, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.»

МКУДО «Мокроусовская ДШИ» относится к муниципальным казённым учреждениям, при этом объект негативного воздействия согласно государственного учета относится к 3 категории опасности, соответственно, разработка проекта НООЛР не требуется.

Согласно ФЗ-89 от 24.06.1998 г. статьи 18 п.7,8 « Субъекты малого и среднего предпринимательства, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы на объектах, подлежащих федеральному (региональному) государственному экологическому надзору, представляют в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти отчетность об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов в уведомительном порядке. Порядок представления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов (за исключением статистической отчетности) субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих

федеральному государственному экологическому надзору, устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.»

МКУДО «Мокроусовская ДШИ» ежегодно предоставляет отчеты об образовании, использовании, обезвреживании, и размещении отходов в Департамент природных ресурсов по Курганской области (*Приложение №6*).

**5. Сведения о подразделениях и должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля.**

Организация деятельности в области охраны окружающей среды и производственного экологического контроля, ответственность за осуществление экологического контроля, координацию деятельности всех подразделений предприятия в области охраны окружающей среды, обращение с отходами производства, проведение экологической политики на предприятии возложена на Верещагину Марию Владимировну.

**6. Сведения о собственных (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ**

Верещагина Мария Владимировна может привлекать любую аккредитованную лабораторию (центр) для осуществления ПЭК.

Определение компонентного химического анализа отходов проведена лабораторией АО «РАЦ»

Замеры промышленных выбросов, исследование воздуха населенных мест и, **например**

1. ФГБУ «ЦЛАТИ по Уральскому федеральному округу»

Юридический адрес: 620049, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 23, оф. 604

ИНН: 6660152120

Номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.510390 выдан 07 сентября 2017г.

**(Приложение № 7)**

2. Акционерное общество «Региональный аналитический центр» (АО «РАЦ»)

Юридический адрес: 625007, Тюменская область, г. Тюмень, 11 километр Ялуторовского тракта, д.9а

ИНН: 7203236653

Номер аттестата аккредитации: RA.RU.517791 выдан 15 августа 2016 г. (Приложение №7)

Анализ компонентного состава отходов проводит Акционерное общество  
«Региональный аналитический центр» (АО «РАЦ»)

Юридический адрес: 625007, Тюменская область, г. Тюмень, 11 километр  
Ялуторовского тракта, д.9

ИНН: 7203236653

Номер аттестата аккредитации: RA.RU.517791 выдан 15 августа 2016 г. (**Приложение  
№ 8**)

**7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.**

**7.1 Производственный контроль в области охраны окружающей среды**

Ввиду незначительного вклада загрязнения, согласно МРР-2017 стационарные источники загрязнения могут контролироваться расчетным способом силами предприятия. При этом возможно проведение контроля с привлечением аккредитованной лаборатории.

**План-график контроля стационарных источников выбросов**

<i>Цех</i>		<i>Номер</i>	<i>Выбрасываемое вещество</i>		<i>Периодичность контроля</i>	<i>ПДВ,</i>	<i>ПДВ,</i>	<i>Кем осуществляется контроль</i>	<i>Методика проведения контроля</i>
<i>Номер</i>	<i>Наименование</i>	<i>источника</i>	<i>Код</i>	<i>Наименование</i>		<i>г/с</i>	<i>мг/м3</i>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Площадка 1: 641530 Курганская область, с. Мокроусово, ул. Береговая д.7А</b>									
1	Котельная	0001	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,05179	43,618	Собственными силами предприятия	Согласно утвержденного перечня методик расчетов выбросов
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,008416	63,783		
			0337	Углерода оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,10122	82,477		
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в год (кат. 3Б)	1,852e-08	1,51e-05		

Контроль на жилых домах и социально-важных объектах необходимо проводить ежегодно по загрязняющим веществам, вклад которых на расчетных точках на границе жилых домов более 0,5 ПДК

Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

1. ГОСТ Р 56061-2014 Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля
2. ГОСТ Р 56062-2014 Производственный экологический контроль. Общие положения.
3. ГОСТ Р 56059-2014 Производственный экологический мониторинг. Общие положения.
4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.
5. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 04.05.1999 г.
6. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб., 2012;
7. Правила эксплуатации установок очистки газа (ПЭУ-84), (УТВ. МИНХИММАШЕМ СССР 28.11.1983);
8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
9. СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.
10. ГОСТ 17.2.3.02-78. Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
11. СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"
12. РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы".
13. ГОСТ Р 33007-2014 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля. Общие положения.



## **7.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов**

МКУДО «Мокроусовская ДШИ» для своей хозяйственной деятельности не производит забор водных ресурсов из водных объектов и не осуществляет сброс сточных вод в водные объекты.

## **7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами.**

МКУДО «Мокроусовская ДШИ» для своей хозяйственной деятельности не имеет собственных объектов размещения отходов.

## **7.4 Производственный контроль в области использования и охраны земель.**

При хозяйственной деятельности МКУДО «Мокроусовская ДШИ» загрязнение земель на территории объекта и в пределах его воздействия не производится.

## **7.5 Производственный контроль в области охраны и пользования недрами.**

На производственных объектах МКУДО «Мокроусовская ДШИ» для своей хозяйственной деятельности недропользование и иная хозяйственная деятельность, влияющая на содержание недр, не осуществляется.

## **7.6 Производственный контроль за состоянием животного и растительного мира.**

МКУДО «Мокроусовская ДШИ» при своей хозяйственной деятельности не использует животные и растительные ресурсы. Контроль не проводится

## **7.7 Производственный контроль за реализацией программы повышения экологической эффективности, плана мероприятий по охране окружающей среды.**

1. Инвентаризация отходов и объектов их образования
2. Паспортизация опасных видов отходов
3. Экоаналитический контроль на источниках негативного воздействия на окружающую среду
4. Учет образовавшихся, использованных, размещенных, переданных отходов
5. Составление и представление статотчетности в установленные сроки
6. Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду и при размещении отходов
7. Контроль соблюдения требований по предупреждению и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций, возникающих при обращении с отходами (планируемые мероприятия по оперативному устранению причин возможных аварийных ситуаций)
8. Проведение осмотра оборудования и техническое обслуживание оборудование
9. Регламентная замена фильтрующих элементов

# Приложения