

СОГЛАСОВАНО

С профсоюзным комитетом МБУ ДО
«ДМШ № 4 им. Л. Войнова»
Протокол № 1 от 1 октября 2018 г.
Председатель профкома
Л. А. Тришова

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МБУ ДО
«ДМШ № 4 им. Л. Войнова»
№ 65 от 1 октября 2018 г.
А. Ф. Генералова

Инструкция № 19 ИОТ-019-2018

Организация сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп и других приборов с ртутным наполнением

1. Общее положение

Инструкция разработана с целью упорядочения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, связанной с ведением первичного учета, сбором, а также с хранением, транспортировкой, сдачей и утилизацией ртутьсодержащих отходов на территории Пензенской области.

Действие «Инструкции» распространяется на все расположенные на территории Пензенской области предприятия (организации, учреждения) независимо от их форм собственности и ведомственной принадлежности, которые используют в своей деятельности ртутьсодержащие лампы, приборы и аппаратуру с ртутным наполнением, а также занимаются их утилизацией.

«Инструкция» разработана в соответствии с:

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;

ГОСТ 12.3.0.31—83 «Работы со ртутью. Требования безопасности»;

ГОСТ 1639—78 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия»;

ГОСТ 12.1.005—88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;

СанПиН 2.01.28—85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию»;

СанПиН 3183—84 «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов»;

СанПиН 4607—88 «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением».

2. Порядок обращения с ртутьсодержащими отходами

Юридические лица и индивидуальные предприниматели (учреждения, организации), которые используют ртутьсодержащие лампы, отходы или приборы, содержащие металлическую ртуть, на основании настоящей «Инструкции» разрабатывают и утверждают положения о порядке получения, ведения первичного учета, сбора, хранения и сдачи для дальнейшей утилизации, а также инструкцию по технике безопасности, противопожарной профилактике и производственной санитарии для персонала, занятого сбором, хранением, транспортировкой и сдачей токсичных отходов.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели (учреждения, организации) обеспечивают полный сбор токсичных отходов в виде люминесцентных ламп и других ртутьсодержащих отходов, для чего осуществляют ряд организационно-технических мероприятий:

а) проводят ежегодно полную инвентаризацию приборов с содержанием ртути, ртутьсодержащих ламп и других ртутьсодержащих отходов с отражением в учетной документации результатов проведенных инвентаризаций;

б) обеспечивают строгий учет приборов и оборудования с содержанием ртути, а также сохранность и правильность списания;

в) осуществляют полный сбор и своевременное оприходование ртутьсодержащих отходов;

г) списывают с основных фондов оборудование, аппаратуру, содержащие ртуть (по форме 2ПП-отходы), сдав их на утилизацию в специализированную организацию.

3. Сбор, хранение, сдача и приём отработанных ртутьсодержащих отходов и ламп

На всех предприятиях (организациях, учреждениях), приказом администрации назначаются лица, ответственные за полный сбор и своевременную сдачу приборов, содержащих ртуть, ртутьсодержащих ламп и ртутных отходов.

В учреждениях, организациях и на предприятиях сбор и хранение вышедших из строя приборов с ртутным наполнением, у которых нарушена герметичность, разбитых приборов и ламп производится в герметичные металлические емкости.

Хранение ртутьсодержащих отходов и ламп должно быть сосредоточено в специальных кладовых, закрепленных за ответственным лицом и обеспечивать ее полную сохранность. Кладовая по окончании рабочего дня должна закрываться на замок, а ключи сдаваться охране под расписку.

Категорически запрещается уничтожать, выбрасывать или передавать отдельным гражданам отработанную ртуть и приборы, содержащие ее.

Прием ртутьсодержащих отходов от предприятий (учреждений, организаций) производится специализированной организацией.

Специализированное предприятие обеспечивает прием ртутьсодержащих отходов, приборов с ртутным наполнением и их дальнейшую утилизацию в установленном порядке.

4. Первичная обработка вышедших из строя отработанных ртутьсодержащих отходов и ламп

В местах сбора отработанных ртутьсодержащих ламп производится их учет и предварительная подготовка к сдаче специализированной организации.

Сбор ртутьсодержащих отходов осуществляется в герметичные стальные баллоны, исключающие потери.