

Общество с ограниченной ответственностью  
«Информационно – консультационный учебный центр  
дополнительного профессионального образования  
«Профстандарт»  
(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

## Аннотация

### 1. Цель изучения дополнительной профессиональной программы «Контролер лома и отходов металла»

**Цель изучения программы:** повышение квалификации по программе «Контролер лома и отходов металла».

**Категория слушателей:** руководители и специалисты, имеющие высшее или среднее профессиональное образование и ответственные за контроль лома и отходов металла.

**Срок обучения:** 72 часа

**Контроль проверки знаний:** итоговый тест.

**Организационно-педагогические условия:** образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, разработанного в соответствии с действующим законодательством. Обучение проходит в очно-заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

### 2. Планируемые результаты обучения по дополнительной профессиональной программе

В результате освоения данной дополнительной профессиональной программы слушатель **должен знать:**

- нормативно-правовую базу;
- основные понятия, определения, цели, задачи и принципы обеспечения промышленной безопасности;
- классификацию вторичных черных, цветных металлов и сплавов;
- методы определения засоренности;
- виды металлолома;
- инструкции и правила пиротехнического контроля;
- характеристику взрывоопасных предметов и правила взаимодействия с ними;
- правила ведения журналов и отчетной документации;
- правила по предупреждению взрывов при транспортировке;

**должен уметь:**

- принимать и сдавать лом и отходы черных и цветных металлов и сплавов;
- осуществлять предупредительный пиротехнический контроль и проверку лома и отходов черных и цветных металлов на взрывоопасность при выгрузке, сортировке, разделке, транспортировке и погрузке на участках и в цехах с объемом производства до 100 тыс. тонн металлолома в месяц;
- определять засоренность сортов, видов, групп, классов металлоотходов в соответствии с действующими нормативно-техническими документами;
- удалять из лома взрывоопасные предметы и транспортировать их к специально отведенным безопасным местам;
- участвовать в обезвреживании взрывоопасных предметов;
- вести учет веса принятого и сдаваемого металлолома;
- оформлять приемо-сдаточную документацию и составлять отчетность;
- оказывать первую помощь при обморожении и ожогах, отравлении угарным газом, поражении электрическим током, ушибах и ранениях.

Слушатель должен **иметь навыки:**

- визуально и с использованием проверочных средств контролировать исправность средств связи, весового и технологического оборудования участка приемки лома и отходов черных металлов;
- проверки партий лома и отходов на соответствие сопроводительным документам;
- выполнения вспомогательных операций при проведении радиационного контроля лома и отходов черных металлов;
- предупредительного пиротехнического контроля и проверки лома и отходов черных металлов на взрывоопасность;
- определения засоренности сортов, видов, групп, классов металлоотходов в соответствии с действующими нормативно-техническими документами;
- составления приемо-сдаточной документации входного контроля поступившего лома и отходов черных металлов;
- вести учет веса принятого и сдаваемого металлолома;
- оформления приемо-сдаточной документации и составления отчетности;
- выполнения контрольных операций по определению взрыво- и химически опасных объектов в партии металлолома;
- правил пользования подъемными сооружениями;
- оказывать первую помощь при несчастных случаях. обеспечению безопасности труда;
- приемки и сдачи лома и отходов черных и цветных металлов и сплавов;
- определения засоренности, сорта и вида металлолома по государственным стандартам, уровень загрязнённости, радиоактивности, взрывоопасности, наличие в сплаве вредных примесей;
- соблюдать правила ОТ в процессе производства.

По результатам обучения специалисту выдается удостоверение установленного образца.