



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2017 № 2

г. Ростов-на-Дону

О мероприятиях по обеспечению  
радиационной безопасности  
при обращении с ломом чёрных  
и цветных металлов на территории  
Ростовской области

Я, Главный государственный санитарный врач по Ростовской области, в соответствии с требованиями Федерального Закона «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 09.01.1996г., а также в целях обеспечения радиационной безопасности на территории Ростовской области при осуществлении работ по обращению с ломом чёрных и цветных металлов

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить «Комплекс мероприятий обеспечения радиационной безопасности при обращении с ломом чёрных и цветных металлов на территории Ростовской области» (далее Комплекс мероприятий).

2. Рекомендовать руководителям хозяйствующих субъектов независимо от форм собственности, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по обращению с ломом чёрных и цветных металлов на территории Ростовской области руководствоваться требованиями настоящего Комплекса мероприятий.

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главного государственного санитарного врача по Ростовской области А.В.Конченко.



Е.В.Ковалёв

**Комплекс мероприятий по обеспечению радиационной безопасности при обращении с ломом чёрного и цветных металлов  
на территории Ростовской области.**

№ п./ п.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель и период исполнения	Формы документов, подтверждающие выполнение мероприятия	Регламентирующие документы
<b>Соблюдение требований радиационной безопасности при обращении (заготовка, временное хранение, переработка, реализация) с ломом чёрного и цветного металла.</b>				
1.	Разработка Порядка проведения и регистрации результатов производственного радиационного контроля металлолома и согласование с территориальным органом, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.	Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель	Порядок проведения производственного радиационного контроля металлолома, согласованный в установленном порядке	Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" (ст.11) СанПиН 2.6.1.993-00" (п.4.3, п.4.6)
2.	Разработка Инструкции по обеспечению радиационной безопасности в случае выявления металлолома с повышенным уровнем ионизирующего излучения (не отвечающего требованиям радиационной безопасности).	Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель	Инструкции по обеспечению радиационной безопасности в случае выявления металлолома, не отвечающего требованиям радиационной безопасности.	СП 2.6.1.2612-10 ОСПОРБ-99/2009, (раздел 6) СанПиН 2.6.1.993-00" (раздел 8) Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами чёрных металлов и их отчуждения» №369 от 11.05.2005г. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения» №370 от 11.05.2005г.

3.	Назначение лица, ответственного за производственный радиационный контроль на участке приёма лома черного и цветного металла.	Руководитель юридического лица, Индивидуальный предприниматель	Приказ о назначении ответственного лица за выполнение производственного радиационного контроля	СанПиН 2.6.1.993-00" (п.4.2) Постановление Правительства РФ №369 от 11.05.2005г. Постановление Правительства РФ №370 от 11.05.2005г.
4.	Подготовка специалистов, осуществляющих производственный радиационный контроль поступающего лома черного и цветного металла, на базе организации имеющей соответствующую лицензию на образовательную деятельность.	Руководитель юридического лица, Индивидуальный предприниматель	Свидетельство (удостоверение) о прохождении подготовки по выполнению радиационного контроля металлолома	Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами чёрных металлов и их отчуждения» №369 от 11.05.2005г. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения» №370 от 11.05.2005г.
5.	Оснащение пунктов приёма лома чёрного и цветного металла приборами (дозиметры, дозиметры-радиометры) для выполнения производственного радиационного контроля, обеспечение их своевременной поверки.	Руководитель юридического лица, Индивидуальный предприниматель	Технический паспорт на прибор, действующее свидетельство о поверке	СанПиН 2.6.1.993-00" (п.4.5) Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами чёрных металлов и их отчуждения» №369 от 11.05.2001г. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения» №370 от 11.05.2005г.
6.	Выполнение радиационного контроля площадки и (или) помещения, предназначенных для размещения металлолома, перед началом их эксплуатации, регистрация результатов радиационного контроля.	Лицо, ответственное за выполнение производственного радиационного контроля	Протокол радиационного контроля или журнал регистрации результатов производственного контроля.	Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" (ст.15) СанПиН 2.6.1.993-00" (п.4.4.)
7.	Выполнение производственного радиационного контроля каждой партии металлолома, поступающей на площадку, регистрация результатов	Лицо, ответственное за выполнение производственного	Протокол радиационного контроля или журнал регистрации результатов производственного контроля	Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами чёрных металлов и их отчуждения» №369 от 11.05.2005г.

	радиационного контроля.	радиационного контроля		Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения» №370 от 11.05.2005г. СанПиН 2.6.1.993-00" (п.п.4.5, 4.6)
8.	Радиационный контроль транспортного средства перед погрузкой партии металлолома в него.	Лицо, ответственное за выполнение производственного радиационного контроля	Протокол радиационного контроля или журнал регистрации результатов производственного контроля	СанПиН 2.6.1.993-00" (п.4.10)
9.	Рекомендуется заключать договор с аккредитованной лабораторией на выполнение радиационного контроля партии металлолома, подготовленной к реализации другому юридическому лицу.	Руководитель юридического лица, Индивидуальный предприниматель	Договор с аккредитованной лабораторией на выполнение выходного радиационного контроля партии металлолома	СанПиН 2.6.1.993-00" (п.4.8)
10.	Выполнение радиационного контроля (выходного) каждой партии металлолома, подготовленной к реализации, а также загруженной в транспортное средство.	Аккредитованная лаборатория	Протоколы радиационного контроля	СанПиН 2.6.1.993-00" (п.4.8)
11.	Информирование территориального органа, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, при обнаружении металлолома, с повышенным уровнем ионизирующего излучения.	Руководитель юридического лица, Индивидуальный предприниматель, Аккредитованная лаборатория.	Акт выявления металлолома с повышенным уровнем ионизирующего излучения <sup>1</sup> .	Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. №52-ФЗ (ст. 11) СанПиН 2.6.1.993-00" (п.8.1)

СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома».

<sup>1</sup>- должен содержать информацию в том числе о поставщике металлолома (юридический адрес и реквизиты), наименование и количество обследуемого металлолома, тип транспортного средства (наименование и гос.номер), наличие сопроводительных документов (протоколов радиационного контроля), ФИО проводившего радиационный контроль, тип и наименование прибора радиационного контроля, свидетельство (№ и дата) о поверке прибора, данные радиационного контроля (минимальные и максимальные значения) металлолома (или транспортного средства), характеристика выявленных превышений уровня ионизирующего излучения (на всей поверхности или локально), уровень ионизирующего излучения на ближайших рабочих местах, расстояние от партии металлолома (транспортного средства) в пределах которого уровень ионизирующего излучения не превышает 1,0 мкЗв/час, а также принятые меры по обеспечению радиационной безопасности.

Заместитель Главного государственного  
санитарного врача по Ростовской области



А.В.Конченко.

Калинина М.В.  
2111179