



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 АПР 2014

№

10

г. Ростов-на-Дону

О мероприятиях по обеспечению
радиационной безопасности
при обращении с источниками
ионизирующего излучения
(радионуклидные) на
территории Ростовской области

Я, Главный Государственный санитарный врач по Ростовской области, в целях обеспечения радиационной безопасности населения и окружающей среды Ростовской области, выявления потерь, несанкционированного использования и хищения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях области, информационного обеспечения для принятия управленческих решений в случае внештатных ситуаций радиационного характера на территории области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить «Комплекс мероприятий по обеспечению радиационной безопасности при получении, учёте и хранении источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на территории Ростовской области» (далее Комплекс мероприятий) (Приложение №1);

2. Руководителям юридических лиц (независимо от форм собственности), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на территории Ростовской области, рекомендовать обеспечить исполнение утверждённого Комплекса мероприятий.

Срок: ежегодно.

2. Начальнику отдела надзора за радиационной безопасностью Калининой М.В., начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ростовской области обеспечить:

2.1. Информирование юридических лиц о требованиях по обеспечению радиационной безопасности при получении, учёте и хранении, утилизации источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на территории Ростовской области;

Срок: до 15.01.2015г.

2.2. Ужесточить контроль за соблюдением юридическими лицами требований радиационной безопасности при получении, учёте, хранении и утилизации источников ионизирующего излучения (радионуклидных) в соответствии с утверждённым Комплексом мероприятий;

Срок: ежегодно

3. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Ростовской области» (Айдинов Г.В.) и его филиалов обеспечить:

3.1. Полноту и качество региональных банков по результатам учёта и контроля источников ионизирующего излучения (радионуклидных) в соответствии с утверждённым Комплексом мероприятий;

Срок: - ежегодно.

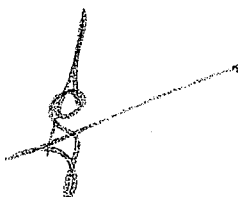
3.2. Методическую помощь и техническую поддержку по ведению единых программных средств контроля и учёта источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на предприятиях области.

Срок: - ежегодно.

4. Признать утратившим силу Постановление Главного Государственного санитарного врача по Ростовской области от 31.05.2013г. №3 О мероприятиях по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения (радионуклидные) на территории Ростовской области».

5. Контроль исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Руководитель



М.Ю.Соловьёв

«Комплекс мероприятий по обеспечению радиационной безопасности при получении, учёте и хранении, выводу из эксплуатации источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на территории Ростовской области»

1. Общие положения.

Настоящий Комплекс мероприятий по обеспечению радиационной безопасности при получении, учёте и хранении, выводе из эксплуатации источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на территории Ростовской области (далее комплекс мероприятий) разработан в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

1.1. Федеральный Закон РФ от 09.01.1996г. №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»,

1.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004г. №322 «Об утверждении положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;

1.3. «Положение о государственном учёте и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Российской Федерации» (утверждено Министром РФ по атомной энергии 11.10.1999, зарегистрировано в Минюсте РФ 11.11.1999 №1976);

1.4. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 06.12.2013 № 1/19-НПА «Об утверждении форм отчёта в области государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядка и сроков предоставления отчётов»;

1.5. СП 2.6.1.2612-10 2.6.1. Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 01.02.2001);

1.6. СанПиН 2.6.1.1015-01 2.6.1. Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 01.02.2001);

1.7. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.01.2012 №67 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-11. Федеральные нормы и правила).

Настоящий Комплекс мероприятий регулирует отношения при обращении (получение, учёт и хранение, проведение плановой инвентаризации, вывод из эксплуатации) с источниками ионизирующего излучения (радионуклидными) на территории Ростовской области в рамках системы государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Ростовской области (СГУК РВ и РАО).

Настоящим Комплексом мероприятий руководствуются:

- Юридические лица, осуществляющие деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (радионуклидных) при получении, учёте и хранении, выводу из эксплуатации источников ионизирующего излучения (радионуклидных);

- Территориальный орган, уполномоченный осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор (Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области (далее

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области) и его территориальные отделы при осуществлении контроля за соблюдением требований радиационной безопасности юридическими лицами, при получении, учёте и хранении, выводе из эксплуатации источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на территории Ростовской области;

- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» и его филиалы при сборе, анализе, формировании регионального банка данных по итогам учёта и контроля источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на территории области.

2. Руководители юридических лиц независимо от форм собственности, осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (радионуклидных), на территории Ростовской области обеспечивают:

2.1. Соблюдение требований СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) в части приобретения источников ионизирующего излучения (радионуклидных) по заявкам, согласованным с территориальным органом, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

2.2. Информирование Управления Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы о получении и передаче источников ионизирующего излучения (радионуклидных) с предоставлением копий документов (паспорта на источники ионизирующего излучения (радионуклидные), накладные, договор-поставки акты передачи и пр.), а также форм оперативной отчётности на бумажном носителе в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 06.12.2013 № 1/19-НПА ;

2.3. Направление форм оперативной отчётности о получении и передаче источников ионизирующего излучения (радионуклидных) в формате единого программного обеспечения и на бумажном носителе в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» для формирования регионального банка в соответствии со сроками, утвержденными приказом Госкорпорации «Росатом» от 06.12.2013 № 1/19-НПА ;

2.4. Проведение плановой (ежегодной) инвентаризацию источников ионизирующего излучения (радионуклидных) и оформление результатов инвентаризации с учётом требований приказа Госкорпорации «Росатом» от 06.12.2013 № 1/19-НПА , не позднее 1 января. следующего за отчетным годом;

2.4.1 Предоставление результаты плановой (ежегодной) инвентаризации источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на бумажном носителе в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы в рамках радиационно-гигиенической паспортизации (не позднее 1 апреля после отчётного года);

2.4.2. Направление результатов ежегодной плановой инвентаризации в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» для формирования регионального банка данных в сроки, установленные приказом Госкорпорации "Росатом" от 06.12.2013 № 1/19-НПА в формате единого программного обеспечения и на бумажном носителе;

2.5. Вывод из эксплуатации и утилизацию источников ионизирующего излучения (радионуклидных) проводить в соответствии с требованиями СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности», а именно:

2.5.1. разработать программу вывода из эксплуатации источников ионизирующего излучения (радионуклидных);

2.5.2. выполнение работ по демонтажу и утилизации осуществлять силами специализированной организацией, имеющей лицензию Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии;

2.5.3. копии документов, подтверждающие вывод из эксплуатации и утилизацию источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на специализированном предприятии, предоставлять в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области;

2.5.4. использование высвободившихся помещений без ограничений по

радиационной безопасности осуществлять по согласованию с Управлением Роспотребнадзора по Ростовской области с учётом результатов дозиметрического и радиометрического контроля помещений и оборудования.

3. Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы обеспечивают:

3.1. Контроль за соблюдением требований радиационной безопасности юридическими лицами при обращении с источниками ионизирующего излучения (радионуклидными) (получении, учёте и хранении, вывод из эксплуатации, проведении плановой инвентаризации) на курируемых административных территориях области в соответствии с настоящим комплексом мероприятий в рамках радиационно-гигиенической паспортизации;

3.2. Анализ результатов контроля и учёта источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (радионуклидных), в рамках радиационно-гигиенической паспортизации;

3.3. В заключениях по радиационно-гигиеническим паспортам организаций отражать информацию о соблюдении юридическими лицами требований по обеспечению радиационной безопасности при получении, учёте и хранении, выводу из эксплуатации источников ионизирующего излучения (радионуклидных);

3.4. Использование результатов контроля и учёта источников ионизирующего излучения (радионуклидных) на предприятиях при планировании деятельности Управления Роспотребнадзора по Ростовской области по вопросам радиационной безопасности;

4. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» обеспечивает:

4.1. Сбор оперативной информации о получении источников ионизирующего излучения (радионуклидных), результатов плановой инвентаризации источников ионизирующего излучения (радионуклидных), поступающих от организаций, независимо от их форм собственности и занесение в соответствующие базы данных;

4.2. Формирование регионального банка данных по результатам плановой инвентаризации РВ и РАО на предприятиях области и предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области в электронном виде в формате единого программного обеспечения в сроки не позднее 1 апреля после отчётного года.

5. Заключительные положения.

5.1. Программные средства и методики заполнения форм размещены на сайте ФГУП РосРАО www.rosrao.ru в разделе «деятельность» - «система государственного учёта и контроля РВ и РАО» - «Программное обеспечение».

5.2. С вводом в действие новых нормативно-методических документов, регламентирующих государственный учёт и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, настоящий комплекс мероприятий подлежит пересмотру в установленном порядке.