



## ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2017 № 3

г. Ростов-на-Дону

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

Я, Главный государственный санитарный врач по Ростовской области, в целях обеспечения радиационной безопасности населения и окружающей среды Ростовской области, исключения несанкционированного использования и обращения с источниками ионизирующего излучения 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 обращении (получение, учёт и хранение, вывод из эксплуатации и утилизация) с источниками ионизирующего излучения (генерирующие) на территории Ростовской области» (далее Комплекс мероприятий) (Приложение №1);

2. Рекомендовать руководителям хозяйствующих субъектов независимо от форм собственности, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по обращению с источниками ионизирующего излучения (генерирующие) 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 источниками ионизирующего излучения (генерирующие) на территории Ростовской области»

**1. Общие положения.**

Настоящий Комплекс мероприятий по обеспечению радиационной безопасности при получении, учёте и хранении, выводу из эксплуатации и утилизации источников ионизирующего излучения (генерирующих)» (далее Комплекс мероприятий) разработан в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

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

1.1.2. 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»;

1.1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2012г. №278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)

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

1.1.5. СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 07.07.2011);

1.2. Настоящий комплекс мероприятий по обеспечению радиационной безопасности при обращении (получение, учёт и хранение, проведение плановой инвентаризации, вывод из эксплуатации и утилизация) с источниками ионизирующего излучения (генерирующие) на территории Ростовской области, носит рекомендательный характер, и не является нормативно-правовым актом;

1.3. Требованиями настоящего Комплекса мероприятий руководствуются:

1.3.1. Юридические лица, при обращении (получение, учёт и хранения, вывод из эксплуатации и утилизации) источников ионизирующего излучения (генерирующие);

1.3.2. Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы при осуществлении контроля (надзора) за соблюдением требований радиационной безопасности юридическими лицами при получении,

учёте, хранении, выводе из эксплуатации и утилизации источников ионизирующего излучения (генерирующих) на курируемых административных территориях Ростовской области;

1.3.3. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» и его филиалы в рамках своих полномочий при ведении регионального банка данных радиационно-гигиенических паспортов предприятий и учреждений.

**2. Руководители юридических лиц независимо от форм собственности, осуществляющих деятельность по обращению с источниками ионизирующего излучения (генерирующие), на территории Ростовской области, обеспечивают:**

2.1. Соблюдение требований СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) в части приобретения источников ионизирующего излучения по согласованию с территориальным органом, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор (Управление Роспотребнадзора по Ростовской области), а именно:

2.1.1. Заказ-заявки на получение источников ионизирующего излучения оформляются в 4-х экземплярах с учётом требований п.3.5.1 ОСПОРБ-99/2010 (форма заказ-заявки приведена в Приложении к настоящему Комплексу мероприятий);

2.1.2. Заказ-заявки, оформленные в установленном порядке, предоставляются с сопроводительным письмом в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области на согласование;

2.1.3. По факту получения источников ионизирующего излучения (генерирующих) юридическое лицо информирует (письменно) Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы о получении с предоставлением копий документов (накладные, договор-поставки, акты передачи и пр.), подтверждающих правомочность владения данным источником ионизирующего излучения;

2.2. Учёт поступивших источников ионизирующего излучения (генерирующих) производить в приходно-расходном журнале по наименованиям, заводским номерам и году выпуска согласно требованиям п. 3.5.4. ОСПОРБ-99/2010 и с учётом рекомендуемой формы (Приложение к настоящему Комплексу мероприятий).

2.3. Проведение ежегодной инвентаризации источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с требованиями п.3.5.12 ОСПОРБ-99/2010 и оформлением соответствующего акта;

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

2.5. Согласование с Управлением Роспотребнадзора по Ростовской области передачу источников излучения другому юридическому лицу, согласно требованиям п. 3.5.2. ОСПОРБ-99/2010;

2.6. Вывод из эксплуатации и утилизацию источников ионизирующего излучения (генерирующих) (в частности медицинские рентгеновские аппараты, рентгеновские дефектоскопы для промышленной дефектоскопии, лучевые досмотровые установки) проводить в соответствии с требованиями СП 2.6.1.2612-10 (раздел 3.6), СанПиН 2.6.1.2891-11, в частности:

2.6.1. Решение о выводе источников ионизирующего излучения (генерирующих) из эксплуатации принимается комиссией после комплексного обследования радиационного и технического состояния оборудования с оформлением соответствующего акта;

2.6.2 Работы по выводу источников ионизирующего излучения (генерирующих) из эксплуатации должны выполняться специально подготовленным персоналом объекта или персоналом других организаций, имеющих соответствующую лицензию.

2.6.3. Рентгеновская трубка должна быть демонтирована, приведена в состояние, исключающее возможность использования её в качестве источника ионизирующего излучения с оформлением соответствующего акта, после этого компоненты трубки могут быть утилизированы как производственные отходы;

2.6.4. Металлические части источника ионизирующего излучения (генерирующие) могут быть утилизированы на предприятии, осуществляющем деятельность по сбору, хранению и переработке металлолома, с оформлением соответствующего акта приёма;

2.6.5. Копии документов (дефектная ведомость, акт на списание, акт утилизации и пр.), подтверждающие вывод из эксплуатации и утилизацию компонентов рентгеновской трубки и рентгеновского аппарата, направлять в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы в установленном порядке с сопроводительным письмом.

### 3. Заключительные положения.

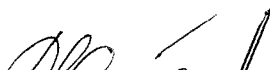
3.1. С вводом в действие новых нормативно-методических документов, регламентирующих обеспечение радиационной безопасности при получении, учёте и хранении, выводе из эксплуатации и утилизации источников ионизирующего излучения (генерирующие), настоящий комплекс мероприятий подлежит пересмотру в установленном порядке.

Заместитель Главного государственного  
санитарного врача  
по Ростовской области



А.В.Конченко.

Калинина М.В.  
21111779



**Приложение к Комплексу мероприятий**

Форма заказ-заявки на получение  
источников ионизирующего излучения  
(генерирующих)

**Регистрационный номер организации** \_\_\_\_\_

**Заявка**

**на поставку источников ионизирующего излучения**

1. Наименование и почтовый адрес поставщика: \_\_\_\_\_
2. Наименование и почтовый адрес заказчика: \_\_\_\_\_
3. Наименование организации, для которой производится заказ: \_\_\_\_\_
4. Предмет заказа \_\_\_\_\_

Наименование источника	Единица измерения (шт)	Максимальное анодное напряжение (кВ)	Количество единиц на год	В том числе по месяцам												Общее количество на год (активность)	Сумма, руб.	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			

Итого \_\_\_\_\_

Примечания \_\_\_\_\_

5. Гарантии оплаты оплату гарантирую  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. Руководитель организации      подпись      \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

Главный бухгалтер      подпись      \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

**СОГЛАСОВАНО:**

Главный государственный санитарный врач  
по Ростовской области \_\_\_\_\_ **Е.В.Ковалёв**

М.П.      « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

6. Учетные отметки о реализации заказа-заявки (при разовых поставках)

7. Дата отправки источников      Дата получения источников  
заказчику « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.      заказчиком « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Исполнено в 4 экз.:

Экз. №№ 1 и 2 – поставщику;

Экз. № 3 – органу госсанэпиднадзора;

Экз. № 4 – заказчику.

*Приложение*  
*К комплексу мероприятий*  
 Рекомендуемая форма  
 приходно-расходного журнала  
 учёта  
 источников ионизирующего  
 излучения в организации\*

N п/п	Приход						Расход			
	Наименование поставщика	N и дата приходной накладной	наименование ИИИ (прибора, аппарата, установки)	Заводской №	№ и дата тех.паспорта	Дата согласования заказ-заявки с Управлением Роспотребнадзора по РО	Кому передано оборудование (наименование, адрес)	№ и дата документа, согласно которому передано оборудование (акт приёма передачи)	Согласование передачи ИИИ с Управлением Роспотребнадзора по РО (№ и дата документа)	Списание и утилизация оборудования (наименование и реквизиты документов)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.

\* -на каждый аппарат заполняется отдельная страница.  
 Примечания. Журнал учета хранится постоянно.