



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
09 ФЕВ 2016 № 2

г. Ростов-на-Дону

О радиационно-гигиенической  
паспортизации организаций, об  
учёте доз облучения граждан  
Ростовской области по итогам  
2015 г.

Я, Главный Государственный санитарный врач по Ростовской области, в целях оценки обеспечения радиационной безопасности на предприятиях, эксплуатирующих источники ионизирующего излучения, результатов контроля и учёта доз облучения граждан Ростовской области, планирования профилактических мероприятий по ограничению облучения населения области, руководствуясь ст. 13 Федерального Закона «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 09.01.1996г.,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить «Комплекс мероприятий радиационно-гигиенической паспортизации, контроля и учёта индивидуальных доз облучения персонала организаций, эксплуатирующих источники ионизирующего излучения, доз облучения граждан за счёт медицинского облучения, естественного и техногенно-изменённого радиационного фона в Ростовской области по итогам 2015г.» (далее Комплекс мероприятий) (Приложение №1).

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

2.1. Своевременно подготовить в формате единого программного обеспечения радиационно-гигиенический паспорт организации (учреждения), формы федерального государственного статистического наблюдения за дозой нагрузки населения (1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ), в соответствии с утверждённым Комплексом мероприятий,

Срок: до 01.04.2016г.

2.2. Своевременно предоставить материалы, перечисленные в п.2.1 на бумажном носителе, в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы для подготовки заключения о состоянии радиационной безопасности в учреждении;

Срок: до 01.04.2016г.

2.3. Своевременно предоставить материалы, перечисленных в п.2.1 в формате единого программного обеспечения, в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» и его филиалы для формирования регионального банка данных доз облучения граждан;

Срок: до 01.04.2016г.

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

3.1. Методическое руководство по организации радиационно-гигиенической паспортизации на объектах, эксплуатирующих источники ионизирующего излучения, государственного статистического наблюдения за дозой нагрузки граждан Ростовской области по итогам 2015г.;

Срок: до 01.03.2016г.

3.2. Оценку динамики доз облучения граждан при эксплуатации источников ионизирующего излучения, подготовку заключения и рекомендаций по обеспечению радиационной безопасности в учреждении.

Срок: до 01.06.2016г.

4. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Ростовской области» Айдинову Г.В. обеспечить:

4.1. Формирование и предоставление в Управление Роспотребнадзор по Ростовской области регионального банка данных по итогам учёта доз облучения граждан за счёт облучения техногенными источниками ионизирующего излучения, медицинского облучения, естественного и техногенно-изменённого радиационного фона, в соответствии с утверждённым Комплексом мероприятий;

Срок: до 01.05.2016г.

4.2. Консультативно-методическую помощь и техническую поддержку по ведению единых программных средств учёта индивидуальных доз облучения граждан, формированию радиационно-гигиенических паспортов предприятий и учреждений;

5. Постановление № 3 от 28.01.2015г. считать утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.



М.Ю.Соловьёв

к Постановлению Главного  
Государственного санитарного врача  
по Ростовской области  
№ 2 от «9» февраля 2016г.

«Комплекс мероприятий радиационно-гигиенической паспортизации, контроля и учёта индивидуальных доз облучения персонала организаций, эксплуатирующих источники ионизирующего излучения, доз облучения граждан за счёт медицинского облучения, естественного и техногенно-изменённого радиационного фона в Ростовской области по итогам 2015г.».

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок исполнения	Порядок предоставления информации
<b>1</b>	<b>Организационные мероприятия</b>			
1.1	Разработка комплекса мероприятий радиационно-гигиенической паспортизации, контроля и учёта индивидуальных доз облучения персонала организаций, эксплуатирующих источники ионизирующего излучения, доз облучения граждан за счёт медицинского облучения, естественного и техногенно-изменённого радиационного фона в Ростовской области по итогам 2015г.	Управление Роспотребнадзора по Ростовской области	До 01.03.2016	Подготовка Постановления Главного Государственного санитарного врача по Ростовской области, информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющие эксплуатацию источников ионизирующего излучения, на объектах в г.Ростове-на-Дону и г.Батайске.
1.2		Начальники территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ростовской области	До 01.03.2016	Информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих источники ионизирующего излучения, на объектах в городах и районах области.
<b>2</b>	<b>Радиационно-гигиеническая паспортизация объектов, контроля и учёта доз облучения граждан Ростовской области</b>			
2.1	Подготовка в формате единого программного обеспечения радиационно-гигиенического паспорта (РГП) учреждения, форм федерального государственного	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие	До 01.04.2016	В Управление Роспотребнадзора по Ростовской области для подготовки заключения с сопроводительным письмом по адресу: г.Ростов-на-

<p>статистического наблюдения за дозой нагрузки населения (формы №1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ)*, дополнительных материалов (копии)**, обособывающих соблюдение требований радиационной безопасности в учреждении, а также приказа об отнесении персонала к группе А и Б, результатов инвентаризации источников ионизирующего излучения-генерирующих, в соответствии с рекомендуемой формой (приложение к настоящему Комплексу мероприятий), а также источников ионизирующего излучения-радионуклидных, в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 06.12.2013 № 1/19-НПА.</p>	<p>эксплуатацию источников ионизирующего излучения, в г.Ростове-на-Дону и г.Багайске.</p>	<p>До 01.04.2016</p>	<p>Дону, ул.18-линия, 7а или Ростове-на-Дону, ул.Сержантова,3а (отдел надзора за радиационной безопасностью) (контактный телефон-2111179). В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» для формирования регионального банка данных по адресу г.Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67 (контактный телефон-2757410).</p>
<p>2.2</p>	<p>Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию источников ионизирующего излучения, предприятия, в городах и районах области</p>	<p>До 01.05.2016</p>	<p>В территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области для подготовки заключения. В филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» для формирования территориального банка данных.</p>
<p>2.3</p>	<p>Управление Роспотребнадзора по Ростовской области на объектах в г.Ростове-на-Дону и г.Багайске.</p>	<p>До 01.06.2016</p>	<p>Для ознакомления руководителю юридического лица или индивидуальному предпринимателю</p>
<p>2.4</p>	<p>Начальники территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ростовской области на объектах в городах и районах области.</p>		<p>Для ознакомления руководителю юридического лица или индивидуальному предпринимателю</p>
<p>2.5</p>	<p>Руководитель юридического лица, осуществляющего эксплуатацию источников</p>		<p>В Управление Роспотребнадзора по Ростовской области 1 экземпляр заключения с подписью руководителя организации и</p>

<p>территориальными отделами по результатам предоставления результатов радиационно-гигиенической паспортизации на объекте, контроля и учёта доз облучения граждан.</p>	<p>ионизирующего излучения в г. Ростове-на-Дону и г. Батайске.</p>	<p>печатью организации.</p>	
<p>2.6</p>	<p>Руководитель юридического лица, осуществляющего эксплуатацию источников ионизирующего излучения, в городах и районах области</p>	<p>До 01.06.2016</p>	<p>В территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области 1 экземпляр заключения с подписью руководителя организации и печатью организации.</p>
<p>2.7</p>	<p>Экспертиза радиационно-гигиенических паспортов, форм федерального государственного статистического наблюдения (№1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) за дозовой нагрузкой персонала организаций и населения, подготовка проектов заключений о состоянии радиационной безопасности в учреждении.</p>	<p>филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Ростовской области»</p>	<p>До 01.05.2016</p> <p>По согласованию с начальниками территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ростовской области на курируемых территориях</p>
<p>3.</p>	<p><b>Формирование региональных банков радиационно-гигиенических паспортов предприятий и организаций области, учёта доз облучения граждан Ростовской области</b></p>	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» и его филиалы</p>	<p>В Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы</p>
<p>Формирование регионального банка данных доз облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения» по результатам сбора и анализа результатов радиационно-гигиенической паспортизации организаций и учреждений, данных федерального государственного статистического наблюдения (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ) в формате единого программного обеспечения.</p>	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» и его филиалы</p>	<p>До 01.05.2016</p>	<p>В Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы</p>
<p>Формирование регионального банка данных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований по результатам сбора и анализа результатов радиационно-гигиенической паспортизации организаций и учреждений, данных федерального государственного</p>			

<p>статистического наблюдения (формы №3-ДОЗ) в формате единого программного обеспечения.</p> <p>Формирование регионального банка данных доз облучения граждан за счёт естественного и техногенно-изменённого радиационного фона по результатам радиационного контроля объектов окружающей среды и среды обитания человека, федерального государственного статистического наблюдения за дозовой нагрузкой населения (форма № 4-ДОЗ) в формате единого программного обеспечения;</p>	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» и его филиалы</p>	<p>До 10.04.2016</p>	<p>В Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы</p>
<p>Анализ результатов контроля и учёта доз облучения граждан, за счёт воздействия источников ионизирующего излучения (техногенных), медицинского облучения, за счёт облучения за счёт естественного и техногенно-изменённого радиационного фона на территории Ростовской области (формы государственного статистического наблюдения 1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ, 4-ДОЗ).</p>	<p>Управление Роспотребнадзора по Ростовской области</p>	<p>До 01.06.2016</p>	<p>В ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора ФГУН «СПбНИИРГ им.профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора</p>

**Примечание:**

\*-Форма № 2-ДОЗ представляется при наличии в отчетном году случаев планируемого повышенного облучения персонала или облучения в результате радиационных аварий на бумажном носителе (в двух экземплярах) и в электронном виде. Если радиационных аварий или планируемого повышенного облучения за отчетный год зафиксировано не было, представляется соответствующее сообщение на бумажном носителе (в двух экземплярах) и в электронном виде.

-Форма 3-ДОЗ предоставляется только лечебно-профилактическим учреждениями (независимо от форм собственности), выполняющими медицинские рентгенодиагностические процедуры, на бумажных и электронном носителях, с использованием единого программного обеспечения.

-Программные средства и методическое обеспечение по заполнению форм размещены на сайте ФГУН СПбНИИРГ им.профессора П.В. Рамзаева [www.niirg.ru](http://www.niirg.ru) в разделе ЕСКИД, Паспортизация.

\*\*-Лицензию на вид деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (радионуклидных), Лицензию на вид деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих), кроме организаций, оказывающих медицинские услуги, Лицензию на медицинскую деятельность (для организаций, оказывающих медицинские услуги); Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий труда с источниками ионизирующего излучения требованиям санитарных правил; Протоколы производственного радиационного контроля, выполненного на рабочих местах лиц, непосредственно выполняющих работы с источниками ионизирующего излучения, а также в смежных помещениях; Приказ об отнесении лиц к персоналу группы А и Б, непосредственно выполняющих работы с источниками ионизирующего излучения в организации для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, организовавших деятельность с источниками ионизирующего излучения в 2015г.

Рекомендуемая форма предоставления результатов учёта  
источников ионизирующего излучения (генерирующих)  
в медицинских организациях

Утверждаю  
Руководитель организации

Перечень источников ионизирующего излучения (генерирующих) по состоянию на 25.12.20\_\_г.  
на предприятии \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

№ п.п.	Тип аппарата	Наименование аппарата	Зав.№/инвентарный №	Дата выпуска	Анодное напряжение (кВ)	Год установки	Измеритель ИД пациентов*
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

\*-для медицинских организаций (указать тип средства измерения и регистрируемые величины в соответствии с технической документацией).

Исполнитель:  
Лицо, ответственного за учёт  
и хранение источников ионизирующего  
излучения в организации

\_\_\_\_\_  
(подпись) ФИО