



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08 ФЕВ 2017

№ 1

г. Ростов-на-Дону

О радиационно-гигиенической  
паспортизации организаций,  
об учёте доз облучения граждан  
Ростовской области  
по итогам 2016г.

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, разработки и 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, учёта доз облучения граждан Ростовской области за счёт техногенных источников ионизирующего излучения по итогам 2016г.» (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. Своевременную подготовку радиационно-гигиенического паспорта организации (учреждения), учёт доз облучения персонала и населения по итогам деятельности в 2016г., предоставление в Управление Роспотребнадзор по Ростовской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в рамках утверждённого Комплекса мероприятий;

Срок: - до 01.04.2017г.

2.2. Ознакомление с заключением о состоянии радиационной безопасности в организации, об оценке индивидуального и коллективного рисков стохастических эффектов облучения населения по результатам радиационно-гигиенической паспортизации в организации (учреждении) в рамках утверждённого Комплекса мероприятий;

Срок: - до 01.06.2017г.

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 2016г.;

Срок: - до 01.03.2017г.

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

Срок: - до 01.06.2017г.

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

4.1. Формирование и предоставление в Управление Роспотребнадзор по Ростовской области регионального банка данных по результатам радиационно-гигиенической паспортизации организаций, регионального банка доз облучения граждан за счёт облучения техногенными источниками ионизирующего излучения, медицинского облучения, естественного и техногенно-изменённого радиационного фона;

Срок: - до 01.05.2017г.

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

5. Постановление № 2 от 09.02.2016г. считать утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.



Е.В.Ковалёв

к Постановлению Главного  
государственного санитарного врача  
по Ростовской области  
№ 1 от «08» февраля 2017г.

«Комплекс мероприятий радиационно-гигиенической паспортизации, учёта доз облучения граждан Ростовской области за счёт техногенных источников ионизирующего излучения по итогам 2016г.»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Примечание
1	<b>Руководители юридических лиц независимо от форм собственности, осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (ИИИ), на территории г.Ростова-на-Дону и г.Батайска обеспечивают:</b>		
1.1.	Подготовку радиационно-гигиенического паспорта (РГП) учреждения, форм федерального статистического наблюдения (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) <sup>1</sup> за дозовой нагрузкой персонала и населения в формате единого программного обеспечения.	Не позднее 01.04.2017	Программные средства и методики заполнения форм размещены на сайте ФГУН СПбНИИРГ им.профессора П.В. Рамзаева <a href="http://www.niirg.ru">www.niirg.ru</a> в разделе ЕСКИД, Паспортизация
1.2.	Предоставление радиационно-гигиенического паспорта организации, форм №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ и дополнительных материалов (копии) <sup>2</sup> в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области для подготовки заключения о состоянии радиационной безопасности в организации.	Не позднее 01.04.2017	На бумажном носителе в 1 экз. с сопроводительным письмом по адресу: г.Ростов-на-Дону, ул.18-линия, 7а или Ростов-на-Дону, ул.Сержантова,3а (отдел надзора за радиационной безопасностью) (к.т.-2111179, e-mail: <a href="mailto:kalinina@rpndon.ru">kalinina@rpndon.ru</a> ).
1.3.	Предоставление радиационно-гигиенического паспорта организации, форм №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ, дополнительных материалов (перечень источников ионизирующего излучения, приказ об отнесении персонала к группе А и Б) в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» для оценки сведений в РГП и формирования регионального банка радиационно-гигиенических паспортов организаций, доз облучения граждан.	Не позднее 01.04.2017	Электронный носитель и копии дополнительных материалов с сопроводительным письмом по адресу г.Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67 (контактный телефон-2757410, e-mail <a href="mailto:rad@donses.ru">rad@donses.ru</a> ).
1.4	Ознакомление с заключением Управление Роспотребнадзора по Ростовской области о состоянии радиационной безопасности в учреждении и рекомендациях по ограничению доз облучения населения.	Не позднее 01.06.2017	по адресу: г.Ростов-на-Дону, ул.Сержантова,3а (отдел надзора за радиационной безопасностью)

2.	<b>Руководители юридических лиц независимо от форм собственности, осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (ИИИ), на административных территориях Ростовской области обеспечивают:</b>		
2.1	Подготовку радиационно-гигиенического паспорта (РГП) учреждения, форм федерального статистического наблюдения (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) <sup>1</sup> в формате единого программного обеспечения, дополнительных материалов (копии) <sup>2</sup> и предоставление в территориальные отделы Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»	Не позднее 01.04.2017(по согласованию с территориальными отделами Управления)	В территориальные отделы Управление Роспотребнадзора по Ростовской области для подготовки заключения. В филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» для формирования территориального банка данных
2.2.	Ознакомление с заключением территориального отдела Управление Роспотребнадзора по Ростовской области о состоянии радиационной безопасности в учреждении и рекомендациях по ограничению доз облучения населения	Не позднее 01.06.2017(по согласованию с территориальными отделами Управления)	В территориальные отделы Управление Роспотребнадзора по Ростовской области (по согласованию с территориальными отделами Управления)
3.	<b>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» и его филиалы обеспечивают:</b>		
3.1	Консультативно-методическую помощь юридическим лицам по вопросам подготовки радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), ведению программных средств учёта доз облучения граждан (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ).	В рабочем порядке	
3.2	Анализ радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), данных статистического наблюдения (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) за дозой нагрузкой граждан, оценка достоверности и соответствие данных в радиационно-гигиеническом паспорте и формах №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ, подготовку проекта заключения о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении).	Не позднее 01.05.2017(по согласованию с территориальными отделами Управления)	Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области на курируемых территориях для оформления заключения.
3.3	Формирование территориальных и регионального банка данных доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений (формы №1-ДОЗ) в формате единого программного обеспечения.	Не позднее 01.05.2017	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы
3.4	Формирование регионального банка данных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований по результатам данных федерального государственного статистического наблюдения (формы №3-ДОЗ) в формате единого программного обеспечения.	Не позднее 15.05.2017	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы

3.5	Формирование территориальных и регионального банка радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения.	Не позднее 01.06.2017	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы
4.	<b>Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы обеспечивают:</b>		
4.1	Анализ радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), данных статистического наблюдения за дозой нагрузки граждан, подготовку заключения о радиационной обстановке в организации (учреждении) и рекомендаций по ограничению облучения населения, оценка индивидуального и коллективного рисков стохастических эффектов облучения.	Не позднее 01.06.2017	Использование результатов радиационно-гигиенической паспортизации, статистического наблюдения за дозой нагрузки населения при планировании деятельности по вопросам радиационной безопасности.
4.2	Анализ регионального банка данных доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений (форма 1-ДОЗ) на территории Ростовской области и предоставление в Роспотребнадзор.	Не позднее 01.05.2017	В ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
4.3	Анализ регионального банка данных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований (форма 3-ДОЗ) на территории Ростовской области и предоставление в Роспотребнадзор.	Не позднее 01.06.2017	ФГУН «СПбНИИРГ им.профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора
4.4.	Подготовку информационного бюллетеня по результатам радиационно-гигиенической паспортизации организаций (учреждений), учёта доз облучения граждан за счёт воздействия техногенных и природных источников облучения на административных территориях Ростовской области.	До 01.12.2017	

**Примечание:**

<sup>1</sup> Форма №1-ДОЗ «Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений»; Форма №2-ДОЗ «Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях радиационной аварии или планируемого повышенного облучения, а также лиц из населения, подвергшегося аварийному облучению»; Форма №3-ДОЗ «Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований»; 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.

<sup>2</sup>-Лицензию на вид деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, Лицензию на вид деятельности в области использования атомной энергии, 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 (2016г.); Приказ об отнесении лиц к персоналу группы А и Б; Перечень источников ионизирующего излучения (генерирующих) (рекомендуемая форма прилагается); результатов инвентаризации радиоактивных веществ в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 28 сентября 2016 г. N 1/24-НПА.

Рекомендуемая форма (перечень  
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	Оснащение аппарата измерителем 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

\_\_\_\_\_ ФИО  
(подпись)

Рекомендуемая форма (перечень  
источников ионизирующего излучения (генерирующих)  
в прочих 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
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.

Исполнитель:

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

\_\_\_\_\_ ФИО  
(подпись)