



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15. 01. 2019

№ 1

г. Ростов-на-Дону

О радиационно-гигиенической  
паспортизации организаций,  
об учёте доз облучения граждан  
Ростовской области  
по итогам 2018г.

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 воздействия техногенных источников ионизирующего излучения, медицинского облучения по итогам деятельности в 2018г.» (далее Комплекс мероприятий) (Приложение №1);

2. Рекомендовать руководителям хозяйствующих субъектов (независимо от форм собственности), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения на территории Ростовской области:

2.1. Руководствоваться требованиями настоящего Комплекса мероприятий при подготовке и предоставлении радиационно-гигиенического паспорта предприятия (учреждения), форм федерального статистического наблюдения за дозой нагрузкой граждан (формы 1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ) по итогам деятельности в 2018г.;

2.2. Обеспечить соблюдение сроков и порядка предоставления результатов радиационно-гигиенической паспортизации и федерального статистического

наблюдения за дозой нагрузкой граждан, соблюдение сроков и порядка ознакомления с заключением о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении) и рекомендациях по ограничению доз облучения граждан в рамках утверждённого Комплекса мероприятий.

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, федерального статистического наблюдения за дозой нагрузкой граждан Ростовской области за счёт воздействия техногенных источников ионизирующего излучения и медицинского облучения в организациях (учреждениях), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения на территории Ростовской области, а также подготовку заключения о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении) в рамках утверждённого Комплекса мероприятий.

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

4.1. Формирование регионального банка радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения на территории Ростовской области, регионального банка данных доз облучения граждан за счёт облучения техногенными источниками ионизирующего излучения, медицинского облучения, в рамках утверждённого Комплекса мероприятий.

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



Е.В.Ковалёв

к Постановлению Главного  
государственного санитарного врача  
по Ростовской области  
№ 1 от «15» января 2019г.

«Комплекс мероприятий радиационно-гигиенической паспортизации, учёта доз облучения граждан Ростовской области за счёт техногенных источников ионизирующего излучения, медицинского облучения по итогам 2018г.»

| №<br>/п | Наименование мероприятия  | Сроки<br>исполнения      | Примечание (порядок<br>предоставления)  |
|---------|---|--------------------------|---|
|         | <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.     | Подготовку (в формате единого программного обеспечения) радиационно-гигиенического паспорта (РГП) организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) <sup>1</sup> за дозовой нагрузкой граждан за счёт техногенных источников облучения, медицинского облучения.                                     | Не позднее<br>01.04.2019 | 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  |
| .2.     | Предоставление радиационно-гигиенического паспорта организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения №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<br>01.04.2019 | 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@rpnodon.ru">kalinina@rpnodon.ru</a> ). |
| .3.     | Предоставление радиационно-гигиенического паспорта организации, форм федерального статистического наблюдения №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ, дополнительных материалов (перечень источников ионизирующего излучения, приказ об отнесении персонала к группе А и Б) (для оценки достоверности сведений в РГП) в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской | Не позднее<br>01.04.2019 | Электронный носитель и копии дополнительных материалов с сопроводительным письмом по адресу г.Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67 (контактный телефон-2757410, e-   |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
|    | области» для формирования регионального банка радиационно-гигиенических паспортов организаций, доз облучения граждан.   |  | mail rad@donses.ru).  |
| .4 | Ознакомление с заключением Управление Роспотребнадзора по Ростовской области о состоянии радиационной безопасности в учреждении и рекомендациях по ограничению доз облучения населения.   | Не позднее 01.06.2019  | по адресу: г.Ростов-на-Дону, ул.Сержантова,3а (отдел надзора за радиационной безопасностью)   |
|    | <b>Руководители юридических лиц независимо от форм собственности, осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (ИИИ), на административных территориях Ростовской области обеспечивают:</b>  |  |   |
| .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 01.04.2019 (по согласованию с территориальными отделами Управления) | В территориальные отделы Управление Роспотребнадзора по Ростовской области для подготовки заключения.<br>В филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» для формирования территориального банка данных |
| .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 01.06.2019(по согласованию с территориальными отделами Управления)  | В территориальные отделы Управление Роспотребнадзора по Ростовской области (по согласованию с территориальными отделами Управления)   |
|    | <b>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» обеспечивает:</b>  |  |   |
| .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  |   |
| .2 | Формирование регионального банка данных доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений (формы №1-ДОЗ) в формате единого программного обеспечения.   | Не позднее 10.04.2019  | Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области  |
| .3 | 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 15.05.2019  | Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области  |
| .4 | Формирование территориальных и регионального банка радиационно-   | Не позднее   | Предоставление в Управление   |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   | гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения.  | 01.06.2019   | Роспотребнадзора по Ростовской области  |
| <b>Филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» обеспечивают:</b>              |  |  |   |
| .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  |   |
| .2  | Анализ радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), данных статистического наблюдения (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) за дозовой нагрузкой граждан, оценку 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 01.05.2019 (по согласованию с территориальными отделами Управления) | Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области на курируемых территориях для оформления заключения.  |
| .3  | Формирование территориальных банков данных доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений (формы №1-ДОЗ) на предприятиях (организациях) в формате единого программного обеспечения.  | Не позднее 02.04.2019  | Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»   |
| .4  | Формирование территориальных банков 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 02.04.2019  | Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»   |
| .5  | Формирование территориальных банков радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения.  | Не позднее 15.05.2019  | Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»   |
| <b>Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы обеспечивают:</b> |  |  |   |
| .1  | Анализ сведений в радиационно-гигиенических паспортах организаций (учреждений), оценку динамики доз облучения граждан и индивидуальных и коллективного рисков стохастических эффектов, подготовку заключения о радиационной обстановке в организации (учреждении) и рекомендаций по ограничению облучения населения.   | Не позднее 01.06.2019  | Использование результатов радиационно-гигиенической паспортизации, статистического наблюдения за дозовой нагрузкой населения при планировании деятельности по вопросам радиационной безопасности. |
| .2  | Анализ сведений регионального банка данных доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего   | Не позднее 01.05.2019  | В ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»  |

|    |  |                          |   |
|----|--|--------------------------|---|
|    | излучения (форма 1-ДОЗ) на территории Ростовской области и предоставление в Роспотребнадзор.   |                          | Роспотребнадзора  |
| 3. | Анализ сведений регионального банка данных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований (форма 3-ДОЗ) на территории Ростовской области и предоставление в Роспотребнадзор.  | Не позднее<br>01.06.2019 | ФГУН «СПбНИИРГ им.профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора          |
| 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 01.12.2019            | Совместно с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» |

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) (рекомендуемые формы прилагаются); результатов инвентаризации радиоактивных веществ в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 28 сентября 2016 г. N 1/24-НПА.

Начальник отдела надзора за радиационной безопасностью



М.В.Калинина

**Рекомендуемые формы для подготовки перечня источников ионизирующего излучения, эксплуатируемых в учреждении.**

**Рекомендуемая форма для подготовки перечня источников ионизирующего излучения (генерирующих) в МЕДИЦИНСКИХ организациях.**

Утверждаю  
Руководитель организации

Перечень источников ионизирующего излучения (генерирующих) по состоянию на «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на предприятии \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

| № п.п. | Тип аппарата | Наименование аппарата | Зав.№/инвентарный № | Дата выпуска | Анодное напряжение (кВ) | Год установки | Оснащение аппарата измерителем индивидуальных доз облучения пациентов* |
|--------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------------|---------------|--|
| 1.     | 2.           | 3.                    | 4.                  | 5.           | 6.                      | 7.            | 8.   |
|        |              |                       |                     |              |                         |               |  |

\*- указать тип средства измерения и регистрируемые величины в соответствии с технической документацией на оборудование.

Исполнитель:

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)      ФИО

**Рекомендуемая форма (перечень источников ионизирующего излучения (генерирующих) в ПРОЧИХ организациях.**

Утверждаю  
Руководитель организации

Перечень источников ионизирующего излучения (генерирующих) по состоянию на на «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 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

\_\_\_\_\_  
(подпись)      ФИО