



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

30.12.2022 № 7

г. Ростов-на-Дону

О радиационно-гигиенической
паспортизации организаций,
об учёте доз облучения граждан
Ростовской области
по итогам 2022г.

В соответствии с требованиями Федерального Закона от 09.01.1996г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (статья 13) (Собрание законодательства Российской Федерации, N 3, 1996, ст. 141), в целях оценки радиационной безопасности и выполнения норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности на предприятиях, эксплуатирующих источники ионизирующего излучения на территории Ростовской области, анализа доз облучения, получаемых отдельными группами населения от всех техногенных источников ионизирующего излучения, планирования профилактических мероприятий по ограничению облучения граждан Ростовской области, руководствуясь ст.51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить «Комплекс мероприятий радиационно-гигиенической паспортизации организаций, учёта доз облучения граждан Ростовской области за счёт воздействия техногенных источников ионизирующего излучения, медицинского облучения по итогам деятельности в 2022г.» (далее Комплекс мероприятий) (Приложение №1);

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

2.1. Подготовку радиационно-гигиенического паспорта организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения за дозой нагрузкой граждан (формы 1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ) в соответствии с требованиями настоящего Комплекса мероприятий;

Срок: до 01.04.2023г.

2.2. Предоставление радиационно-гигиенического паспорта организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения за дозой нагрузки граждан (формы 1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ) в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы для подготовки заключения о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении) в порядке, установленном настоящим Комплексом мероприятий;

Срок: до 01.04.2023г.

2.3. Предоставления радиационно-гигиенического паспорта организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения за дозой нагрузки граждан (формы 1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ) в Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО») и его филиалы для формирования регионального информационного фонда радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), доз облучений граждан Ростовской области, в порядке, установленном настоящим Комплексом мероприятий.

Срок: до 01.04.2023г.

2.4. Обеспечить ознакомление с заключением о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении) по итогам 2022г. и рекомендациях по ограничению доз облучения граждан, в порядке, установленном настоящим Комплексом мероприятий.

Срок: до 01.06.2023г.

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

3.1. Методическое руководство по организации радиационно-гигиенической паспортизации организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения, федерального статистического наблюдения за дозой нагрузки граждан за счёт воздействия техногенных источников ионизирующего излучения, а также медицинского облучения населения, на курируемых территориях Ростовской области,

Срок: до 01.04.2023г.

3.2. Оценку динамики доз облучения граждан, индивидуального и коллективного рисков возникновения стохастических эффектов, подготовку заключения о радиационной обстановке в организации (учреждении), а также рекомендаций по ограничению облучения населения по результатам радиационно-гигиенической паспортизации организаций (учреждений) на курируемых административных территориях Ростовской области,

Срок: до 01.06.2023г.

4. Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО») обеспечить:

4.1. Формирование регионального информационного фонда радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих

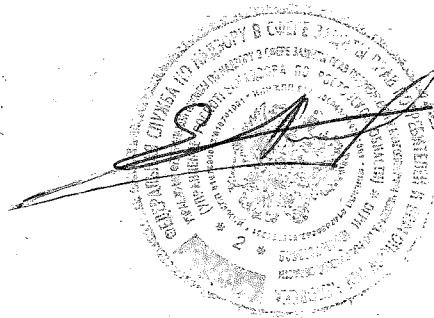
деятельность в области использования источников ионизирующего излучения на территории Ростовской области;

Срок: до 01.06.2023г.

4.2. Формирование регионального информационного фонда доз облучения персонала за счёт воздействия техногенных источников ионизирующего излучения в производственных условиях, а также доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований.

Срок: до 01.06.2023г.

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



Е.В.Ковалёв

Приложение №1
к Постановлению Главного
государственного санитарного врача
по Ростовской области
№ 7 от «30» декабря 2022г.

«Комплекс мероприятий радиационно-гигиенической паспортизации организаций, учёта доз облучения граждан Ростовской области за счёт воздействия источников ионизирующего излучения (техногенных), медицинского облучения, по итогам деятельности в 2022г.»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Примечание (порядок предоставления)
1.	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:		
1.1.	<p>- Осуществляют подготовку радиационно-гигиенического паспорта (далее РГП) организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения за дозой нагрузки граждан за счёт техногенных источников облучения, медицинского облучения (далее формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ)¹, дополнительных материалов (копии)²;</p> <p>- Обеспечивают качества и достоверность сведений о годовых дозах облучения персонала, годовых дозах медицинского облучения населения, регистрируемых в радиационно-гигиеническом паспорте организации (т.3.1; т.3.3.) и формах статистического наблюдения №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ;</p> <p>- Обеспечивают качество и достоверность сведений о количестве и типах установок с ИИИ, регистрируемых в радиационно-гигиеническом паспорте и в актах инвентаризации (перечень) ИИИ в организации (учреждении).</p>	Не позднее 01.04.2023	<p>Формы РГП организаций, а также стат.формы 1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ, программные средства и методики по их заполнению размещены на сайте ФГУН СПбНИИРГ им.профессора П.В. Рамзаева www.niirg.ru в разделе ЕСКИД, Паспортизация.</p>
1.2.	<p>Предоставляют РГП организации (учреждения), формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ и дополнительные материалы (копии)² для подготовки заключения о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении) в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области</p>	Не позднее 01.04.2023	<p>На бумажном носителе в 1 экз. с сопроводительным письмом по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул.18-линия, 7а (к.т. 263-65-57, e-mail: kalinina@rpdndon.ru).</p>
1.3.	<p>Предоставляют РГП организации (учреждения), форм №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ, дополнительных материалов (копии)², для проверки достоверности сведений и формирования регионального информационного фонда радиационно-гигиенических паспортов организаций, доз облучения граждан за счёт техногенных источников облучения, медицинского облучения в Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»).</p>	Не позднее 01.04.2023	<p>С сопроводительным письмом по адресу г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67 (контактный телефон-2757410, e-mail: rad@donses.ru). на бумажном и электронном носителе;</p>

1.4	Руководитель организации (учреждения) обеспечивает ознакомление с заключением Управления Роспотребнадзора по Ростовской области о состоянии радиационной безопасности в учреждении и рекомендациях по ограничению доз облучения населения лично, либо направляет ответственное лицо с паспортом и доверенностью учреждения для получения заключения.	Не позднее 01.06.2023	Порядок ознакомления: по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул.Сержантова,3а или г. Ростов-на-Дону 18-я линия,17 (к.т.263-65-57).
2.	Руководители юридических лиц независимо от форм собственности, осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (ИИИ), на административных территориях Ростовской области осуществляют:		
2.1	Осуществляют подготовку радиационно-гигиенического паспорта (далее РГП) организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения за дозой нагрузки граждан за счёт техногенных источников облучения, медицинского облучения (далее формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) ¹ , дополнительных материалов (копии) ² ; - При подготовке РГП обеспечивают качества и достоверность сведений о годовых дозах облучения персонала, годовых дозах медицинского облучения населения, регистрируемых в РГП (т.3.1; т.3.3.) и формах статистического наблюдения №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ; - Обеспечивают качество и достоверность сведений о количестве и типах установок с ИИИ, регистрируемых в радиационно-гигиеническом паспорте и в актах инвентаризации (перечень) ИИИ в организации (учреждении).	Не позднее 01.04.2023 (по согласованию с территориальными отделами Управления).	Формы РГП организаций, а также стат.формы 1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ, программные средства и методики по их заполнению размещены на сайте ФГУН СПбНИИРГ им.профессора П.В. Рамзаева www.niirg.ru в разделе ЕСКИД, Паспортизация.
2.2.	Предоставляют РГП учреждения, форм №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) ¹ , дополнительных материалов (копии) ² в территориальные отделы Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области».	Не позднее 01.04.2023 (по согласованию с территориальными отделами Управления).	В территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области для подготовки заключения. В филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» на административных территориях Ростовской области для формирования территориального банка данных
2.3.	Руководитель организации (учреждения) обеспечивает ознакомление с заключением территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области о состоянии радиационной безопасности в учреждении и рекомендациях по ограничению доз облучения населения.	Не позднее 01.06.2023 (по согласованию с территориальными отделами Управления).	В территориальные отделы Управление Роспотребнадзора по Ростовской области (по согласованию с территориальными отделами Управления)

3.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО») обеспечивает:		
3.1	Консультативно-методическую помощь юридическим лицам по вопросам подготовки РГП организаций (учреждений), ведению программных средств учёта доз облучения граждан (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ).	В рабочем порядке	ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
3.2	<p>Формирование регионального информационного фонда данных доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений (формы №1-ДОЗ) в формате единого программного обеспечения:</p> <p>3.2.1. «Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных ИИИ <u>на объектах Ростовской области</u>, поднадзорных Управлению Роспотребнадзора по Ростовской области»;</p> <p>3.2.2. «Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения <u>на объектах в г. Ростове-на-Дону</u>, поднадзорных Управлению Роспотребнадзора по Ростовской области».</p> <p>3.2.3. «Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения <u>на ведомственных объектах</u> (ФСБ, МО, МВД, ГУФСИН, ФМБА, РЖД) в Ростовской области»;</p> <p>3.2.4. «Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения в медицинских учреждениях (<u>частные медицинские клиники, частные медицинские стоматологические организации</u>)».</p>	Не позднее 10.04.2023	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области
3.3	<p>Формирование регионального информационного фонда данных доз медицинского облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований (формы №3-ДОЗ) в формате единого программного обеспечения:</p> <p>3.3.1. «Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований в <u>медицинских учреждениях ведомств</u> (ФСБ, МО, МВД, ГУФСИН, ФМБА, РЖД) в Ростовской области»;</p> <p>3.3.2. «Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований в медицинских учреждениях (<u>частные медицинские клиники, частные медицинские стоматологические организации</u>) в Ростовской области»;</p>	Не позднее 15.05.2023	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области

	3.3.3. «Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований в <u>государственных медицинских учреждениях</u> Ростовской области».		
3.4	<p>Формирование территориальных и регионального информационного фонда радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения:</p> <p>3.4.1. «Региональный информационный фонд радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения <u>на территории Ростовской области</u>»;</p> <p>3.4.2. «Региональный информационный фонд радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения <u>на территории г. Ростова-на-Дону</u>».</p>	Не позднее 01.06.2023	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области
4.	Филиалы Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО») обеспечивают:		
4.1	Консультативно-методическую помощь по вопросам подготовки радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), форм статистического наблюдения формы (№1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ), ведению программных средств учёта доз облучения граждан (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ).	В рабочем порядке	Юридическим лицам на курируемых административных территориях Ростовской области
4.2	Анализ сведений, содержащихся в радиационно-гигиенических паспортах организаций (учреждений), данных статистического наблюдения (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) за дозовой нагрузкой граждан, оценку достоверности и соответствие сведений в радиационно-гигиеническом паспорте (т.1.1; т.3.1; т.3.3.) и формах №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ, подготовку проекта заключения о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении) на курируемых административных территориях Ростовской области.	Не позднее 01.05.2023 (по согласованию с территориальными отделами Управления)	Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области на курируемых территориях для оформления заключения.
4.3	Формирование территориального информационного фонда данных доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений (формы №1-ДОЗ) на предприятиях (организациях) курируемых административных территорий Ростовской области в формате единого программного обеспечения.	Не позднее 02.04.2023	Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

4.4	Формирование территориального информационного фонда данных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований (формы №3-ДОЗ) на курируемых административных территориях Ростовской области в формате единого программного обеспечения.	Не позднее 02.04.2023	Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
4.5	Формирование территориального информационного фонда радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения на курируемых административных территориях Ростовской области.	Не позднее 15.05.2023	Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
5.	Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы обеспечивают:		
5.1	Анализ достоверности сведений в радиационно-гигиенических паспортах организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования техногенных ИИИ на курируемых административных территориях Ростовской области, 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 01.06.2023	Использование результатов радиационно-гигиенической паспортизации, статистического наблюдения за дозовой нагрузкой населения при планировании деятельности по вопросам радиационной безопасности.
5.2	Анализ сведений регионального информационного фонда данных доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения (форма 1-ДОЗ) на территории Ростовской области и предоставление в Роспотребнадзор.	Не позднее 01.05.2023	Управления Роспотребнадзора по Ростовской в ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
5.3	Анализ сведений регионального информационного фонда данных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований (форма 3-ДОЗ) на территории Ростовской области и предоставление в Роспотребнадзор.	Не позднее 01.06.2023	Управления Роспотребнадзора по Ростовской в ФГУН «СПбНИИРГ им.профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора
5.4.	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 01.12.2023	Управления Роспотребнадзора по Ростовской совместно с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»

Примечание:

¹ 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 № 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 «Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований».

²Рекомендуемый перечень дополнительных материалов для подготовки заключения о состоянии радиационной безопасности в учреждении (организации) содержит:

- Приказ об отнесении лиц к персоналу группы А и Б;
- Перечень источников ионизирующего излучения (генерирующих), эксплуатируемых в организации (учреждении) (рекомендуемые формы для Медицинских учреждений и Прочих организаций);
- Результаты инвентаризации радиоактивных веществ в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 28 сентября 2016 г. N 1/24-НПА.
- Лицензию на вид деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующие) (оформленная впервые в 2022г.);
- Лицензию на вид деятельности в области использования атомной энергии (оформленная впервые 2022г.);
- Лицензию на медицинскую деятельность (для организаций, оказывающих медицинские услуги) (оформленная впервые в 2022г.);
- Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий труда при обращении с источниками ионизирующего излучения требованиям санитарных правил (оформлено в 2022г.);
- Протоколы производственного радиационного контроля на рабочих местах персонала (2022г.),
- Протоколы производственного контроля эксплуатационных параметров медицинских рентгенодиагностических аппаратов (2022г.);
- Протоколы индивидуального дозиметрического контроля персонала группы А и Б, выполненного аккредитованной лабораторией за период 2022г. (1-4 квартал) на бумажном носителе.

Начальник отдела надзора за радиационной безопасностью
и социально-гигиенического мониторинга

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 (мГр, сГр*см² и пр.)

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

_____ ФИО

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

Утверждаю
Руководитель организации

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

№ п.п.	Тип аппарата	Наименование аппарата	Заводской №	инвентарный №	Дата выпуска	Анодное напряжение (кВ)	Год установки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

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

(подпись)

ФИО