



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

13.01.2022 № 1

г. Ростов-на-Дону

О радиационно-гигиенической
паспортизации организаций,
об учёте доз облучения граждан
Ростовской области
по итогам 2021г.

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить «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 2021г.» (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 радиационно-гигиенического паспорта организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения за дозовой нагрузкой граждан (формы 1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ), а также дополнительных материалов по обеспечению радиационной безопасности в организации по итогам 2021 г.

Срок: до 01.04.2022г.

2.2. Обеспечить соблюдение сроков и порядка предоставления радиационно-гигиенического паспорта организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения за дозой нагрузки граждан (формы 1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ), а также дополнительных материалов в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы для подготовки заключения о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении), а также в Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО») и его филиалы для формирования регионального банка данных радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), доз облучений граждан Ростовской области, установленных Комплексом мероприятий.

Срок: до 01.04.2022г.

2.3. Обеспечить соблюдение сроков и порядка ознакомления с заключением о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении) по итогам 2021г. и рекомендациях по ограничению доз облучения граждан, установленных Комплексом мероприятий.

Срок: до 01.06.2022г.

3. Начальнику отдела надзора за радиационной безопасностью и социально-гигиенического мониторинга Калининой М.В., начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ростовской области обеспечить методическое руководство по организации радиационно-гигиенической паспортизации, федерального статистического наблюдения за дозой нагрузки 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).

4. Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО») обеспечить формирование Регионального банка данных радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения на территории Ростовской области, а также регионального банка данных доз облучения граждан за счёт воздействия техногенных источников ионизирующего излучения, а также доз медицинского облучения.

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



Е.В.Ковалёв

«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 2021г.»

№ 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 осуществляют:		
1.1.	Подготовку (в формате единого программного обеспечения) 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 , обеспечение качества и достоверности сведений, регистрируемых в радиационно-гигиеническом паспорте (т.1.1; т.3.1; т.3.3.) и формах №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ.	Не позднее 01.04.2022	Программные средства и методики заполнения форм размещены на сайте ФГУН СПбНИИРГ им.профессора П.В. Рамзаева www.niirg.ru в разделе ЕСКИД. Паспортизация
1.2.	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области РГП организации (учреждения), форм №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ и дополнительных материалов (копии) ² для подготовки заключения о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении).	Не позднее 01.04.2022	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: kalinina@rpdndon.ru).
1.3.	Предоставление в Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО») РГП организации (учреждения), форм №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ на бумажном и электронном носителе; дополнительных материалов (копии) ² и копии протоколов индивидуального дозиметрического контроля персонала группы на бумажном носителе, для проверки достоверности сведений с целью формирования регионального банка радиационно-гигиенических паспортов организаций, доз облучения граждан за счёт техногенных источников облучения, медицинского облучения.	Не позднее 01.04.2022	С сопроводительным письмом по адресу г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67 (контактный телефон-2757410, e-mail: rad@donses.ru).

1.4	Руководитель организации (учреждения) обеспечивает ознакомление с заключением Управление Роспотребнадзора по Ростовской области о состоянии радиационной безопасности в учреждении и рекомендациях по ограничению доз облучения населения.	Не позднее 01.06.2022	Порядок ознакомления: по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул.Сержантова,3а (отдел надзора за радиационной безопасностью) (лично, либо направить ответственное лицо с паспортом и доверенностью учреждения для получения заключения).
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	Подготовку в формате единого программного обеспечения РГП учреждения, форм №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) ¹ , дополнительных материалов (копии) ² и предоставление в территориальные отделы Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области».	Не позднее 01.04.2022 (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.	Руководитель организации (учреждения) обеспечивает 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 01.06.2021 (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	Формирование региональных банков данных доз облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений (формы №1-ДОЗ) в формате единого программного обеспечения: 3.2.1. «Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных ИИИ на объектах Ростовской области», поднадзорных Управлению Роспотребнадзора по Ростовской области»; 3.2.2. «Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения на объектах в г. Ростове-на-Дону, поднадзорных Управлению Роспотребнадзора по	Не позднее 10.04.2022	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области

	<p>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>		
3.3	<p>Формирование региональных банков 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 <u>медицинских учреждениях (частные медицинские клиники, частные медицинские стоматологические организации)</u> в Ростовской области»;</p> <p>3.3.3. «Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований в <u>государственных медицинских учреждениях</u> Ростовской области».</p>	<p>Не позднее 29.04.2022</p>	<p>Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области</p>
3.4	<p>Формирование территориальных и регионального банка радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения:</p> <p>3.4.1. «Региональный банк 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 банк радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения <u>на территории г. Ростова-на-Дону</u>».</p>	<p>Не позднее 01.06.2022</p>	<p>Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области</p>
4.	<p>Филиалы Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО») обеспечивают:</p>		
4.1	<p>Консультативно-методическую помощь юридическим лицам на курируемых административных территориях Ростовской области по вопросам подготовки радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), ведению</p>	<p>В рабочем порядке</p>	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»</p>

	программных средств учёта доз облучения граждан (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ).		
4.2	Анализ сведений в радиационно-гигиенических паспортах организаций (учреждений), данных статистического наблюдения (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) за дозой 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 01.05.2022 (по согласованию с территориальными отделами Управления)	Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области на курируемых территориях для оформления заключения.
4.3	Формирование территориальных банков 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 02.04.2022	Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
4.4	Формирование территориальных банков 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 02.04.2022	Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
4.5	Формирование территориальных банков радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения на курируемых административных территориях Ростовской области.	Не позднее 15.05.2022	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 01.06.2022	Использование результатов радиационно-гигиенической паспортизации, статистического наблюдения за дозой нагрузкой населения при планировании деятельности по вопросам радиационной безопасности.
5.2	Анализ сведений регионального банка 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 01.05.2022	Управления Роспотребнадзора по Ростовской в ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора

5.3	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 01.06.2022	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 01.12.2022	Управления Роспотребнадзора по Ростовской совместно с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

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 №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.

²- Рекомендуемый перечень дополнительных материалов для подготовки заключения о состоянии радиационной безопасности в учреждении (организации): Лицензию на вид деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующие) (оформленная впервые в 2021г.), Лицензию на вид деятельности в области использования атомной энергии (оформленная впервые 2021г.), Лицензию на медицинскую деятельность (для организаций, оказывающих медицинские услуги) (оформленная впервые в 2021г.); Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий труда с источниками ионизирующего излучения требованиям санитарных правил (оформлено в 2021г.); Протоколы производственного радиационного контроля на рабочих местах персонала (2021г.), Протоколы производственного контроля эксплуатационных параметров медицинских рентгенодиагностических аппаратов (2021г.); Приказ об отнесении лиц к персоналу группы А и Б; Перечень источников ионизирующего излучения (генерирующих) (рекомендуемые формы прилагаются); результаты инвентаризации радиоактивных веществ в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 28 сентября 2016 г. N 1/24-НПА

Начальник отдела надзора за радиационной безопасностью
и социально-гигиенического монито ринга



М.В.Калинина

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

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