



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

30.01.2020 № 1

г. Ростов-на-Дону

О радиационно-гигиенической
паспортизации организаций,
об учёте доз облучения граждан
Ростовской области
по итогам 2019г.

В соответствии с пунктом 2 статьи 13 Федерального Закона от 09.01.1996г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 15.01.1996, N 3, ст. 14), 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, учёта доз облучения граждан Ростовской области за счёт воздействия техногенных источников ионизирующего излучения, медицинского облучения, по итогам деятельности в 2019г.» (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 дозовой нагрузкой граждан (формы 1-ДОЗ, 2-ДОЗ, 3-ДОЗ) по итогам деятельности в 2019г.;

2.2. Обеспечить соблюдение сроков и порядка предоставления результатов радиационно-гигиенической паспортизации и федерального статистического наблюдения за дозовой нагрузкой граждан, ознакомления с заключением о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении) и рекомендациях по ограничению доз облучения граждан.

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 дозовой 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).

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.

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
№ 1 от «30» января 2020г.

«Комплекс мероприятий радиационно-гигиенической паспортизации, учёта доз облучения граждан Ростовской области за счёт воздействия техногенных источников ионизирующего излучения, медицинского облучения, по итогам 2019г.»

№ и/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Примечание (порядок предоставления)
	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.	Подготовку (в формате единого программного обеспечения) радиационно-гигиенического паспорта (РП) организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения за дозой ионизирующего излучения граждан за счёт техногенных источников облучения, медицинского облучения (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 01.04.2020	Программные средства и методики заполнения форм размещены на сайте ФГУН СПбНИИРГ им. профессора П.В. Рамзаева www.niirg.ru в разделе ЕСКИД, Паспортизация
2.	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области радиационно-гигиенического паспорта организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ и дополнительных материалов (копии) ² для подготовки заключения о состоянии радиационной безопасности в организации (учреждении).	Не позднее 01.04.2020	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.-21111179, e-mail: kalimina@grndon.ru).
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) в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» для формирования регионального банка радиационно-гигиенических паспортов организаций, доз облучения граждан за счёт техногенных источников облучения, медицинского облучения.	Не позднее 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-mail: rad@donses.ru).

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.	Не позднее 01.06.2020	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).
Руководители юридических лиц независимо от форм собственности, осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (ИИИ), на административных территориях Ростовской области осуществляют:			
1	Подготовку в формате единого программного обеспечения радиационно-гигиенического паспорта (РГП) учреждения, форм федерального статистического наблюдения (формы №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 01.04.2020 (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	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 01.06.2020 (по согласованию с территориальными отделами Управления).	В территориальные отделы Управление Роспотребнадзора по Ростовской области (по согласованию с территориальными отделами Управления)
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» обеспечивает:			
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 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	Не позднее 10.04.2020	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области

	<p>эксплуатации технологических источников ионизирующего излучения на объектах в <u>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 технологических источников ионизирующего излучения на <u>ведомственных объектах</u> (ФСБ, МО, МВД, ГУФСИН, ФМБА) в Ростовской области»;</p> <p>3.2.4. «Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации технологических источников ионизирующего излучения в медицинских учреждениях (<u>частные медицинские клиники, частные медицинские стоматологические организации</u>)».</p>		
3.	<p>Формирование региональных банков данных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований (формы №3-Д03) 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) в Ростовской области»;</p> <p>3.3.2. «Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований в <u>медицинских учреждениях</u> (частные медицинские клиники, частные медицинские стоматологические организации) 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>	Не позднее 15.05.2020	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области
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 на территории Ростовской области»;</p> <p>3.4.2. «Региональный банк радиационно-гигиенических паспортов организаций (учреждений), осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения на территории <u>г. Ростова-на-Дону</u>».</p>	Не позднее 01.06.2020	Предоставление в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области

Филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» обеспечивают:

.1	Консультативно-методическую помощь юридическим лицам на курируемых административных территориях Ростовской области 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	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
.2	Анализ сведений 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 01.05.2020 (по согласованию с территориальными органами Управления)	Предоставление в территориальные органы 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) курируемых административных территорий Ростовской области в формате единого программного обеспечения.	Не позднее 02.04.2020	Предоставление в территориальные органы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
.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 02.04.2020	Предоставление в территориальные органы 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 на курируемых административных территориях Ростовской области.	Не позднее 15.05.2020	Предоставление в территориальные органы Управления Роспотребнадзора по Ростовской, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
.1	Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные органы обеспечивают:	Не позднее 01.06.2020	Использование результатов радиационно-гигиенической паспортизации, статистического наблюдения за дозовой нагрузкой населения при планировании деятельности по вопросам радиационной

	заключения о радиационной обстановке в организации (учреждении) и рекомендаций по ограничению облучения населения.		безопасности.
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 01.05.2019	Управления Роспотребнадзора по Ростовской в ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» 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 01.06.2020	Управления Роспотребнадзора по Ростовской в ФГУН «СПбНИИРГ им.профессора П.В. Рамазова» 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 01.12.2020	Управления Роспотребнадзора по Ростовской совместно с ФБУЗ «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 №3-ДОЗ «Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований»; Форма №2-ДОЗ предоставляется 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 (оформленная впервые в 2019г.), Лицензию на вид деятельности в области использования атомной энергии (оформленная впервые 2019г.), Лицензию на медицинскую деятельность (для организаций, оказывающих медицинские услуги) (оформленная впервые в 2019г.); Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий труда с источниками ионизирующего излучения требованиям санитарных правил (2019г.); Протоколы производственного радиационного контроля на рабочих местах персонала (2019г.), Протоколы производственного контроля эксплуатационных параметров медицинских рентгенодиагностических аппаратов (2019г.); 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



М.В.Каплина

Рекомендуемые формы для подготовки перечня источников неионизирующего излучения, эксплуатиремых в учреждении.

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

Утверждаю
Руководитель организации

Перечень источников неионизирующего 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 индивидуальной доз облучения пациентов*
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

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

Исполнитель:
Лицо, ответственное за учёт и хранение источников неионизирующего излучения в организации

(подпись)
ФИО

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

Утверждаю
Руководитель организации

Перечень источников неионизирующего 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, ответственное за учёт и хранение источников неионизирующего излучения в организации

(подпись)
ФИО