



**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 дозовой 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 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) 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.»

№ /п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Примечание (порядок предоставления)
	<p>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:</p>		
1.	<p>Подготовку (в формате единого программного обеспечения) радиационно-гигиенического паспорта (РГП) организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ)¹ за дозовой нагрузкой граждан за счёт техногенных источников облучения, медицинского облучения.</p>	<p>Не позднее 01.04.2019</p>	<p>Программные средства и методики заполнения форм размещены на сайте ФГУН СПбНИИРГ им. профессора П.В. Рамаева www.niirg.ru в разделе ЕСКИД, Паспортизация</p>
2.	<p>Предоставление радиационно-гигиенического паспорта организации (учреждения), форм федерального статистического наблюдения №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ и дополнительных материалов (копии)² в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области для подготовки заключения о состоянии радиационной безопасности в организации.</p>	<p>Не позднее 01.04.2019</p>	<p>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@grndon.ru).</p>
3.	<p>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</p>	<p>Не позднее 01.04.2019</p>	<p>Электронный носитель и копии дополнительных материалов с сопроводительным письмом по адресу г.Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67 (контактный телефон-2757410, е-</p>

	области» для формирования регионального банка радиационно-гигиенических паспортов организаций, доз облучения граждан.		mail rad@donses.ru).
4	Ознакомление с заключением Управления Роспотребнадзора по Ростовской области о состоянии радиационной безопасности в учреждении и рекомендациях по ограничению доз облучения населения. Руководители юридических лиц независимо от форм собственности, осуществляющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (ИИИ), на административных территориях Ростовской области обеспечивают:	Не позднее 01.06.2019	по адресу: г.Ростов-на-Дону, ул.Сержантова,3а (отдел надзора за радиационной безопасностью)
1.	Подготовку радиационно-гигиенического паспорта (РГП) учреждения, форм федерального статистического наблюдения (формы №1-ДОЗ, №2-ДОЗ, №3-ДОЗ) ¹ в формате единого программного обеспечения, дополнительных материалов (копии) ² и предоставление в территориальные отделы Управления 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 Управления Роспотребнадзора по Ростовской области для подготовки заключения. В филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» для формирования территориального банка данных
2.	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 01.06.2019(по согласованию с территориальными отделами Управления)	В территориальные отделы Управления 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 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
	Филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» обеспечивают:		
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), осуществяющих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения.	Не позднее 15.05.2019	Предоставление в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ростовской, ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
	Управление Роспотребнадзора по Ростовской области и его территориальные отделы обеспечивают:		
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 рекомендации 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»

**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

_____ ФИО
(подпись)

**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

_____ ФИО
(подпись)

	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 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:

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-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 (2017-2018г.); 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.Калинина