



# РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

*О ведении радиационно-гигиенической паспортизации территории Республики Крым*

В соответствии со статьёй 13 Федерального закона от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», статьёй 6 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 1997 года № 93 «О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий», Порядком ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности, Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 21 июня 1999 года № 239/66/288, Методическими рекомендациями МР 2.6.1.0257-21.2.6.1 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Проведение радиационно-гигиенической паспортизации, утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 1 сентября 2021 года, статьями 64, 65 Конституции Республики Крым, статьями 10, 12 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым», с целью оценки радиационной безопасности и организации проведения ежегодной радиационно-гигиенической паспортизации территории Республики Крым:

1. Утвердить прилагаемый Перечень сведений, представляемых для заполнения разделов радиационно-гигиенического паспорта территории Республики Крым (далее – Перечень сведений).

2. Исполнительным органам Республики Крым, включенным в Перечень сведений, обеспечить представление необходимой информации в Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым в объеме и сроки, установленные в Перечне сведений.

3. Определить Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым уполномоченным исполнительным органом Республики Крым за составление радиационно-гигиенического паспорта территории Республики Крым (далее – РГПТ РК).

4. Министерству чрезвычайных ситуаций Республики Крым обеспечить:

4.1. Ведение РГПТ РК в соответствии с Порядком разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 1997 года № 93;

4.2. Не позднее 1 мая года, следующего за отчетным периодом, направление РГПТ РК в Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю для получения заключения;

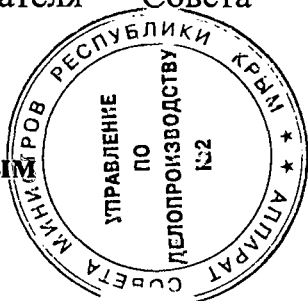
4.3. Не позднее 1 июня года, следующего за отчетным, предоставление РГПТ РК в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

5. Организациям, отнесенным к ведению исполнительных органов Республики Крым, имеющим аккредитованные лаборатории радиационного контроля, обеспечить представление необходимой информации в Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым в объеме и сроки, установленные в Перечне сведений.

6. Рекомендовать руководителям территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, учреждений и организаций, отнесенных к федеральной собственности, включенным в Перечень сведений, обеспечить представление в Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым необходимой информации в объеме и сроки, установленные в Перечне сведений.

7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Совета министров Республики Крым Михайличенко И.Н.

Глава Республики Крым



С. АКСЁНОВ

г. Симферополь,  
27 марта 2026 года  
№ 582-рг

Приложение  
к распоряжению  
Главы Республики Крым  
от 14 марта 2026 года № 582 -пр

**Перечень сведений,  
представляемых для заполнения разделов  
радиационно-гигиенического паспорта территории Республики Крым**

№ пункта радиационно-гигиенического паспорта	Наименование пункта радиационно-гигиенического паспорта территории Республики Крым	Ответственные исполнители	Срок предоставления информации
1.	Перечень объектов, использующих источники ионизирующего излучения	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); организации Республики Крым, имеющие в своем составе аккредитованные лаборатории радиационного контроля	Ежегодно, до 1 апреля
2.	Общая характеристика объектов, использующих источники ионизирующего излучения		
<b>3. Характеристика радиоактивного загрязнения окружающей среды</b>			
3.1.	Поверхностная активность техногенных радионуклидов в почве, кБк/м <sup>2</sup>	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); организации Республики Крым, имеющие в своем составе аккредитованные лаборатории радиационного контроля	Ежегодно, до 1 апреля
3.2.	Объемная активность радиоактивных веществ в атмосферном, воздухе кБк/м <sup>3</sup>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Крымское управление по гидрометеорологии и	Ежегодно, до 1 апреля

		мониторингу окружающей среды» (с согласия); Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе (с согласия); организации Республики Крым, имеющие в своем составе аккредитованные лаборатории радиационного контроля	
3.3.	Удельная активность радиоактивных веществ в воде открытых водоемов, Бк/кг	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); организации Республики Крым, имеющие в своем составе аккредитованные лаборатории радиационного контроля	Ежегодно, до 1 апреля
3.4.	Удельная активность радиоактивных веществ в воде источников питьевого водоснабжения, Бк/кг	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия), Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым; организации Республики Крым, имеющие в своем составе аккредитованные лаборатории радиационного контроля	Ежегодно, до 1 апреля
3.5.	Удельная активность радиоактивных веществ в пищевых продуктах, Бк/кг	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); организации Республики Крым, имеющие в своем составе аккредитованные лаборатории	Ежегодно, до 1 апреля

		радиационного контроля	
3.6.	Удельная эффективная активность радиоактивных веществ в строительных материалах	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); организации Республики Крым, имеющие в своем составе аккредитованные лаборатории радиационного контроля	Ежегодно, до 1 апреля
4.	Наличие на территории радиационных аномалий и загрязнений	Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым; Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Крым (с согласия); Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия)	Ежегодно, до 1 апреля
5.	Структура облучения населения при медицинских процедурах	Министерство здравоохранения Республики Крым	Ежегодно, до 1 мая
6.	Анализ доз облучения населения, в т.ч. персонала - лиц, работающих с техногенными источниками (группа А, группа Б)	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); Министерство здравоохранения Республики Крым	Ежегодно, до 1 апреля
6.1.	Годовые дозы облучения персонала	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в	Ежегодно, до 1 апреля

		Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); Министерство здравоохранения Республики Крым	
6.2.	Техногенное облучение населения	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); Министерство здравоохранения Республики Крым	Ежегодно, до 1 апреля
6.2.1.	Численность и годовые эффективные дозы населения, проживающего в зонах наблюдения	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); Министерство здравоохранения Республики Крым	Ежегодно, до 1 апреля
6.2.2.	Численность и годовые эффективные дозы техногенного облучения населения, проживающего на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате радиационных аварий прошлых лет или предшествующей деятельности	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); Министерство здравоохранения Республики Крым	Ежегодно, до 1 апреля
6.3.	Структура годовой эффективной коллективной дозы населения (чел. - Зв)	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия); Министерство здравоохранения Республики Крым	Ежегодно, до 1 апреля
7.	Количество радиационных аварий и происшествий	Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и	Ежегодно, до 1 апреля

		ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Крым (с согласия); Министерство здравоохранения Республики Крым; Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым; Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (с согласия)	
8.	Наличие случаев лучевой патологии	Министерство здравоохранения Республики Крым	Ежегодно, до 1 апреля
9.	Анализ мероприятий по обеспечению радиационной безопасности и выполнению норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности за год	Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым; Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю (с согласия)	Ежегодно, до 1 мая
10.	Наличие соответствующей структуры у администрации территории субъекта Российской Федерации для ликвидации радиационных аварий и происшествий, наличие средств и сил	Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Крым (с согласия); Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым; Министерство здравоохранения Республики Крым	Ежегодно, до 1 мая
11.	Оценка администрацией территории субъекта Российской Федерации радиационной ситуации на территории	Министерство здравоохранения Республики Крым;	Ежегодно, до 1 мая

	в отчетном году	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым	
--	-----------------	---	--