

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
55058—  
2012

---

Гражданская оборона

**СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ**

Термины и определения

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (Федеральный центр науки и высоких технологий) (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ))

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2012 г. № 723-ст

4 В настоящем стандарте реализованы положения Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федерального закона от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2019 г.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2014, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Термины и определения .....	1
Алфавитный указатель терминов на русском языке .....	3

## Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области технических средств радиационного контроля.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Для сохранения целостности терминосистемы в настоящем стандарте приведены терминологические статьи из других стандартов, действующих на том же уровне стандартизации, заключенные в рамки из тонких линий.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

Приведенные определения можно при необходимости изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

## Гражданская оборона

## СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ

## Термины и определения

Civil defence. Technical means of radiation control.  
Terms and definitions

Дата введения — 2013—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения понятий в области технических средств радиационного контроля.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области технических средств радиационного контроля, входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

## 2 Термины и определения

**1 техническое средство радиационного контроля** (гражданская оборона): Техническое средство, используемое для количественного определения величин, характеризующих состояние радиационной обстановки и степень радиационного воздействия на персонал, население и окружающую среду при эксплуатации радиационных источников.

**2 радиоактивное вещество** (гражданская оборона): Вещество в любом агрегатном состоянии, содержащее радионуклиды с активностью.

3

**радиоактивное загрязнение:** Загрязнение поверхности Земли, атмосферы, воды либо продовольствия, пищевого сырья, кормов и различных предметов радиоактивными веществами в количествах, превышающих уровень, установленный нормами радиационной безопасности и правилами работы с радиоактивными веществами.

[ГОСТ Р 22.0.05—95, статья 3.2.8]

4

**радиационный контроль:** Контроль за соблюдением норм радиационной безопасности и основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и иными источниками ионизирующего излучения, а также получение информации об уровнях облучения людей и о радиационной обстановке на объекте и в окружающей среде.

Примечание — Выделяют дозиметрический и радиометрический контроль.

[ГОСТ Р 22.0.05—95, статья 3.2.12]

5

**детектор ионизирующего излучения:** Чувствительный элемент средства измерений, предназначенный для преобразования энергии ионизирующего излучения в другой вид энергии, пригодный для регистрации или дальнейшего преобразования и (или) измерения одной или нескольких величин, характеризующих воздействующее на детектор излучение.

Примечание — При необходимости подчеркнуть вид регистрируемого ионизирующего излучения, наименование детекторов ионизирующего излучения строят с добавлением терминов-элементов, называющего вид излучения. Например: детектор альфа-частиц (краткая форма  $\alpha$ -детектор), детектор бета-частиц (краткая форма  $\beta$ -детектор), детектор нейтронов (краткая форма  $n$ -детектор), детектор рентгеновского излучения (краткая форма  $x$ -детектор), детектор гамма-излучения (краткая форма  $\gamma$ -детектор) и т.д.

[ГОСТ 14105—76, статья 1]

6

**ионизационный детектор:** Детектор ионизирующего излучения, принцип действия которого основан на использовании ионизации в веществе чувствительного объема детектора.

[ГОСТ 14105—76, статья 9]

**7 люминесцентный детектор ионизирующего излучения (гражданская оборона):** Техническое средство, измеряющее светосумму или интенсивность световых вспышек, возникающих под действием излучений в веществе при возвращении единичных возбужденных атомов и молекул или их ассоциаций в основное состояние.

8

**химический детектор ионизирующего излучения:** Детектор ионизирующего излучения, принцип действия которого основан на использовании выхода химических реакций в веществе, происходящих под действием ионизирующего излучения.

[ГОСТ 14105—76, статья 20]

9

**дозиметр:** Прибор или установка для измерения ионизирующих излучений, предназначенные для получения измерительной информации об экспозиционной дозе и мощности экспозиционной дозы фотонного излучения и (или) об энергии, переносимой ионизирующим излучением или переданной им объекту, находящемуся в поле действия излучения.

[ГОСТ 14337—78, статья 8]

10

**радиометр:** Прибор или установка для измерения ионизирующих излучений, предназначенные для получения измерительной информации об активности радионуклида в источнике или образце, производных от нее величин, о плотности потока и (или) потоке и флюенсе (переносе) ионизирующих частиц.

[ГОСТ 14337—78, статья 20]

**11 спектрометр (гражданская оборона):** Техническое средство, предназначенное для регистрации распределения ионизирующего излучения по энергии, во времени, по массе и заряду элементарных частиц.

**12 поисковый прибор (гражданская оборона):** Техническое средство, предназначенное для поиска и определения места источников ионизирующего излучения.

## Алфавитный указатель терминов на русском языке

вещество радиоактивное	2
дозиметр	9
детектор ионизирующего излучения	5
детектор ионизирующего излучения химический	8
детектор ионизационный	6
детектор ионизирующего излучения люминесцентный	7
загрязнение радиоактивное	3
контроль радиационный	4
прибор поисковый	12
радиометр	10
спектрометр	11
средство радиационного контроля техническое	1

Ключевые слова: технические средства радиационного контроля, контроль радиационный, вещество радиоактивное, загрязнение радиоактивное

Редактор *О.В. Рябиничева*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 07.06.2019. Подписано в печать 30.07.2019. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)