

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
12.4.265—
2014

Система стандартов безопасности труда
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТ С
РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ,
И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**Методы испытания и оценка
коэффициента дезактивации**

(ISO 8690:1998, NEQ)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный научный центр Российской Федерации — Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г. № 72-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004-97	Код страны по МК (ISO 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1800-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.265–2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2015 г.

5 Настоящий стандарт соответствует международному стандарту ISO 8690:1998 Decontamination of radioactively contaminated surfaces; method for testing and assessing the ease of decontamination (Дезактивация поверхности, загрязненной радиоактивными веществами. Метод испытаний и оценка эффективности дезактивации).

Степень соответствия – неэквивалентная (NEQ)

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.243–2007

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «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

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации 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

Система стандартов безопасности труда**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ****Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации**

Occupational safety standards system. Personal protective means for works with radioactive substances and materials for their making. Testing method and evaluation of decontamination ratio

Дата введения — 2015—12—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на подлежащие дезактивации средства индивидуальной защиты (далее — СИЗ), предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления:

- текстильные материалы (ткани, трикотажные и нетканые полотна);
- материалы с полимерным покрытием (искусственные кожи, прорезиненные ткани, ткани и нетканые материалы, ламинированные полимерной пленкой);
- пленочные полимерные материалы.

Стандарт не распространяется на используемые при работе с радиоактивными веществами СИЗ одноразового или краткосрочного применения, которые не подлежат дезактивации и после загрязнения радиоактивными веществами свыше установленного допустимого (контрольного) уровня направляются на утилизацию как радиоактивные отходы.

Стандарт не распространяется на СИЗ, применяемые при работе с закрытыми источниками ионизирующего излучения, если по условиям труда к СИЗ не предъявляются требования по дезактивируемости.

Стандарт устанавливает метод определения в лабораторных условиях коэффициента дезактивации СИЗ и материалов для их изготовления, основанный на измерении уровней радиоактивного загрязнения элементарных проб до и после дезактивации. Стандарт устанавливает критерии пригодности для использования при работах с радиоактивными веществами СИЗ и материалов для их изготовления по значению коэффициента дезактивации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 83—79 Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия
- ГОСТ 1770—74 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
- ГОСТ 3118—77 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия
- ГОСТ 4234—77 Реактивы. Калий хлористый. Технические условия
- ГОСТ 4328—77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия
- ГОСТ 4461—77 Реактивы. Кислота азотная. Технические условия
- ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия
- ГОСТ 12026—76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия
- ГОСТ 13646—68 Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия
- ГОСТ 17225—85 Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
- ГОСТ 20291—80 Натрия полифосфат технический. Технические условия
- ГОСТ 21241—89 Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
- ГОСТ 22180—76 Реактивы. Кислота щавелевая. Технические условия
- ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 29044—91 (ИСО 384—78) Посуда лабораторная стеклянная. Принципы устройства и конструирования мерной посуды

Приложение — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **дезактивация средств индивидуальной защиты:** Удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий.

3.2 **дезактивирующая рецептура:** Рабочая среда определенного химического состава, предназначенная для удаления радиоактивных загрязнений.

3.3 **радиоактивное загрязнение:** Присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте в количестве, превышающем уровни, установленные нормативными правовыми актами.

3.4 **коэффициент дезактивации средства индивидуальной защиты:** Отношение уровней радиоактивного загрязнения средства индивидуальной защиты до и после его дезактивации.

3.5 **средство индивидуальной защиты; СИЗ:** Носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения.

3.6 **элементарная проба:** Необходимое количество отбираемого материала для проведения единичного измерения по определенной методике.

4 Средства измерений и вспомогательные устройства

4.1 Основные требования к радиометрам загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами — по ГОСТ 17225.

4.2 Дополнительные требования к радиометрам загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами.

4.2.1 Радиометр альфа-излучения должен обеспечивать регистрацию альфа-излучения в диапазоне от 1 до $1 \cdot 10^4$ альфа-част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$.

4.2.2 Радиометр бета-излучения должен обеспечивать регистрацию бета-излучения в диапазоне от 10 до $1 \cdot 10^5$ бета-част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$.

4.2.3 Допускается использование радиометров загрязненности альфа- и бета-активными веществами, регистрирующих результат измерения в импульсах в единицу времени (например, в имп./с). В этом случае с помощью образцовых источников альфа- или бета-излучения (см. 4.3 и 4.4) определяют коэффициент перехода от имп./с к част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$.

4.2.4 Радиометр должен обеспечивать стабильность, при которой дополнительная погрешность измерения загрязненности поверхностей за 8 ч непрерывной работы не превышает $\pm 10\%$.

4.2.5 Конструкция радиометра или дополнительные приспособления должны обеспечивать фиксирование положения элементарной пробы в плоскости, параллельной чувствительной поверхности детектора. Расстояние от загрязненной поверхности элементарной пробы до чувствительной поверхности детектора не должно превышать, мм:

- 5 для элементарных проб, загрязненных альфа-активными нуклидами;
- 20 для элементарных проб, загрязненных бета-активными нуклидами.

Положение элементарной пробы в каждом из трех взаимно перпендикулярных направлениях относительно детектора должно выдерживаться с точностью $\pm 1\text{мм}$.

4.2.6 При проведении испытаний допускается использовать два радиометра: один для измерения элементарных проб до дезактивации, второй — для измерения элементарных проб после дезактивации. Оба радиометра должны быть однотипными и должны иметь идентичные технические параметры.

4.3 Для градуировки альфа-радиометров используют комплект образцовых источников альфа-излучения III разряда с радионуклидом плутоний-239 с площадью активной поверхности 10 см^2 .

4.4 Для градуировки бета-радиометров используют комплект образцовых источников бета-излучения III разряда с радионуклидами стронций-90 плюс иттрий-90 с площадью активной поверхности 10 см^2 .

4.5 Для приготовления элементарных проб и проведения их испытаний следует применять материалы, реактивы, оборудование, загрязняющие растворы, дезактивирующую водную рецептуру, приведенные в 4.5.1–4.5.5.

4.5.1 Материалы:

бумага фильтровальная по ГОСТ 12026.

4.5.2 Реактивы:

кислота щавелевая по ГОСТ 22180;

кислота азотная, химически чистая по ГОСТ 4461;

калий хлористый, химически чистый по ГОСТ 4234;

кислота соляная, химически чистая по ГОСТ 3118;

натрия гидроокись, химически чистая по ГОСТ 4328;

натрий углекислый, химически чистый по ГОСТ 83;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

4.5.3 Оборудование:

термометр по ГОСТ 13646;

секундомер по нормативному документу;

весы с погрешностью взвешивания $\pm 0,01$ г;

pH-метр с пределом допускаемой основной погрешности $\pm 0,05$ %;

пипетки калиброванные по ГОСТ 29044;

посуда мерная лабораторная стеклянная по ГОСТ 1770;

стаканы стеклянные лабораторные вместимостью $0,5 \text{ дм}^3$ по ГОСТ 25336;

банки стеклянные с притертый пробкой вместимостью $0,5 \text{ дм}^3$;

чашки типа ЧБН (Петри) по ГОСТ 25336;

устройство для перемешивания жидкости с максимальным количеством перемешиваемой жидкости не менее $0,3 \text{ дм}^3$;

поддон из легкодезактивируемого полимерного материала с высотой бортов 50 мм;

пинцет медицинский по ГОСТ 21241;

шкаф вытяжной с расчетной скоростью воздуха в открытом проеме 1,5 м/с.

4.5.4 Загрязняющие растворы:

раствор четырехвалентного азотнокислого плутония-239 в азотной кислоте с концентрацией 1 моль/дм 3 . Объемная активность раствора — $(3,5 \pm 0,5) \cdot 10^6 \text{ Бк}/\text{дм}^3$;

раствор хлорида цезия-137, содержащий 10^{-3} моль/дм 3 хлорида калия, с объемной активностью $(2,0 \pm 0,2) \cdot 10^7 \text{ Бк}/\text{дм}^3$. Водородный показатель раствора (pH) от 5,5 до 6,0;

раствор хлорида кобальта-60, содержащий 10^{-3} моль/дм 3 хлорида калия, с объемной активностью $(2,0 \pm 0,2) \cdot 10^7 \text{ Бк}/\text{дм}^3$. Водородный показатель раствора (pH) от 5,5 до 6,0;

раствор хлорида церия-144 плюс празеодим-144, содержащий 10^{-3} моль/дм 3 хлорида калия, с объемной активностью $(2,0 \pm 0,5) \cdot 10^7 \text{ Бк}/\text{дм}^3$, pH раствора от 5,5 до 6,0.

4.5.5 Дезактивирующая водная рецептура должна содержать:

сульфонол (порошок) по нормативному документу — 0,15%;

гексаметаfosfат (полиметаfosfат) натрия по ГОСТ 20291 — 0,35%;

щавелевая кислота по ГОСТ 22180 — 0,5 %.

5 Подготовка элементарных проб материала средств индивидуальной защиты или материала, применяемого для изготовления средств индивидуальной защиты

5.1 Материалы для изготовления СИЗ представляют на испытания с сопроводительным документом, в котором должны быть указаны следующие данные:

- наименование материала;
- марка материала;
- обозначение нормативного документа;
- назначение испытуемого материала;
- предприятие-изготовитель;
- дата изготовления;
- номер партии;
- гарантийный срок хранения.

5.2 СИЗ представляют на испытания с сопроводительным документом, в котором должны быть указаны следующие данные:

- наименование СИЗ;

- назначение СИЗ;
- обозначение нормативного документа;
- предприятие-изготовитель;
- дата изготовления;
- номер партии;
- гарантийный срок хранения.

На СИЗ, подлежащие испытанию на дезактивируемость, дополнительно должна быть представлена информация согласно 5.1.

5.3 Сведения об испытуемом материале, а также все результаты измерений, указанные в разделах 6–8, заносят в рабочий журнал (приложение А).

5.4 Элементарные пробы для испытания вырубают цилиндрическим штангевым ножом или вырезают вручную из материалов для изготовления СИЗ или из готовых изделий на расстоянии не менее 50 мм от кромки и 1 м от края рулона или не менее 50 мм от края детали изделия. Для изготовления элементарных проб из изделий выбирают ровные участки.

5.5 Элементарные пробы должны иметь форму диска диаметром от 30 до 35 мм. Допускается изготовление элементарных проб в виде квадратов площадью $(10 \pm 1) \text{ см}^2$.

5.6 Толщина элементарных проб не нормируется и равна толщине испытуемого материала или изделия.

5.7 Число элементарных проб на каждый материал для изготовления СИЗ или на каждую деталь СИЗ, подлежащую испытаниям, — не менее 6 шт. При невозможности изготовления элементарных проб из отдельных деталей СИЗ элементарные пробы изготавливают из исходного материала.

5.8 Шесть элементарных проб каждого испытуемого материала метят с обратной стороны маркером, не смыывающимся в дезактивирующем растворе, или надрезами на боковой поверхности с указанием номера материала (при испытании параллельно элементарных проб нескольких материалов) и номера элементарной пробы.

5.9 За 24 ч до начала испытаний элементарные пробы каждого материала обрабатывают в 0,24 дм³ раствора карбоната натрия с концентрацией 0,2 моль/дм³ при помощи устройства для перемешивания жидкости в течение 3 мин. Раствор карбоната натрия используют однократно.

Затем элементарные пробы дважды промывают дистиллированной водой по 2 мин, пинцетом укладывают на поддон из легко дезактивируемого полимерного материала. Элементарные пробы сушат на воздухе при температуре $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$ от 18 до 20 ч. После высыхания элементарные пробы переносят в вытяжной шкаф и укладывают на поддон, аналогичный вышеуказанному.

6 Проведение испытаний

6.1 Загрязнение элементарных проб растворами радиоактивных веществ

6.1.1 Элементарные пробы загрязняют одним из растворов радиоактивных веществ, указанных в 4.5.4, наиболее близко соответствующим области применения СИЗ, для изготовления которых предназначен испытуемый материал.

В отдельных случаях заказчик испытаний может указать раствор радиоактивных веществ, отличающийся от указанных в 4.5.4.

6.1.2 В центр каждой элементарной пробы, находящейся на поддоне, помещенной в вытяжной шкаф, наносят пипеткой 0,15 см³ загрязняющего радиоактивного раствора.

6.1.3 Элементарные пробы сушат в вытяжном шкафу при температуре $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$ от 18 до 20 ч.

6.2 Измерение уровня начального радиоактивного загрязнения элементарных проб

6.2.1 Подготовку радиометра к измерениям проводят в соответствии с требованиями НД для используемого радиометра, утвержденных в установленном порядке.

6.2.2 Каждое измерение загрязненности элементарных проб, а также счета образцовых источников и фоновых показателей радиометра проводят до достижения статистической погрешности не более 10%. Все измерения каждого параметра повторяют 4 раза.

6.2.3 Для удаления возможных радиоактивных загрязнений поверхность детектора дезактивируют в соответствии с нормативными документами радиометра.

Поверхность подложки и дополнительных устройств для фиксации элементарной пробы дезактивируют дезактивирующей водной рецептурой, указанной в 4.5.5, до достижения фоновых показаний радиометра.

6.2.4 Фоновые показания радиометра не должны превышать нижнюю границу паспортного диапазона регистрации уровня загрязненности поверхностей (см. 4.2.1, 4.2.2). Для радиометра, используемого для измерения элементарных проб до дезактивации, допускаются фоновые

показания, не более чем в 3 раза превышающие нижнюю границу паспортного диапазона регистрации уровня загрязненности поверхностей.

6.2.5 Фоновое показание радиометра измеряют в соответствии с НД радиометра перед началом измерения каждой серии элементарных проб (6 шт.) данного материала. Результаты измерения начального фонового показания $a_{\phi 1}$ [част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$ или имп./с] заносят в рабочий журнал. Если среднее из четырех измерений значение фона $a_{\phi 1}$ превышает значение, указанное в 6.2.4, проводят дезактивацию поверхности детектора, подложки и дополнительных устройств для фиксации элементарной пробы в соответствии с 6.2.3. После этого снова измеряют фоновое показание радиометра. Дальнейшие измерения продолжают только после достижения фоновых показателей согласно 6.2.4.

6.2.6 Проводят измерение образцового источника альфа- или бета-излучения. Результаты измерений (a_{μ}) заносят в рабочий журнал.

Результаты измерения образцового источника используют следующим образом:

- для радиометра, обеспечивающего индикацию результатов измерений в част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$, — используют для контроля работоспособности радиометра;
- для радиометра, обеспечивающего индикацию результатов измерений в имп./с — используют для определения коэффициента перехода от имп./с к част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$.

6.2.7 Измеряемые элементарные пробы по одной укладывают на подложку, обеспечивающую фиксированное положение элементарной пробы относительно детектора, и проводят измерения загрязненности поверхности в соответствии с нормативными документами радиометра.

6.2.8 Результатом измерения уровня начальной загрязненности каждой j -й элементарной пробы является $a_{\mu j}$, измеряемая в част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$ или в имп./с.

Результаты измерений записывают в рабочий журнал.

6.2.9 Проводят измерение образцового источника альфа- или бета-излучения. Результаты измерений ($a_{\mu 2}$) заносят в рабочий журнал.

Если среднее из четырех измеренных значений $a_{\mu 2}$ более чем на 20 % отличается от среднего из четырех измеренных значений $a_{\mu 1}$, в рабочем журнале напротив результатов, полученных по 6.2.7, 6.2.8, делают отметку «аннулированы». Затем выясняют причины нестабильной работы радиометра и после достижения стабильности в соответствии с 4.2.4 повторяют измерения по 6.2.5–6.2.9.

6.2.10 Измеряют конечное значение фонового показания радиометра. Результаты измерения конечного фонового показания $a_{\phi 2}$ [част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$ или имп./с] заносят в рабочий журнал.

Если среднее из четырех измерений значение фона $a_{\phi 2}$ превышает значение, указанное в 6.2.4, в рабочем журнале напротив результатов, полученных по 6.2.7, 6.2.8, делают отметку «аннулированы». После этого проводят дезактивацию поверхности детектора, подложки и дополнительных устройств для фиксации элементарной пробы в соответствии с 6.2.3.

После достижения удовлетворительных результатов дезактивации повторяют измерения данной серии элементарных проб в соответствии с 6.2.5–6.2.10.

6.3 Дезактивация элементарных проб

6.3.1 По шесть элементарных проб материала для изготовления СИЗ помещают в банку с притертоей пробкой вместимостью 0,5 дм³ и заливают 0,24 дм³ дезактивирующей рецептуры при температуре $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$.

6.3.2 Дезактивацию элементарных проб материалов для изготовления СИЗ проводят с помощью устройства для перемешивания жидкости в следующей последовательности:

- обработка дезактивирующей рецептурой — 10 мин;
- обработка дистиллированной водой — 5 мин;
- обработка дезактивирующей рецептурой — 10 мин;
- обработка дистиллированной водой — 5 мин.

Температура и количество воды те же, что и для дезактивирующей рецептуры, — 0,24 дм³ при $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$.

6.3.3 Элементарные пробы материалов для изготовления СИЗ после дезактивации укладываются на поддон, находящийся в вытяжном шкафу, и сушат при температуре $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$ от 18 до 20 ч.

6.4 Измерение уровня остаточного радиоактивного загрязнения элементарных проб

6.4.1 Измерение уровня остаточного загрязнения элементарных проб в целом проводят аналогично 6.2.

6.4.2 Фоновое показание радиометра измеряют в соответствии с нормативными документами радиометра перед началом измерения каждой серии элементарных проб (6 шт.) данного материала. Результат измерения начального фонового показания $a_{\phi 3}$ [част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$ или имп./с] заносят в рабочий журнал. Если среднее из четырех измерений значение фона $a_{\phi 3}$ превышает значение,

указанное в 6.2.4, проводят дезактивацию поверхности детектора, подложки и дополнительных устройств для фиксации элементарных проб в соответствии с 6.2.3.

6.4.3 Проводят измерение образцового источника альфа- или бета-излучения. Результаты измерений ($a_{\phi 3}$) заносят в рабочий журнал.

6.4.4 Измеряемые элементарные пробы по одному укладывают на подложку, обеспечивающую фиксированное положение элементарной пробы относительно детектора, и проводят измерения загрязненности поверхности в соответствии с НД радиометра.

6.4.5 Результатом измерения уровня остаточной загрязненности каждой j -й элементарной пробы является $a_{\phi j}$, измеряемая в част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$ или в имп./с.

Результаты измерений заносят в рабочий журнал.

6.4.6 Проводят измерение образцового источника альфа- или бета-излучения. Результаты измерений ($a_{\phi 4}$) заносят в рабочий журнал.

Если среднее из четырех измеренных значений $a_{\phi 4}$ более чем на 20 % отличается от среднего из четырех измеренных значений $a_{\phi 3}$, в рабочем журнале напротив результатов, полученных по 6.4.2–6.4.5, делают отметку «аннулированы». Затем выясняют причины нестабильной работы радиометра и после достижения стабильности в соответствии с 4.2.4 повторяют измерения по 6.4.2–6.4.6.

6.4.7 Измеряют конечное значение фонового показания радиометра. Результат измерения конечного фонового показания $a_{\phi 4}$ [част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{мин})$ или имп./с] заносят в рабочий журнал.

6.4.8 Если среднее из четырех измерений значение фона $a_{\phi 4}$ превышает значение, указанное в 6.2.4, в рабочем журнале напротив результатов, полученных по 6.4.2–6.4.6, делают отметку «аннулированы». После этого проводят дезактивацию поверхности детектора, подложки и дополнительных устройств для фиксации элементарной пробы в соответствии с 6.2.3.

После достижения удовлетворительных результатов дезактивации повторяют измерения данной серии элементарных проб в соответствии с 6.4.2–6.4.8.

7 Обработка результатов измерений

7.1 Вычисляют среднее значение по четырем измерениям каждой j -й элементарной пробы путем усреднения четырех результатов его измерения по формуле

$$\bar{q} = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^4 a_k \quad . \quad (1)$$

При усреднении результатов измерения начальной загрязненности проб до дезактивации под обозначением a_x имеются виду величины $a_{\phi x}$, под величиной \bar{q} - величина \bar{q}_{ji} .

Аналогично при усреднении результатов измерения остаточной загрязненности проб после дезактивации под обозначением a_x имеются виду величины $a_{\phi x}$, под величиной \bar{q} - величина \bar{q}_{j0} .

7.2 Вычисляют загрязненность каждой j -й элементарной пробы по формулам:
до дезактивации

$$Q_{ji} = q_{ji} - \frac{a_{\phi 1} + a_{\phi 2}}{2} \quad ; \quad (2)$$

после дезактивации:

$$Q_{j0} = q_{j0} - \frac{a_{\phi 3} + a_{\phi 4}}{2} \quad . \quad (3)$$

$$\text{Если } Q_{ji} \leq 2 \left(\frac{a_{\phi 1} + a_{\phi 4}}{2} \right), \text{ то принимают } Q_{ji} = \frac{a_{\phi 3} + a_{\phi 4}}{2} \quad (4)$$

7.3 Коеффициент дезактивации материала KD_j для каждой j -й элементарной пробы определяется отношением уровней начального радиоактивного загрязнения элементарной пробы до дезактивации Q_{j0} [част./(см²·мин)] и остаточного радиоактивного загрязнения Q_{ji} (част./(см²·мин)) после дезактивации:

$$KD_j = \frac{Q_{ji}}{Q_{j0}} \quad . \quad (5)$$

7.4 Для данного материала среднее значение коеффициента дезактивации для числа элементарных проб $m = 6$:

$$\overline{KD} = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m KD_j \quad . \quad (6)$$

7.5 Вычисляют среднеквадратическое отклонение по формуле для числа элементарных проб $m=6$:

$$S_{m1} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^m (\overline{KD} - KD_j)^2}{m-1}} \quad . \quad (7)$$

7.6 Для значения KD_j , считающегося ошибочным, вычисляют критерий t_{β_1} по формуле

$$t_{\beta_1} = \frac{|\overline{KD} - KD_j|}{S_{m1}} \quad . \quad (8)$$

По таблице Б.1 приложения Б для числа элементарных проб m определяют значение t_{β_1} , соответствующее $\beta = 0,1$.

Если $t_{\beta_1} > t_{\beta}$, результат измерения данного значения KD_j является грубой ошибкой, его следует отбросить и расчеты по 7.4–7.6 следует повторить для оставшегося числа результатов.

Если $t_{\beta_1} < t_{\beta}$, подозреваемый результат не является ошибкой.

7.7 Для оставшегося после обработки по 7.6 числа результатов ($p \leq m$), если при определении их не принималось условие (4), дальнейшую обработку данных проводят по 7.7.1–7.7.7.

7.7.1 Вычисляют среднее значение коеффициента дезактивации \overline{KD} для числа элементарных проб p по формуле

$$\overline{KD} = \frac{1}{p} \sum_{j=1}^p KD_j \quad . \quad (9)$$

7.7.2 Вычисляют среднеквадратическое отклонение (S'_{p1}) для числа элементарных проб p по формуле

$$S'_{p1} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^p (\overline{KD} - KD_j)^2}{p-1}} \quad . \quad (10)$$

7.7.3 Задают равные односторонние доверительные вероятности $\gamma_1 = \gamma_2 = \gamma = 0,95$ и по таблице Б.1 приложения Б определяют квантиль распределения Стьюдента ($t_{\gamma,p}$) для числа элементарных проб p .

7.7.4 Абсолютное отклонение значения коэффициента дезактивации элементарных проб $\Delta KД$ вычисляют по формуле

$$\Delta KД = t_{\gamma, p} \cdot \frac{S'_{\rho}}{\sqrt{p}} \quad (11)$$

7.7.5 Относительное отклонение значения коэффициента дезактивации элементарных проб $\delta KД$ вычисляют по формуле

$$\delta KД = \frac{\Delta KД}{\overline{KД'}} \quad (12)$$

7.7.6 Двустороннюю доверительную вероятность (γ^*) вычисляют по формуле

$$\gamma^* = 2\gamma - 1 = 0,9 \quad (13)$$

7.7.7 Конечный результат записывают в следующем виде:

$$KД = \overline{KД'} \pm \Delta KД, \quad (14)$$

при доверительной вероятности $\gamma^* = 0,9$.

7.8 Для оставшегося после обработки по п. 6.5 числа результатов ($p \leq m$), если при определении хотя бы одного из них принималось условие (4), дальнейшую обработку данных проводят по 7.8.1–7.8.5:

7.8.1 Вычисляют среднее значение коэффициента дезактивации $\overline{KД'}$ для числа элементарных проб p по формуле

$$\overline{KД'} = \frac{1}{p} \sum_{j=1}^p KД_j \quad (15)$$

7.8.2 Вычисляют среднеквадратическое отклонение (S'_{ρ}) для числа элементарных проб p :

$$S'_{\rho} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^p (\overline{KД'} - KД_i)^2}{p-1}} \quad (16)$$

7.8.3 Задают одностороннюю доверительную вероятность $\gamma=0,9$ и по таблице Б.2 приложения Б определяют квантиль распределения Стьюдента для односторонней доверительной вероятности.

7.8.4 Абсолютное отклонение значения коэффициента дезактивации элементарных проб $\Delta KД$ вычисляют по формуле

$$\Delta KД = t_{\gamma, p} \cdot \frac{S'_{\rho}}{\sqrt{p}} \quad (17)$$

7.8.5 Относительное отклонение значения коэффициента дезактивации элементарных проб $\delta KД$ вычисляют по формуле:

$$\delta KД = \frac{\Delta KД}{\overline{KД'}} \quad (18)$$

7.8.6. Нижнюю границу доверительного интервала КД_н вычисляют по формуле

$$\text{КД}_{\text{n}} = \overline{\text{КД}} - \frac{t_{\gamma, p} \cdot S_p}{\sqrt{p}} . \quad (19)$$

7.8.7 Конечный результат записывают в следующем виде:

$$\text{КД} \geq \text{КД}_{\text{n}}, \text{ при доверительной вероятности } \gamma = 0,9 \quad (20)$$

8 Повторение цикла загрязнение-дезактивация материалов

8.1 Цикл загрязнение-дезактивация для одних и тех же элементарных проб (все операции по разделам 6–7 повторяют 4 раза). При этом в каждом цикле используют один и тот же загрязняющий раствор радионуклида, выбранный для испытания данного материала согласно 6.1.

8.2 Результаты испытаний элементарных проб материалов в циклах 1–3 используют для контроля за ходом испытаний.

8.3 В качестве характеристики дезактивируемости испытуемого материала используют среднее значение коэффициента дезактивации после 4-го цикла загрязнение-дезактивация, записанное в соответствии с формулой (14) или (20).

9 Оценка дезактивируемости материала

9.1 Значение коэффициента дезактивации СИЗ или материалов для их изготовления после 4-го цикла загрязнение-дезактивация не должно превышать значений, приведенных в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Требования к коэффициенту дезактивации

Вид СИЗ и материал для их изготовления	Значение коэффициента дезактивации после четырех циклов загрязнение-дезактивация, более
Материалы наружной оболочки изолирующего костюма: с пластмассовым покрытием и пленочные текстильные с эластомерным покрытием	20 10
Изолирующие материалы лицевых частей СИЗОД: эластомерные пластмассовые, металлические	10 20
Материалы спецодежды: основной для оперативного персонала основной для ремонтного персонала дополнительной из изолирующих материалов, в т.ч. плащей и чехлов на зимнюю спецодежду ¹	10 20 20
Материалы для СИЗ рук	10
Материалы для спецобуви:	10 20
Материалы для СИЗ головы, лица и глаз	10

¹ Дезактивируемость зимней спецодежды не нормируется, поскольку при проведении работ в условиях радиоактивного загрязнения поверхностей и воздуха должна применяться с чехлами.

9.2 Материал, имеющий значение коэффициента дезактивации ниже указанного в таблице, считается не пригодным для изготовления СИЗ, предназначенных для использования при работе с радиоактивными веществами.

10 Требования безопасности

10.1 Работы по определению коэффициента дезактивации материалов для изготовления СИЗ необходимо проводить в помещениях, предназначенных для работ с открытыми радиоактивными веществами, с соблюдением требований безопасности.

10.2 Работы с химически токсичными веществами проводят с соблюдением соответствующих требований безопасности.

10.3 Работы с радиоактивными веществами и токсичными жидкостями следует проводить в вытяжном шкафу при включенной вентиляции.

10.4 Концентрация паров и аэрозолей химических веществ в воздухе рабочей зоны не должна превышать установленных предельно допустимых значений.

10.5 При работе с измерительной аппаратурой должны соблюдаться требования соответствующих технических нормативных правовых актов, утвержденных в установленном порядке.

10.6 Лица, связанные с испытанием элементарных проб, должны быть обеспечены специальной одеждой и СИЗ в соответствии с действующими нормативами.

Приложение А
(рекомендуемое)

Таблицы записи результатов

Т а б л и ц а А . 1

Указание на выполнение испытаний в соответствии с настоящим стандартом	
Дата проведения испытаний	
Наименование материала или СИЗ	
Марка, тип материала	
Обозначение нормативного документа	
Назначение испытуемого материала или СИЗ	
Предприятие-изготовитель	
Дата изготовления	
Номер партии	
Гарантийный срок хранения	
Дезактивирующий раствор	
Тип, номер, дата поверки используемого радиометра	
Тип, номер и другие параметры образцового источника	
Паспортное значение активности образцового источника	
Характеристика загрязняющего раствора	
Дата подготовки элементарных проб материала	
Дата подготовки элементарных проб в содовом растворе	
1-й цикл загрязнение — дезактивация	
Дата загрязнения элементарных проб	
Дата измерения элементарных проб до дезактивации	
Дата дезактивации элементарных проб	
Дата измерения элементарных проб после дезактивации	
Значение коэффициента дезактивации после 1-го цикла (с указанием статистических параметров, см. 7.7.7 или 7.8.7)	
Относительное отклонение значения коэффициента дезактивации (см. 7.7.5 или 7.8.5)	
2-й цикл загрязнение — дезактивация	
Дата загрязнения элементарных проб	
Дата измерения элементарных проб до дезактивации	
Дата дезактивации элементарных проб	
Дата измерения элементарных проб после дезактивации	
Значение коэффициента дезактивации после 2-го цикла (с указанием статистических параметров, см. 7.7.7 или 7.8.7)	
Относительное отклонение значения коэффициента дезактивации (см. 7.7.5 или 7.8.5)	
3-й цикл загрязнение — дезактивация	
Дата загрязнения элементарных проб	
Дата измерения элементарных проб до дезактивации	
Дата дезактивации элементарных проб	
Дата измерения элементарных проб после дезактивации	
Значение коэффициента дезактивации после 3-го цикла (с указанием статистических параметров, см. 7.7.7 или 7.8.7)	
Относительное отклонение значения коэффициента дезактивации (см. 7.7.5 или 7.8.5)	

Окончание таблицы А.1

4-й цикл загрязнение — дезактивация

Дата загрязнения элементарных проб	
Дата измерения элементарных проб до дезактивации	
Дата дезактивации элементарных проб	
Дата измерения элементарных проб после дезактивации	
Значение коэффициента дезактивации после 4-го цикла (с указанием статистических параметров, см. 7.7.7 или 7.8.7)	
Относительное отклонение значения коэффициента дезактивации (см. 7.7.5 или 7.8.5)	

Таблица А.2

Объект измерения	Номер измерения	До дезактивации		После дезактивации		Коэффициент дезактивации
		Показания радиометра, имп./с	Загрязненность элементарной пробы, част./см ² мин	Показания радиометра, имп./с	Загрязненность элементарной пробы, част./см ² мин	
Фон измерения	до 2					
	3					
	4					
	Cр.					
Образцовый источник	1					
	2					
	3					
	4					
	Cр.					
Элементарная пробы № 1	1					
	2					
	3					
	4					
	Cр.					
Элементарная пробы № 2	1					
	2					
	3					
	4					
	Cр.					
Элементарная пробы № 3	1					
	2					
	3					
	4					
	Cр.					
Элементарная пробы № 4	1					
	2					
	3					
	4					
	Cр.					
Элементарная пробы № 5	1					
	2					
	3					
	4					
	Cр.					

Окончание таблицы А.2

Объект измерения	Номер измерения	До дезактивации			После дезактивации			Коэффициент дезактивации
		Показания радиометра, имп./с	Загрязненность элементарной пробы, част./см ² мин	Загрязненность элементарной пробы за вычетом фона, част./см ² мин	Показания радиометра, имп./с	Загрязненность элементарной пробы, част./см ² мин	Загрязненность элементарной пробы за вычетом фона, част./см ² мин	
Элементарная проба № 6	1							
	2							
	3							
	4							
	Ср.							
Фон измерения	до 1							
	2							
	3							
	4							
	Ср.							
Образцовый источник	1							
	2							
	3							
	4							

**Приложение Б
(обязательное)**

**Таблицы математической статистики
для обработки результатов измерений**

Т а б л и ц а Б . 1 — Вероятность β появления значений с $t_{\beta} = \frac{|\overline{KД} - KД_1|}{S_n}$ в ряду из m измерений

m	β			
	0,1	0,05	0,025	0,01
3	1,41	1,41	1,41	1,41
4	1,65	1,69	1,71	1,72
5	1,79	1,87	1,92	1,96
6	1,89	2,00	2,07	2,13

Т а б л и ц а Б . 2 — Квантиль распределения Стьюдента $t_{v,\rho}$

ρ	При односторонней доверительной вероятности γ	
	0,9	0,95
2	3,078	6,314
3	1,886	2,920
4	1,638	2,353
5	1,533	2,132
6	1,476	2,015

УДК 678.5:006.354

МКС 13.340.10

NEQ

Ключевые слова: средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ, радиоактивные вещества, дезактивируемость, текстильные материалы, материалы с полимерным покрытием, пленочные полимерные материалы

Подписано в печать 02.03.2015. Формат 60x84^{1/2}.

Усл. лич. л. 1,86. Тираж 31 экз. Зак. 709.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru