

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
12.4.243—
2007

Система стандартов безопасности труда

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТ
С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ,
И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**Методы испытания и оценка
коэффициента дезактивации**

Издание официальное

Б3.8—2007/260



Москва
Стандартинформ
2007

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации—ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием Государственным научным центром «Институт биофизики Федерального медико-биологического агентства» (ГНЦ «ИБФ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 «СИЗ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 393-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО 8690:1998 «Дезактивация загрязненных поверхностей. Метод испытаний и оценка эффективности дезактивации» (ISO 8690:1998 «Decontamination of radioactively contaminated surfaces — Method for testing and assessing the ease of decontamination», NEQ)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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, 2008

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 | Нормативные ссылки | 1 |
| 3 | Термины и определения | 2 |
| 4 | Средства измерений и вспомогательные устройства | 2 |
| 5 | Подготовка элементарных проб материала средств индивидуальной защиты или материала, применяемого для изготовления средств индивидуальной защиты | 3 |
| 6 | Проведение испытаний | 4 |
| 6.1 | Загрязнение элементарных проб растворами радиоактивных веществ | 4 |
| 6.2 | Измерение уровня начального радиоактивного загрязнения элементарных проб | 4 |
| 6.3 | Дезактивация элементарных проб | 5 |
| 6.4 | Измерение уровня остаточного радиоактивного загрязнения элементарных проб | 6 |
| 7 | Обработка результатов измерений | 6 |
| 8 | Повторение цикла загрязнение—дезактивация материалов | 8 |
| 9 | Оценка дезактивируемости материала | 8 |
| 10 | Требования безопасности | 9 |
| Приложение А (рекомендуемое) Таблицы записи результатов | | 10 |
| Приложение Б (обязательное) Таблицы математической статистики для обработки результатов измерений | | 12 |
| Библиография | | 13 |

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 protection equipments for works with radioactive substances and materials for their making.
Testing methods and evaluation of decontamination ratio

Дата введения — 2008—07—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 стандарты:

ГОСТ Р ИСО 651—94 Термометры палочного калориметрические

ГОСТ 83—79 Натрий углекислый. Технические условия

ГОСТ 1770—74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки.

Общие технические условия

ГОСТ 3118—77 Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 4234—77 Калий хлористый. Технические условия

ГОСТ 4328—77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия

ГОСТ 4461—77 Кислота азотная. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 12026—76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 17225—85 Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний.

Издание официальное

ГОСТ 20291—80 Натрия полифосфат технический. Технические условия

ГОСТ 21241—89 Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 22180—76 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

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым 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: Удаление или снижение уровня радиоактивного загрязнения поверхности.

3.2 дезактивирующая рецептура: Рабочая среда определенного химического состава, пред назначенная 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 Нормами радиационной безопасности НРБ-99 [1].

3.4 коэффициент дезактивации: Отношение начального уровня радиоактивного загрязнения поверхности к его конечному значению в результате процесса дезактивации.

3.5 средство индивидуальной защиты; СИЗ: Средство индивидуального применения,носимое человеком для предохранения от действия одного или нескольких опасных и/или вредных факторов внешней среды.

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 следует выдерживать с точностью ± 1 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 см².

4.4 Для градуировки бета-радиометров используют комплект образцовых источников бета-излучения III разряда с радионуклидами стронций-90 + иттрий-90 с площадью активной поверхности 10 см².

4.5 Для приготовления элементарных проб и проведения их испытаний следует применять материалы, реактивы, оборудование, загрязняющие растворы и дезактивирующую 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, х.ч. по ГОСТ 4461;
калий хлористый, х.ч. по ГОСТ 4234;
кислота соляная, х.ч. по ГОСТ 3118;
натрия гидроокись, х.ч. по ГОСТ 4328;
натрий углекислый, х.ч. по ГОСТ 83;
вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

4.5.3 Оборудование:

термометр по ГОСТ Р ИСО 651;

секундомер по нормативным документам;

весы с погрешностью взвешивания ± 0,01 г;

pH-метр с пределом допускаемой основной погрешности ± 0,05 %;

пипетки калиброванные по ГОСТ 29044;

посуда мерная лабораторная стеклянная по ГОСТ 1770;

стаканы стеклянные лабораторные вместимостью 0,5 дм³ — по ГОСТ 25336;

банки стеклянные с притертоей пробкой вместимостью 0,5 дм³;

чашки типа ЧБН (Петри) по ГОСТ 25336;

устройство для перемешивания жидкости с максимальным количеством перемешиваемой жидкости не менее 0,3 дм³;

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/дм³. Объемная активность раствора — $(3,5 \pm 0,5) \cdot 10^6$ Бк/дм³;

- раствор хлорида цезия-137, содержащий 10^{-3} моль/дм³ хлорида калия, с объемной активностью $(2,0 \pm 0,2) \cdot 10^7$ Бк/дм³. Водородный показатель раствора (pH) от 5,5 до 6,0;

- раствор хлорида кобальта-60, содержащий 10^{-3} моль/дм³ хлорида калия, с объемной активностью $(2,0 \pm 0,2) \cdot 10^7$ Бк/дм³. Водородный показатель раствора (pH) от 5,5 до 6,0;

- раствор хлорида церия-144 + празеодим-144, содержащий 10^{-3} моль/дм³ хлорида калия, с объемной активностью $(2,0 \pm 0,5) \cdot 10^7$ Бк/дм³, pH раствора от 5,5 до 6,0.

4.5.5 Дезактивирующая водная рецептура должна содержать:

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

гексаметаfosфат (полиметаfosфат) 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 штанцевым 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 смывающимся 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 легкодезактивируемого 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 ($a_{\phi 1}$) заносят в рабочий журнал.

Результаты измерения образцового источника используют следующим образом:

- для радиометра, обеспечивающего индикацию результатов измерений в част./($\text{см}^2 \cdot \text{мин}$), — для контроля работоспособности радиометра;

- для радиометра, обеспечивающего индикацию результатов измерений в имп./с;

- 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 $a_{\phi j}$, 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 ($a_{\phi 2}$) заносят в рабочий журнал.

Если среднее из четырех измеренных значений $a_{\phi 2}$ более чем на 20 % отличается от среднего из четырех измеренных значений $a_{\phi 1}$, 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 ± 2) °С.

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 ± 2) °С.

6.3.3 Элементарные пробы материалов для изготовления СИЗ после дезактивации укладывают на поддон, находящийся в вытяжном шкафу, и сушат при температуре (22 ± 2) °С 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./(см² · 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 ($a_{\phi 2}$) 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 $a_{j\phi}$, измеряемая в част./(см² · 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 «каннулированы». 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./(см² · 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 «каннулированы». 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 каждого параметра путем усреднения четырех результатов его измерения по формуле

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

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

до дезактивации:

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

после дезактивации:

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

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

7.3 Коэффициент дезактивации материала КД_ж для каждой j -й элементарной пробы определяется отношением уровней начального радиоактивного загрязнения элементарной пробы до дезактивации $Q_{j\phi}$ [част./(см² · мин)] и остаточного радиоактивного загрязнения $Q_{j\phi}$ (част./(см² · мин) после дезактивации:

$$KД_i = \frac{Q_{jii}}{Q_{jfo}} \quad (5)$$

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

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

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

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

7.6 Для значения $KД_i$, считающегося ошибочным, вычисляют критерий t_{β_i} по формуле

$$t_{\beta_i} = \frac{|\overline{KД} - KД_i|}{S_m}. \quad (8)$$

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

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

Если $t_{\beta_i} < t_{\beta_i}$, 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 коэффициента дезактивации $\overline{KД}'$ для числа элементарных проб p по формуле

$$\overline{KД}' = \frac{1}{p} \sum_{j=1}^p KД_j. \quad (9)$$

7.7.2 Вычисляют среднеквадратическое отклонение (S_p') для числа элементарных проб p по формуле

$$S_p' = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^p (\overline{KД}' - KД_j)^2}{p - 1}}. \quad (10)$$

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

$$\Delta KД = t_{\gamma, p} \cdot \frac{S_p'}{\sqrt{p}}. \quad (11)$$

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 6.5 числа результата ($p \leq m$), 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'_p) для числа элементарных проб p :

$$S'_p = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^p (\overline{KД'} - KД_j)^2}{p-1}}. \quad (16)$$

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

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

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 $KД_{\text{ни}}$ вычисляют по формуле

$$KД_{\text{ни}} = \overline{KД'} - \frac{t_{\gamma, p} \cdot S'_p}{\sqrt{p}}. \quad (19)$$

7.8.7 Конечный результат записывают в следующем виде:

$$KД \geq KД_{\text{ни}}, \text{ при доверительной вероятности } \gamma = 0,9. \quad (20)$$

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.

Таблица 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 |

Окончание таблицы 1

| Вид СИЗ и материал для их изготовления | Значение коэффициента дезактивации после четырех циклов загрязнение—дезактивация, более |
|--|---|
| Изолирующие материалы лицевых частей СИЗОД: властомерные 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 ¹¹⁾ | 10 20 20 |
| Материалы для СИЗ рук Материалы для спецобуви: основной дополнительной | 10 10 20 |
| Материалы для СИЗ головы, лица и глаз | 10 |

¹¹⁾ 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 правил техники безопасности [1], [2].

10.2 Работы с химически токсичными веществами проводят с соблюдением соответствующих правил техники 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 регламентирующих документов, утвержденных в установленном порядке [3], [4].

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

| | |
|--|--|
| 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 обработки 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) | |
| 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) | |

| Объект измерения | Номер измерения | До дезактивации | | После дезактивации | | Коэффициент дезактивации |
|------------------------|-----------------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|--------------------------|
| | | Показание радиометра, имп./с. | Загрязненность элементарной пробы, часг/({см}^2 · мин) | Показание радиометра, имп./с. | Загрязненность элементарной пробы за вычетом фонов, часг/({см}^2 · мин) | |
| Фон до измерения | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | Ср. | | | | | |
| Образцовый источник | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | Ср. | | | | | |
| Элементарная проба № 1 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | Ср. | | | | | |
| Элементарная проба № 2 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | Ср. | | | | | |
| Элементарная проба № 3 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | Ср. | | | | | |
| Элементарная проба № 4 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | Ср. | | | | | |
| Элементарная проба № 5 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | Ср. | | | | | |
| Элементарная проба № 6 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | Ср. | | | | | |
| Фон до измерения | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | Ср. | | | | | |
| Образцовый источник | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | Ср. | | | | | |

Приложение Б
(обязательное)

Таблицы математической статистики для обработки результатов измерений

Таблица Б.1—Вероятность β появления значений с $t_{\beta} = \frac{|\overline{КД} - КД_i|}{S_m}$ 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 |

Таблица Б.2—Квантиль распределения Стьюдента $t_{\gamma, \mu}$

| μ | 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 |

Библиография

- [1] СП 2.6.1-758—99 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)
- [2] СП 2.6.1.799—99 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)
- [3] Правила эксплуатации электроустановок потребителей. Министерство топлива и энергетики РФ, Главное управление Государственного энергетического надзора России. Утверждены 31 марта 1992 г., Москва, 2000
- [4] ПОТРН-016—2001
РД 153-34.0-03.150—00 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Министерство труда и социального развития РФ, Министерство энергетики РФ. Утверждены Министерством труда и социального развития, Постановление от 5 января 2001 г. № 3. Москва, 2001

УДК 678.5:006.354

ОКС 13.340.01

Т58

ОКП 69 9100

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

Редактор Л.В. Коротникова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка И.А. Налейконой

Сдано в набор 18.02.2008. Подписано в печать 18.03.2008. Формат 60 × 84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,60. Тираж 233 экз. Зак. 264.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.