Методические рекомендации MP 2.6.1.0359-24 "Радиационный контроль при эксплуатации радиоизотопных приборов" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 24 декабря 2024 г.)

# Методические рекомендации MP 2.6.1.0359-24 "Радиационный контроль при эксплуатации радиоизотопных приборов" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 24 декабря 2024 г.)

Введены впервые

### І. Область применения

- 1.1. Настоящие методические рекомендации (далее MP) описывают рекомендуемый порядок проведения радиационного контроля при эксплуатации радиоизотопных приборов (далее РИП).
- 1.2. MP предназначены для специалистов органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также могут быть использованы специалистами организаций, осуществляющими радиационный контроль РИП.

### **II.** Общие положения

2.1. К РИП относятся уровнемеры, толщиномеры, плотномеры, счетчики предметов, измерители давления, влагомеры, анализаторы, измерители толщины бумажного полотна и другие приборы, основанные на использовании ионизирующего излучения закрытых радионуклидных источников (далее - источники)<sup>1</sup>.

2.2. РИП содержит в своей конструкции закрытый радионуклидный источник (далее - ЗРнИ) альфа-, бета-, гамма- или нейтронного излучения. По степени радиационной опасности, в зависимости от активности используемых ЗРнИ, РИП делятся на 4 группы <sup>2</sup>.

2.3. На всех этапах обращения с РИП должны обеспечиваться условия, исключающие возможность облучения населения и персонала сверх основных пределов доз техногенного облучения $^3$ .

 $^3$  Пункты 2.2, 3.4, 3.6, 4.13 СанПиН 2.6.1.3287-15.

### III. Средства измерений

3.1. Инструментальные измерения осуществляются с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку <sup>4</sup>. Измерения проводятся в соответствии с инструкцией по эксплуатации используемого дозиметрического прибора аккредитованными на данные измерения испытательными лабораториями <sup>5</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 2.1 СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.06.2015 N 27 (зарегистрировано Минюстом России 13.08.2015, регистрационный N 38518) (далее - СанПиН 2.6.1.3287-15).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приложение СанПиН 2.6.1.3287-15.

- <sup>4</sup> Часть 1 статьи 9 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".
- <sup>5</sup> Федеральный закон от 28.12.2013 N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".
- 3.2. Для проведения радиационного контроля РИП используются дозиметры гаммаизлучения, обеспечивающие возможность:
- измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (далее МАЭД) гамма-излучения в энергетическом диапазоне от не более 60 кэВ до не менее 1,25 МэВ;
- измерения МАЭД гамма-излучения в диапазоне от не более 0,1 мкЗв/ч до не менее 10 мЗв/ч.
- 3.3. Для проведения радиационного контроля РИП, в которых используются источники нейтронов, дополнительно используются дозиметры нейтронного излучения, обеспечивающие возможность:
- измерения МАЭД нейтронного излучения в энергетическом диапазоне от 0,025 эВ до не менее 10 МэВ;
  - измерение МАЭД нейтронного излучения в диапазоне от 0,1 мкЗв/ч до не менее 10 мЗв/ч.

### IV. Проведение радиационного контроля радиоизотопных приборов

4.1. Радиационный контроль проводится для РИП 2 - 4 групп (за исключением РИП 2 группы, освобожденных от контроля)  $^6$ .

4.2. Внеочередной радиационный контроль проводится в следующих случаях  $^{7}$ .

<sup>7</sup> Пункт 5.5 СанПиН 2.6.1.3287-15.

- несанкционированное проникновение в помещение для хранения РИП посторонних лиц;
- пожар или иное чрезвычайное происшествие в помещении для хранения или эксплуатации РИП:
  - нарушение целостности пломбы или замка блока источника;
- после ремонта оборудования, на котором установлен РИП, если при этом производился демонтаж данного РИП;
  - после установки, замены или перезарядки блока источника;
  - после установки дополнительной радиационной защиты;
  - во время и после ликвидации последствий радиационной аварии.

# V. Контроль мощности амбиентного эквивалента дозы для переносных радиоизотопных приборов

- 5.1. Для контроля МАЭД переносных РИП измерения проводятся на расстоянии 0,1 ми 1 м от поверхности при нахождении источника в положении хранения и в рабочем положении. Все измерения проводятся со статистической погрешностью не более 15 %.
- 5.2. РИП с источником в положении хранения устанавливается на высоте 1 м от пола. Измерения проводятся в 2 этапа. На 1 этапе проводится сканирование всей поверхности РИП дозиметром гамма-излучения на предмет выявления наличия локальных максимумов уровней излучения. На втором этапе проводится измерение МАЭД гамма-излучения на расстоянии 0,1 ми 1 м от точек выявленных максимумов, а также от выходного отверстия для выпуска рабочего пучка излучения, с противоположной стороны РИП и для четырех взаимно перпендикулярных направлений в плоскости, проходящей через середину РИП перпендикулярно оси рабочего пучка излучения. Если в РИП используется нейтронный источник, на втором этапе дополнительно проводятся измерения МАЭД нейтронного излучения в тех же точках. За результат измерения в каждой точке в этом случае принимается сумма МАЭД гамма-излучения и МАЭД нейтронного излучения.

5.3. РИП с источником переводится в рабочее положение. Измерения МАЭД гамма-излучения проводятся на расстоянии 0,1 м и 1 м от РИП в тех же точках, что и для РИП в положении хранения, коме точек в области прямого пучка излучения. Для этого направления проводится измерение только на расстоянии 1 м от РИП. Если в РИП используется нейтронный источник, то дополнительно проводится измерения МАЭД нейтронного излучения в тех же точках. За результат измерения в каждой точке в этом случае принимается сумма МАЭД гамма-излучения и МАЭД нейтронного излучения.

### VI. Контроль мощности амбиентного эквивалента дозы для стационарных радиоизотопных приборов

- 6.1. Для контроля МАЭД стационарных РИП измерения проводятся при нахождении источника в рабочем положении. Все измерения проводятся со статистической погрешностью не более 15%.
- 6.2. Измерения МАЭД гамма-излучения проводятся в доступных точках на расстояниях 0,1 м и 1 м от поверхности блока источника, если РИП установлен в помещении, имеющем рабочие места, и на расстоянии 1 м, если РИП установлен в помещении, не имеющем рабочих мест, в направлении, обратном направлению пучка излучения (на оси пучка излучения), а также в четырех перпендикулярных оси пучка излучения направлениях (вверх, вниз, вправо и влево) от блока источника. Если в РИП используется нейтронный источник, дополнительно проводятся измерения МАЭД нейтронного излучения в тех же точках. За результат измерения в каждой точке в этом случае принимается сумма МАЭД гамма-излучения и МАЭД нейтронного излучения.

# VII. Контроль мощности амбиентного эквивалента дозы на рабочих местах и в местах возможного нахождения работников

- 7.1. Для контроля МАЭД на рабочих местах и в местах возможного нахождения работников измерения проводятся при нахождении источника в рабочем положении, на расстояниях не более 10 м от блока источника. Все измерения проводятся со статистической погрешностью не более 15 %.
- 7.2. Измерения МАЭД гамма-излучения проводятся на четырех высотах: 0,5, 1,0, 1,5 и 2,0 м от пола. Если в РИП используется нейтронный источник, дополнительно проводятся измерения МАЭД нейтронного излучения в тех же точках. За результат измерения в каждой точке в этом случае принимается сумма МАЭД гамма-излучения и МАЭД нейтронного излучения.
- 7.3. Если имеется доступ в зону прямого пучка излучения за блоками детекторов стационарных РИП, проводятся измерения на оси пучка излучения на расстоянии 0,1 м за блоком детектора или установленного за ним ограждения (защитного экрана), исключающего доступ работников, не отнесенных к персоналу группы А. Измерения проводятся при нахождении источника в рабочем положении и в положении хранения. Если в РИП используется нейтронный источник, дополнительно проводятся измерения МАЭД нейтронного излучения в той же точке. За результат измерения в этом случае принимается сумма МАЭД гамма-излучения и МАЭД нейтронного излучения.

### VIII. Контроль снимаемого поверхностного радиоактивного загрязнения блока источника радиоизотопного прибора

- 8.1. Для контроля снимаемого поверхностного загрязнения альфа- или бета-излучающими радионуклидами блока источника РИП измерения проводятся методом мазков при нахождении источника в положении хранения.
- 8.2. Для снятия мазков используются ватные или марлевые тампоны. Подготовленные тампоны смачиваются азотной кислотой концентрацией 1 1,5 моль/л (6,5 9 %) (коэффициент снятия мазка 0,8), отжимаются и укладываются в полиэтиленовые пакетики. Вместо азотной кислоты допускается использование воды или этилового спирта, при этом коэффициент снятия

мазка снижается до 0,4.

- 8.3. Мазки снимаются с участка поверхности блока источника размером 10 х 15 см. Для ограничения этой поверхности, рекомендуется использовать трафарет из толстой проволоки, изогнутой в виде прямоугольника данного размера. Для снятия мазка со скругленных поверхностей можно использовать трафарет из гнущегося полимерного материала с вырезанным внутри него отверстием соответствующей площади. Если мазок невозможно снять с поверхности 10 х 15 см, его берут с меньшей площади, размеры которой фиксируют.
- 8.4. Подготовленный тампон прикладывают к углу контролируемого участка поверхности блока источника, прижимают к поверхности и проводят им параллельно большей стороне контролируемого участка от края до края. Затем, переставляя тампон, протирают весь контролируемый участок.

Переворачивают тампон и повторяют данную операцию, перемещая тампон вдоль меньшей стороны контролируемого участка поверхности перпендикулярно к предшествующему направлению движения тампона.

- 8.5. После снятия мазков тампон помещается в полиэтиленовый пакетик и направляется в лабораторию для подготовки счетных образцов и проведения последующих измерений.
- 8.6. Полученные тампоны подсушиваются, озоляются при температуре не более 450 °C и полученная зола или ее часть наносится равномерным слоем на подложку, размеры которой определяются площадью рабочей поверхности датчика радиометра. Счетные образцы готовятся в соответствии с инструкцией по эксплуатации радиометра.
- 8.7. Для измерения активности счетных образцов используются альфа-бета радиометры или бета-радиометры (для РИП с радионуклидным источником на основе бета-излучающего радионуклида) и альфа-радиометры (для РИП с радионуклидным источником на основе альфа-излучающего радионуклида). Измерения проводятся в соответствии с инструкцией по эксплуатации радиометра.
- 8.8. Уровень снимаемого радиоактивного загрязнения поверхности блока источника определяется по формуле (1):

$$Q=(30\cdot A)/S\cdot k\cdot \alpha$$
, частиц / (см²·мин.), (1)

где: А - измеренная суммарная альфа- или бета-активность счетного образца, Бк;

- S площадь контролируемого участка блока источника, с которой снимался мазок, см<sup>2</sup>;
- k коэффициент снятия мазка, равный доле снимаемой активности, которая была перенесена с поверхности РИП на тампон;
- $\alpha$  доля веса золы, перенесенной на счетный образец, равная отношению веса золы, в счетном образце, к полному весу золы, образовавшейся при озолении тампона.

При снятии мазка с использованием тампона, смоченного азотной кислотой, коэффициент k принимается равным 0,8 <sup>8</sup>. При этом расчет по формуле (1) меняется на расчет по формуле (2):

<sup>8</sup> Пункт 7.4 МУ 2.6.5.032-2017 "Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей", утвержденных заместителем руководителя Федерального медико-биологического агентства, Главным государственным санитарным врачом по обслуживаемым организациям и обслуживаемым территориям ФМБА России 05.05.2017.

$$Q=(37,5\cdot A)/S\cdot \alpha$$
, частиц / (см<sup>2</sup>·мин.) (2)

При снятии мазка с использованием тампона, смоченного водой или спиртом, коэффициент k принимается равным 0,4. При этом расчет по формуле (1) меняется на расчет по формуле (3):

$$Q=(75\cdot A)/S\cdot \alpha$$
, частиц / (см<sup>2</sup>·мин.)

(3)

8.9. Абсолютная расширенная неопределенность U полученного значения уровня снимаемого радиоактивного загрязнения определяется по результатам вычисления стандартной неопределенности, вычисленной по типу A и стандартной неопределенности, вычисленной по типу B, и рассчитывается по формуле (4):

$$U = 2\sqrt{u_A^2 + u_B^2},$$
(4)

где:  $u_A$  - стандартная абсолютная неопределенность, вычисленная по типу  $A_s$  рассчитываемая по формуле (5):

$$u_A = \delta_A \cdot Q_{,} \tag{5}$$

где:  $\delta_{\rm A}$  - относительная статистическая погрешность измерения значения A, определяемая в соответствии с инструкцией по эксплуатации радиометра;

 $u_B$  - стандартная абсолютная неопределенность, вычисленная по типу B, рассчитываемая по формуле (6):

$$u_{B} = \frac{0.01 \cdot \sqrt{\delta_{1}^{2} + \delta_{2}^{2}} \cdot Q}{\sqrt{3}},$$
(6)

где:  $\delta_{_1}$  - основная относительная погрешность радиометра, %;

- $\delta_{\, 2}$  дополнительная относительная погрешность, вызванная энергетической зависимостью чувствительности радиометра, %.
- 8.10. Снимаемое радиоактивное загрязнение поверхности блока источника отсутствует, если полученное значение Q + U не превышает:
  - 10 частиц / (см<sup>2</sup>·мин.) для бета-излучающих радионуклидов;
  - 1,0 частицу / (см $^2$ ·мин.) для альфа излучающих радионуклидов.

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

- 1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
  - 2. Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".
- 3. Федеральный закон от 28.12.2013 N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".
- 4. СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)".
- 5. СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству".
  - 6. МУ 2.6.5.032-2017 "Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей".