

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
8.527–
2013

Государственная система обеспечения
единства измерений

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОЙ
АКТИВНОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ
РАДИОАКТИВНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ**

Методика поверки

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. РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиомеханических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
2. ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
3. ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 декабря 2013 г. №63-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MO	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4. Приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2367-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.527–2013 введен в действие в Российской Федерации для применения в качестве национального стандарта с 1 июля 2015 г.
5. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 8.693–2009
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

© Стандартиформ, 2014

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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Государственная система обеспечения единства измерений**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ
АЭРОЗОЛЕЙ****Методика поверки**

State system for ensuring the uniformity of measurements. Measuring instruments of artificial radioactiv aerosols volumetric activity. Verification procedure

Дата введения — 2015—07—01

1. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей по ГОСТ 22251 в диапазоне измерений от $1 \cdot 10^{-2}$ до $4 \cdot 10^7$ Бк·м⁻³ с погрешностью 40% - 60% в соответствии с требованиями ГОСТ 8.090 и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Межповерочный интервал – один год.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.033–96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников.

ГОСТ 8.090–79 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей.

ГОСТ 13045–81 Ротаметры. Общие технические требования.

ГОСТ 22251–89 Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний.

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 выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. 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, определения и сокращения

При проведении первичной и периодической поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (8.1);
- опробование (8.2);
- определение объемного расхода (8.3.1);

- определение уровня собственного фона (8.3.2)
- определение чувствительности (8.3.3)
- определение погрешности измерения (8.3.4).

4. Средства поверки

При проведении поверки применяются следующие средства измерений и вспомогательные устройства, указанные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Номер пункта настоящего стандарта	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, устанавливающего метрологические и основные технические характеристики средства поверки
8.3.1	Ротаметры 4-го класса точности с местными показаниями типа РМ по ГОСТ 13045: РМ-1,6 ГУЗ, РМ-2,5 ГУЗ, РМ-4,0 ГУЗ
8.3.3	Рабочие эталоны 2-го разряда – радионуклидные бета-источники типа 1С0 с радионуклидами $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ по ГОСТ 8.033 активностью, Бк: 13, 20, 80, 200, 800, $2\cdot 10^3$, $8\cdot 10^3$, $1,3\cdot 10^4$, $5\cdot 10^4$, $1,3\cdot 10^5$, $5\cdot 10^5$, $1,3\cdot 10^6$, $5\cdot 10^6$ с рабочей поверхностью 1 см^2
	Рабочие эталоны 2-го разряда – радионуклидные бета-источники типа 3С0 с радионуклидами $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ по ГОСТ 8.033 активностью, Бк: 130, 500, $1,3\cdot 10^3$, $5\cdot 10^3$, $1,3\cdot 10^4$, $5\cdot 10^4$, $1,3\cdot 10^5$, $5\cdot 10^5$, $1,3\cdot 10^6$, $5\cdot 10^6$ с рабочей поверхностью 10 см^2
	Рабочие эталоны 2-го разряда – радионуклидные альфа-источники типа 1П9 с радионуклидами ^{239}Pu по ГОСТ 8.033 активностью, Бк: 40, 400, $1\cdot 10^3$, $4\cdot 10^3$, $1\cdot 10^4$, $4\cdot 10^4$, $1\cdot 10^5$ с рабочей поверхностью 1 см^2
	Рабочие эталоны 2-го разряда – радионуклидные альфа-источники типа 3П9 с радионуклидами ^{239}Pu по ГОСТ 8.033 активностью, Бк: 40, 400, $1\cdot 10^3$, 4
8.3.4	Рабочие эталоны 2-го разряда – радионуклидные источники специального назначения по ГОСТ 8.033 аэрозольные – специальные аэрозольные источники по [1]
7.2	Измеритель температуры и относительной влажности ИТВ 1522D, диапазон измеряемых температур от $-50\text{ }^\circ\text{C}$ до $+125\text{ }^\circ\text{C}$ 0,25-го класса точности; диапазон измерения влажности от 0% до 100% 3-го класса точности
	Барометр БАММ-1, диапазон измерения от 86 до 106 кПа с погрешностью $\pm 5\%$
	Дозиметр гамма- и рентгеновского излучения ДКС-96Г, диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы от 0,1 мкЗв до 1 Зв

Все средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.

Возможно применение средств измерений, не приведенных в таблице 1, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

5. Требования безопасности и требования к квалификации поверителей

5.1. При проведении поверки должны быть выполнены правила обеспечения радиационной безопасности, требования к нормам радиационной безопасности, правила технической эксплуатации электроустановок в соответствии с действующими нормативными документами государства, принявшего настоящий стандарт, и требования действующих на предприятии инструкций по радиационной безопасности.

5.2. К поверке допускают лиц, имеющих квалификацию поверителя, ознакомленных с руководством по эксплуатации поверяемого средства измерений и допущенных к работам с источниками ионизирующих излучений.

6. Условия поверки

6.1. При поверке соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха – от 5 °С до 35 °С;
- относительная влажность воздуха – до 80%;
- атмосферное давление – от 86 до 106,7 кПа;
- напряжение питающей сети частотой 50 Гц – от 187 до 242 В;
- уровень внешнего гамма-фона – не более 0,25 мкЗв

7. Подготовка к поверке

7.1. Перед проведением поверки поверяемое средство измерений подготавливают в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, средства поверки – в соответствии с требованиями их технической документации.

7.2. Измеряют температуру, относительную влажность, давление воздуха и уровень внешнего гамма-фона на месте расположения поверяемого средства измерений с помощью ИТВ 1522D, БАММ-1 и ДКС-96Г. Результаты измерений вносят в рабочий журнал (протокол поверки).

8. Проведение поверки

8.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- отсутствие механических повреждений и других видимых дефектов на средстве измерений;
- наличие маркировки и пломб;
- комплектность;
- наличие руководства по эксплуатации и методики поверки средства измерений;
- наличие свидетельства о предыдущей поверке.

8.2. Опробование

При опробовании проводят проверку работоспособности средства измерений и снимают показания контрольного источника (бленкера) в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации на поверяемое средство измерений конкретного типа. Показания от контрольного источника (бленкера) вносят в рабочий журнал (протокол поверки).

8.3. Определение метрологических параметров

8.3.1. Определение объемного расхода

Для определения объемного расхода контролируемого воздуха на место аспирированного фильтра устанавливают чистый фильтр и с помощью гибкого шланга соединяют выход ротаметра с входом воздухозаборной системы поверяемого средства измерений. Включают насос и устанавливают номинальный объемный расход w_n , указанный в руководстве по эксплуатации на поверяемое средство измерений конкретного типа. Ротаметр располагают вертикально и снимают не менее трех показаний объемного расхода w_j в литрах – минуту в минус первой степени, л·мин⁻¹. Среднее значение объемного расхода w , л·мин⁻¹, вычисляют по формуле

$$w = \frac{1}{n} \cdot \sum_{j=1}^n w_j, \quad (1)$$

где n – число измерений.

Полученные значения w_j не должны выходить за пределы допускаемых отклонений от номинального значения w_n , приведенного в руководстве по эксплуатации на поверяемое средство измерений конкретного типа. Значения w и w_j вносят в рабочий журнал (протокол поверки).

8.3.2. Определение уровня собственного фона

Уровень собственного фона определяют в последовательности, указанной в руководстве по эксплуатации на поверяемое средство измерений конкретного типа. На место аспирированного фильтра устанавливают чистый фильтр и снимают показания поверяемого средства измерений $q_{\text{фи}}$ в беккерелях – метр в минус третьей степени, обусловленное собственным фоном поверяемого средства измерений; число измерений – не менее трех. Среднее значение уровня собственного фона $q_{\text{ф}}$, Бк·м⁻³, вычисляют по формуле

$$q_{\Phi} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n q_{\Phi i} \quad (2)$$

Полученные значения уровня собственного фона $q_{\Phi i}$ не должны превышать допустимое значение, приведенное в руководстве по эксплуатации на поверяемое средство измерений конкретного типа.

Значения $q_{\Phi i}$ и q_{Φ} вносят в рабочий журнал (протокол поверки).

8.3.3. Определение чувствительности

Чувствительность определяют с помощью рабочих эталонов 2-го разряда – радионуклидных альфа- и бета-источников с радионуклидами ^{239}Pu и $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$. Рабочая поверхность источников должна соответствовать требованиям руководства по эксплуатации на каждое поверяемое средство измерений конкретного типа.

Устанавливают соответствующий источник с помощью держателя, входящего в комплект поверяемого средства измерений, перед детектором на место аспирируемого участка фильтра в последовательности, указанной в руководстве по эксплуатации на поверяемое средство измерений конкретного типа. Измерения проводят в пяти равномерно распределенных точках диапазона измерений от минимального до максимального значения, которые могут быть обеспечены рабочими эталонами из таблицы 1, предусмотренными по данному пункту методики поверки.

Значение чувствительности E_k , $\text{Бк}\cdot\text{м}^{-3}\cdot\text{с}$, в каждой точке вычисляют по формуле

$$E_k = \frac{\sum_{i=1}^n (q_{ki} - q_{\Phi})}{n - Q_k} \quad (3)$$

где Q_k – внешнее излучение k -го источника в угле $2\pi\text{ср}$ (из свидетельства о поверке k -го источника), с^{-1} ;
 q_{ki} – i -е показание поверяемого средства измерений от k -го источника, $\text{Бк}\cdot\text{м}^{-3}$;

n – число измерений;

k – порядковый номер источника.

Значение чувствительности в каждой точке не должно выходить за пределы допускаемых отклонений от номинального значения E_H , приведенного в руководстве по эксплуатации на поверяемое средство измерений конкретного типа. Среднее значение чувствительности ε , $\text{Бк}\cdot\text{м}^{-3}\cdot\text{с}$, вычисляют по формуле

$$E = \frac{1}{t} \cdot \sum_{k=1}^i \varepsilon_k \quad (4)$$

где t – число источников.

Значения ε_k и ε вносят в рабочий журнал (протокол поверки).

8.3.4. Определение погрешности измерений

Для определения погрешности измерений аэрозольный источник специального назначения устанавливают на место аспирируемого фильтра перед детектором поверяемого средства измерений конкретного типа. Снимают не менее пяти показаний значений объемной активности q_i , $\text{Бк}\cdot\text{м}^{-3}$, поверяемого средства измерений конкретного типа.

Погрешность измерений δ_{qi} , %, вычисляют по формуле

$$\delta_{qi} = \frac{|q_i - q_{\text{э}}|}{q_{\text{э}}} \cdot 100 + \delta_{\text{э}} \quad (5)$$

где $q_{\text{э}}$ – объемная активность, воспроизводимая аэрозольным источником специального назначения для поверяемого средства измерений конкретного типа, $\text{Бк}\cdot\text{м}^{-3}$;

$\delta_{\text{э}}$ – погрешность аэрозольного источника специального назначения, %.

Погрешность измерений δ_{qi} для каждого значения q_i не должна превышать предела основной относительной погрешности, указанной в руководстве по эксплуатации на поверяемое средство измерений конкретного типа, и ее значение вносят в рабочий журнал (протокол поверки).

9. Оформление результатов поверки

9.1. На средство измерений, по результатам поверки признанное пригодным к применению, выдают свидетельство о поверке установленной формы, на оборотной стороне которого приводят показание от контрольного источника (бленкера).

9.2. При отрицательных результатах поверки средство измерений признают непригодным к применению, свидетельство о поверке аннулируют, выписывают извещение о непригодности по форме [6] (приложение 2).

Библиография

- [1] АБЛК 418.234.433 ТУ Специальные аэрозольные источники

УДК 539.1.074.089.6:006.354

МКС 17.020

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: рабочий эталон, источник, погрешность, объемный расход, фон, чувствительность, аэрозоли, средства измерений, поверка

Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.Н. Бучная
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 16.02.2015 Подписано в печать 02.03.2015 Формат 60x84¹/₈ Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. п. 0,65. Тираж 46 экз. Зак. 961.