



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

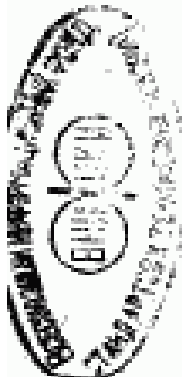
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОЙ
АКТИВНОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ
РАДИОАКТИВНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.527-85

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Ю. В. Кузнецов, канд. техн. наук (руководитель темы)
ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 мая 1985 г. № 1478

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**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 radioactive aerosols volumetric
activity. Verification procedure*

ОКСТУ 0008

ГОСТ
8.527—85

**Взамен
МН 42—75**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 мая 1985 г. № 1478 срок введения установлен

с 01.07.86

Настоящий стандарт распространяется на:

рабочие радиометры и каналы искусственных радиоактивных аэрозолей установок и систем радиационного контроля по ГОСТ 22251—76 в диапазоне измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей от $1 \cdot 10^{-2}$ до $4 \cdot 10^7$ $\text{Бк} \cdot \text{м}^{-3}$ с погрешностью 40—60% в соответствии с требованиями ГОСТ 8.090—79 и устанавливает методику их первичной и периодической поверок;

блоки и устройства детектирования по ГОСТ 25914—83, предназначенные для измерения объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей в составе установок и систем радиационного контроля, и устанавливает методику их первичной поверки.

Стандарт полностью соответствует публикации МЭК 579.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

внешний осмотр (п. 4.1);

опробование (п. 4.2);

определение объемного расхода (п. 4.3.1);

определение уровня собственного фона (п. 4.3.2);

определение чувствительности или (для блоков и устройств детектирования) функции преобразования (далее — чувствительности) (п. 4.3.3);

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1985

9—665

определение нелинейности градуировочной характеристики или (для блоков и устройств детектирования) нелинейности функции преобразования (далее — нелинейности градуировочной характеристики) (п. 4.3.4).

П р и м е ч а н и е. При отсутствии в составе поверяемого средства измерений прокачивающего устройства объемный расход не определяют.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены следующие средства поверки:

ротаметры 4-го класса точности типов РМ-0,63 ГУЗ, РМ-2,5 ГУЗ, РМ-4 ГУЗ, РМ-63 ГУЗ по ГОСТ 13045—81;

образцовые наборы альфа-источников 2-го разряда с радионуклидом ^{239}Pu типов ИП9 и ЗП9;

образцовые бета-источники 2-го разряда с радионуклидами $^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$;

набор типа ICO и дополнительно источники с номинальным значением активности (Бк) 13 и $3 \cdot 10^6$ с рабочей поверхностью 1 см²;

набор типа ЗСО и дополнительно источники с номинальным значением активности (Бк) 80, 130, 200 с рабочей поверхностью 10 см²;

счетный одноканальный прибор типа ПСО2—4: скорость счета — не менее 5 МГц, основная погрешность измерения — не более 0,008 %;

секундомер СПО_{пр}-2а-3 по ГОСТ 5072—79;

стабилизированные низковольтные блоки питания по ГОСТ 13540—74.

Допускается применять другие средства поверки, имеющие метрологические характеристики, аналогичные указанным.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$;

относительная влажность $(60 \pm 20) \%$;

атмосферное давление (100 ± 4) кПа;

напряжение питающей сети 50 Гц (220 ± 10) В.

Фон ионизирующего излучения не должен превышать значения, указанные в технической документации (далее — ТД) на поверяемое средство измерения конкретного типа.

3.2. Все работы следует проводить в соответствии с «Нормами радиационной безопасности НРБ-76», утвержденными главным санитарным врачом СССР, «Основными санитарными пра-

вилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений ОСП-72/80» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (Госэнергонадзор).

3.3. К поверке допускать лиц, имеющих квалификацию государственного поверителя и допущенных к работам с источниками ионизирующих излучений.

3.4. Периодичность поверки — не реже раза в год.

3.5. Перед проведением поверки следует подготовить к работе средства измерений искусственных радиоактивных аэрозолей (подключить блок и устройство детектирования к блоку питания и счетному одноканальному прибору) и средства поверки в соответствии с требованиями ТД на эти средства измерений и поверки.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. При внешнем осмотре средства измерений должно быть установлено:

отсутствие на средстве измерений, герметизирующих резиновых уплотнениях средства измерений, защитных пленках и на контролльном источнике механических повреждений;

наличие пломб;

комплектность;

наличие паспорта и технического описания.

4.2. При опробовании включают поверяемое средство измерений, проверяют действие и снимают показания контрольного источника в соответствии с ТД на поверяемое средство измерения конкретного типа. Показания контрольного источника заносят в свидетельство.

4.3. Определение метрологических параметров

4.3.1. Объемный расход воздуха определяют через фильтр при помощи резиновой трубки, соединив вход воздухозаборной системы поверяемого средства измерений с выходом ротаметра. Затем включают воздуходувку. Если средство измерений имеет ротаметр, то ручкой регулировки объемного расхода устанавливают номинальный объемный расход, указанный в ТД на поверяемое средство измерений конкретного типа.

По ротаметру получают не менее пяти результатов измерений объемного расхода W в $\text{м}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$. Среднее (действительное) значение объемного расхода \bar{W} вычисляют по формуле

$$\bar{W} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n W_i, \quad (1)$$

где n — число измерений.

Полученное значение \bar{W} не должно выходить за пределы допускаемых отклонений от номинального значения $W_{ном}$, приведенного в ТД на поверяемое средство измерений конкретного типа. Полученное значение \bar{W} заносят в свидетельство.

4.3.2. Уровень собственного фона определяют в последовательности, указанной в ТД на поверяемое средство измерений конкретного типа. Измеряют число импульсов в единицу времени N_ϕ в s^{-1} , обусловленное собственным фоном поверяемого средства измерений; число измерений — не менее пяти. Среднее значение уровня собственного фона \bar{N}_ϕ вычисляют по формуле

$$\bar{N}_\phi = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n N_{\phi i}. \quad (2)$$

Полученное значение уровня собственного фона не должно превышать допускаемое значение, приведенное в ТД на поверяемое средство измерений конкретного типа.

4.3.3. Чувствительность определяют при помощи образцовых альфа- и бета-источников 2-го разряда с радионуклидами ^{229}Po и $^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$. Рабочая поверхность источников должна соответствовать требованиям ТД на каждое поверяемое средство измерений конкретного типа.

Устанавливают соответствующий образцовый источник при помощи держателя, входящего в комплект поверяемого прибора, перед детектором на место аспирируемого участка фильтра в последовательности, указанной в ТД на поверяемое средство измерений конкретного типа. Измерения проводят в пяти равномерно распределенных точках диапазона измерений от минимального до максимального значения, которые могут быть обеспечены образцовыми источниками по п. 2.1.

Значение чувствительности ε_k в относительных единицах в каждой точке вычисляют по формуле

$$\varepsilon_k = \frac{\sum_{i=1}^n (N_i - \bar{N}_\phi)}{n \cdot Q}, \quad (3)$$

где N_i — показания радиометра, s^{-1} ;

Q — внешнее излучение образцового источника в угле $2\pi r_p$, s^{-1} ;

n — число измерений (не менее пяти);

k — порядковый номер определяемых значений чувствительности в диапазоне измерений, $k = 1, \dots, 5$.

Значение чувствительности в каждой из пяти точек не должно выходить за пределы допускаемых отклонений от номинального значения $\varepsilon_{ном}$, приведенного в ТД на поверяемое средство измерений.

ний конкретного типа. Значение чувствительности e_k , которое заносят в свидетельство о поверке, выбирают из пяти значений e_k , принадлежащих участку диапазона измерений, на котором определено значение e_{\max} , приведенное в ТД на поверяемое средство измерений конкретного типа.

4.3.4. Нелинейность градуировочной характеристики поверяемого средства измерений определяют на основании результатов, полученных в п. 4.3.3. Для этого определяют среднее значение чувствительности \bar{e} средства измерений по формуле

$$\bar{e} = \frac{1}{5} \cdot \sum_{k=1}^5 e_k. \quad (4)$$

Из пяти полученных значений чувствительности (п. 4.3.3) выбирают $e_{\max(\text{ши})}$, наиболее отличающееся от \bar{e} . Нелинейность градуировочной характеристики ξ в процентах вычисляют по формуле

$$\xi = \frac{|e - e_{\max(\text{ши})}|}{\bar{e}} \cdot 100. \quad (5)$$

Полученное значение нелинейности градуировочной характеристики не должно превышать значения, приведенные в ТД на поверяемое средство измерений конкретного типа.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

5.1. Погрешность объемного расхода воздуха через фильтр Δ_w в $\text{м}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$ (п. 4.3.1) вычисляют по формуле

$$\Delta_w = \Theta + t \cdot S, \quad (6)$$

где Θ — систематическая погрешность, равная основной погрешности измерения ротаметра;

t — коэффициент Стьюдента, значения которого для доверительной вероятности 0,95 и в зависимости от числа измерений n выбирают из ряда

$n-1$	4	5	6	7	8	9	10
t	2,78	2,57	2,45	2,36	2,31	2,26	2,23

S — оценка среднего квадратического отклонения результата измерения, которое вычисляется по формуле

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (W_i - \bar{W})^2}{n(n-1)}}, \quad (7)$$

где W_i — i -й результат измерения объемного расхода;

\bar{W} — среднее (действительное) значение объемного расхода.

Объемный расход W в $\text{м}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$ (п. 4.3.1) с вычисленной погрешностью Δ_w заносят в свидетельство в следующей форме

$$W = (\bar{W} \pm \Delta_w), \quad (8)$$

5.2. Погрешность чувствительности Δ_s в относительных единицах (п. 4.3.3) вычисляют по формуле

$$\Delta_s = \Theta + t \cdot S, \quad (9)$$

где Θ — систематическая погрешность, равная относительной погрешности измерений внешнего излучения образцового источника 2-го разряда, приведенной в свидетельстве о его поверке;

t — коэффициент Стьюдента;

S — оценка среднего квадратического отклонения результата измерения, которое вычисляют по формуле

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (s_k - \bar{s})^2}{n(n-1)}}, \quad (10)$$

где s_k — k -й результат измерения чувствительности в k -й точке;

\bar{s} — значение чувствительности, занесенное в свидетельство.

Чувствительность s_k (п. 4.3.3) с вычисленной погрешностью Δ_s заносят в свидетельство в следующей форме

$$s = s_k \pm \Delta_s. \quad (11)$$

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. Положительные результаты первичной поверки средств измерений оформляют записью в паспорте, удостоверенной подписью поверителя.

6.2. На средства измерений, признанные годными при государственной поверке, выдают свидетельство о поверке по форме, установленной Госстандартом (см. обязательное приложение 1), с нанесением на средства измерений оттиска поверительного клейма.

6.3. Результаты поверки средств измерений заносят в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении 2.

6.4. Средства измерений, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, бракуют; к применению не допускают и на них выдают извещение о непригодности. Свидетельство аннулируют. Клеймо предыдущей поверки гасят.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Образательное

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА СВИДЕТЕЛЬСТВА

1. Объемный расход _____
2. Чувствительность от образцового источника _____
3. Показания средства измерений от контрольного источника _____

(№ источника, показания)

Начальник лаборатории _____
(подпись)

Поверхтель _____
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ**ПРОТОКОЛ №_____**

, _____ г.

проверки средства измерения типа _____, принадлежащего

(наименование предприятия, организации, учреждения)

1. Порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя _____

2. Предприятие-изготовитель _____

3. Дата выпуска _____

4. Дата поверки _____

5. Условия поверки _____

6. Проверка комплектности и внешнего осмотра _____

(соответствует, не соответствует)

7. Показания поверяемого и образцового средств измерений _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам поверки:

Средство измерения _____ (соответствует, не соответствует) требованиям

ГОСТ 22251—76.

Выдано свидетельство №_____ от _____ 19____ г.

Выдано извещение о льготности №_____ от _____ 19____ г.

Поверку проводил _____ (подпись)

*Редактор Е. И. Глазкова
Технический редактор В. Н. Тушев
Корректор М. С. Кабанова*

*Сдано в наб. 03.06.85 Годн. в печ. 12.06.85 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кв.отт. 0,47 уч.-изд. л.
Тираж 12 000 Цена 3 коп.*

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Долгий пер., 6. Зак. 695*



ГОСТ 8.527-85, Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных aerosols. Проверка. ГОСТ 8.527-85, State system for ensuring the uniformity of measurements. Measuring instruments of artificial radioactive aerosols volumetric activity. Verification procedure