



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**УСТАНОВКИ ПОВЕРОЧНЫЕ
НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.521—84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. И. Брегадзе, д-р техн. наук; П. Ф. Масляев, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря 1984 г.
№ 4947**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

УСТАНОВКИ ПОВЕРОЧНЫЕ НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Методика поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements.

Sets for calibrating neutron radiation.

Methods of verification

ОКСТУ 00108

ГОСТ

8.521—84

с 01.01.86

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря 1984 г. № 4947 срок введения установлен

Настоящий стандарт распространяется на поверочные установки нейтронного излучения с широким пучком нейтронов (далее - установки) типа КИС-НРД-МБ и установки с коллимированным пучком нейтронов типов УКПН-1М, КИС-НРД-МБм, предназначенные для поверки дозиметров нейтронного излучения и радиометров в диапазоне мощности поглощенной дозы от $2 \cdot 10^{-10}$ до $8 \cdot 10^{-4}$ Гр/с, в диапазоне эквивалентной дозы нейтронного излучения от $5 \cdot 10^{-10}$ до $5 \cdot 10^{-5}$ Зв/с, в диапазоне плотности потока быстрых и тепловых нейтронов от 10^4 до 10^{10} $\text{с}^{-1}\text{м}^{-2}$ и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Технические требования к установкам приведены в обязательном приложении 1.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

внешний осмотр (п. 4.1);

опробование (п. 4.2);

определение метрологических параметров (п. 4.3).

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены следующие средства:

образцовые установки 1-го разряда по ГОСТ 8.347—79 и ГОСТ 8.031—82;



образцовый дозиметр мощности поглощенной дозы нейтронного излучения 1-го разряда по ГОСТ 8.347—79;

образцовые радиометры нейтронов 1-го разряда по ГОСТ 8.031—82;

компараторы (дозиметры нейтронного излучения, радиометры нейтронов), со средним квадратическим отклонением результата измерений не более 2%, с устройством контроля стабильности;

термометр по ГОСТ 2045—71;

психрометр по ГОСТ 6353—52;

барометр по ГОСТ 6359—75.

2.2. Средства поверки подготавливают к работе в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (далее — НТД) на них.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1. Проверку проводят при следующих условиях внешней среды:

температура $(20 \pm 10)^\circ\text{C}$;

относительная влажность $(65 \pm 20)\%$ при 20°C ;

атмосферное давление (100 ± 4) кПа.

3.2. Допускается проводить поверку при других значениях, если средства поверки сохраняют свои метрологические параметры в заданных пределах при этих условиях.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

наличие эксплуатационной документации (формуляра или паспорта, технического описания) и свидетельства о поверке;

соответствие комплектности установки (за исключением ЗИП) требованиям НТД;

наличие маркировки на установке;

отсутствие видимых повреждений и неисправностей;

отсутствие загрязнений и ржавчины на указателях расстояний, мешающих отсчету показаний;

наличие паспортов на входящие в комплект установки радионуклидные источники нейтронов.

4.2. Опробование

Опробование проводят согласно НТД на конкретную установку.

4.3. Определение метрологических параметров

4.3.1. Определение погрешности установки, связанной с отклонением от закона обратных квадратов

Выбирают радионуклидный источник с максимальным значением потока нейtronов.

На расстояниях R_i от радионуклидного источника нейtronов равных 0,6; 1,0; 1,5; 2,0 м для установки типа УКПН-1М и 0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 м для установок типов КИС-НРД-МБ и КИС-НРД-МБм измеряют мощность поглощенной дозы или эквивалентной дозы нейtronного излучения или плотности потока быстрых нейtronов или тепловых нейtronов с помощью образцовых дозиметров нейtronного излучения или образцовых радиометров нейtronов или компаратора.

Отклонение среднего значения результатов наблюдений мощности поглощенной или эквивалентной дозы нейtronного излучения или плотности потока нейtronов от значения мощности поглощенной или эквивалентной дозы нейtronного излучения или плотности потока быстрых нейtronов, рассчитанного по закону обратных квадратов Θ_1 , определяют в процентах по формуле

$$\theta_1 = \left| \frac{A_i}{A_1} - \frac{(R_1 - \Delta R)^2}{(R_i - \Delta R)^2} \right| \cdot 100, \quad (1)$$

где A_i , A_1 — средние значения результатов наблюдений мощности поглощенной или эквивалентной дозы нейtronного излучения или плотности потока быстрых нейtronов на расстояниях R_i и $R_1 = 1$ м соответственно; ΔR — значение поправки на положение эффективного центра источника нейtronов, которую принимают равной нулю для установки типа КИС-НРД-МБ, а при поверке установок типов УКПН-1М и КИС-НРД-МБм значение ΔR выбирают по ГОСТ 8.355—79.

Средние значения результатов наблюдений мощности поглощенной или эквивалентной дозы нейtronного излучения или плотности потока быстрых нейtronов A_i , A_1 при поверке установки типа КИС-НРД-МБ определяют как разность средних значений соответствующих величин, полученных при измерениях без поглощающего конуса и с поглощающим конусом.

Порядок измерений с поглощающим конусом должен соответствовать НТД порядку на установку типа КИС-НРД-БМ.

Средние результаты наблюдений A_i , A_1 при поверке установок по плотности потока тепловых нейtronов определяют как разность средних значений плотности потока тепловых нейtronов, полученных при измерениях без кадмievого экрана и с ним.

Порядок работы с кадмievым экраном должен соответствовать НТД на конкретную установку.

Число наблюдений мощности поглощенной или эквивалентной дозы нейtronного излучения или плотности потока быстрых или тепловых нейtronов и продолжительность наблюдений выбирают такими, чтобы среднее квадратическое отклонение результата из-

мерений соответствующей величины не превышало 1% для установок 1-го разряда и 2% для образцовых установок 2-го разряда. Пример определения необходимого числа наблюдений приведен в справочном приложении 5.

Среднее значение результатов наблюдений и оценка среднего квадратического отклонения результата измерений Θ_i мощности поглощенной или эквивалентной дозы нейтронного излучения или плотности потока быстрых или тепловых нейтронов определяют по ГОСТ 8.207—76.

За значение погрешности установки, связанной с отклонением от закона обратных квадратов, принимают максимальное значение Θ_k из отклонений Θ_i , рассчитанных по формуле (1). Значение погрешности Θ_k не должно превышать 2% для образцовых установок 1-го разряда и 4% для образцовых установок 2-го разряда.

Допускается использовать установку как образцовую соответствующего разряда в ограниченном диапазоне расстояний от радионуклидного источника нейтронов, где значения Θ_i не превышают указанных выше значений Θ_k . При этом должно быть выполнено условие $\frac{R_{\min}}{R_{\max}} < \frac{1}{3}$.

4.3.2. Определение доверительной границы погрешности

При определении доверительной границы погрешности применяют следующие методы:

метод прямых измерений;

метод сличения при помощи компаратора.

4.3.2.1. Определение доверительной границы погрешности методом прямых измерений.

Образцовым дозиметром нейтронного излучения или радиометром быстрых нейтронов для каждого радионуклидного источника нейтронов ($^{239}\text{Pu}-\text{Be}$, $^{238}\text{Pu}-\text{Be}$, ^{252}Cf), входящего в состав установки, проводят не менее 15 наблюдений мощности поглощенной и (или) эквивалентной дозы нейтронного излучения или плотности потока быстрых или тепловых нейтронов на расстоянии $(1 \pm 0,002)$ м от центра радионуклидного источника нейтронов.

Среднее значение результатов наблюдений и оценку среднего квадратического отклонения результата измерения соответствующих величин определяют в соответствии с ГОСТ 8.207—76.

Для установок типов УКПН-1М и КИС-НРД-МБм за результат измерения мощности поглощенной или эквивалентной дозы нейтронного излучения или плотности потока быстрых нейтронов берут соответственно средние значения результатов наблюдений мощности поглощенной или эквивалентной дозы нейтронного излучения или плотности потока быстрых нейтронов, а для установки типа КИС-НРД-МБ — разность средних значений результатов наблюдений соответствующих величин, измеренных без поглощающего конуса и с поглощающим конусом.

За результат измерения плотности потока тепловых нейтронов берут разность средних значений результатов наблюдений плотности потока тепловых нейтронов, полученных при измерениях без кадмievого экрана и с кадмievым экраном.

П р и м е ч а н и е. Поток нейтронов радионуклидного источника нейтронов, используемый при поверке нейтронных радиометров по ГОСТ 8.355—79, определяется по формуле

$$\theta = \frac{4\pi A_1}{K_\delta} (R_1 - \Delta R)^2, \quad (2)$$

где ΔR — поправка на положение эффективного центра источника, значение которой выбирается также, как в п. 5.3.1; A_1 — результат измерения плотности потока быстрых нейтронов в $\text{с}^{-1}\text{м}^{-2}$; K_δ — коэффициент, значение которого для установки типа КИС-НРД-МБ принимают равным единице; для установок типов УКПН-1М и КИС-НРД-МБм выбирают по ГОСТ 8.355—79.

Доверительную границу погрешности установки определяют в процентах по формуле

$$\delta_0 = K \sqrt{\frac{1}{3} (\Theta_0^2 + \Theta_R^2 + \Theta_K^2) + S^2}, \quad (3)$$

где Θ_0 — погрешность образцового дозиметра нейтронного излучения или образцового радиометра быстрых нейтронов из свидетельства;

Θ_R — погрешность определения расстояния;

Θ_K — погрешность, определяемая по п. 5.3.1;

K — коэффициент, зависящий от соотношения случайной и неисключенной систематической погрешности и доверительной вероятности по ГОСТ 8.207—76;

S — оценка среднего квадратического отклонения результата измерения мощности поглощенной или эквивалентной дозы нейтронного излучения или плотности потока быстрых или тепловых нейтронов по ГОСТ 8.207—76.

4.3.2.2. Определение доверительной границы погрешности методом сличения при помощи компаратора.

Метод сличения при помощи компаратора допускается только в случаях, когда совпадает тип образцовой и поверяемой установки и совпадает тип радионуклидных источников, входящих в комплект установок.

Измерения с помощью компаратора проводят последовательно на образцовой установке и поверяемой установке для каждого типа радионуклидного источника нейтронов на расстоянии $(1 \pm 0,002)$ м от центра радионуклидного источника нейтронов. При этом для каждого источника проводят не менее 15 наблюдений величины, измеряемой компаратором.

Мощность поглощенной или эквивалентной дозы нейтронного излучения или плотность потока быстрых или тепловых нейтронов на поверяемой установке $A_{\text{п}}$ для каждого радионуклидного источника нейтронов определяют по формуле

$$A_{\text{п}} = \frac{F_{\text{п}}}{F_0} A_0, \quad (4)$$

где A_0 — мощность поглощенной или эквивалентной дозы нейтронного излучения или плотность потока быстрых или тепловых нейтронов на образцовой установке для радионуклидного источника нейтронов конкретного типа; F_0 — среднее значение результатов наблюдений величины, измеряемой компаратором на образцовой установке, для конкретного типа радионуклидного источника нейтронов; $F_{\text{п}}$ — среднее значение результатов наблюдений величины, измеряемой компаратором на поверяемой установке (из свидетельства на образцовую установку).

При поверке установок по мощности поглощенной или эквивалентной дозы или по плотности потока быстрых нейтронов установок типа КИС-НРД-МБ F_0 и $F_{\text{п}}$ определяют как разность средних значений результатов наблюдений величин, полученных при измерениях компаратором на установках с поглощающим конусом и без поглощающего конуса.

При поверке установок по плотности потока тепловых нейтронов F_0 и $F_{\text{п}}$ определяют как разность средних значений результатов наблюдений плотности потока тепловых нейтронов, полученных при измерениях компаратором без кадмievого экрана и с кадмievым экраном.

За результат измерения мощности поглощенной или эквивалентной дозы нейтронного излучения или плотности потока быстрых или тепловых нейтронов принимают значения соответствующих величин, рассчитываемых по формуле (4).

По требованию потребителя дополнительно определяют мощность поглощенной и (или) эквивалентной дозы от сопутствующего гамма-излучения. В иных случаях мощность поглощенной дозы — для Pu-Be — 20 %

^{252}Cf — 40 %

мощность эквивалентной дозы — для

Pu-Be — 2 %

^{252}Cf — 4 %.

Доверительную границу погрешности установки определяют в процентах по формуле (3). При этом в качестве Θ_0 берут значение погрешности образцовой установки (из свидетельства) и S^2 определяют как сумму $(S_0^2 + S_{\text{п}}^2)$, где S_0 и $S_{\text{п}}$ — оценка средних квадратических отклонений результатов измерений величины, измеряемой компаратором на образцовой и поверяемой установках соответственно.

Пример расчета предела допускаемой основной погрешности приведен в справочном приложении 5.

4.3.3. За предел допускаемой основной погрешности установки принимают значение доверительной границы погрешности при доверительной вероятности 0,95.

4.3.4. Предел допускаемой основной погрешности установки не должен превышать погрешностей, указанных в ГОСТ 8.347—79 и ГОСТ 8.031—82 для образцовых источников нейтронов соответствующего разряда.

4.3.5. Результаты поверки заносят в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении 4.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При проведении поверки установок необходимо соблюдать требования действующих «Норм радиационной безопасности» (НРБ-76), «Основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений» (ОСП-72/80).

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. Положительные результаты государственной поверки установки оформляют:

при первичной — записью в паспорте;

при периодической поверке — выдачей свидетельства установленной формы, оборотная сторона свидетельств приведена в обязательных приложениях 2 и 3.

6.2. Положительные результаты ведомственной поверки оформляют выдачей документа по форме, установленной ведомственной метрологической службой.

6.3. Установки, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к выпуску в обращение и к применению не допускают, свидетельство аннулируют, а в паспорт вносят запись о непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Установки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2. Установки должны обеспечивать возможность использования в их составе Ри—Ве и ^{252}Cf радионуклидных источников нейтронов с потоками, выби-раемыми из ряда $n \cdot 10^k$, где k — целое число от 4 до 10; n — действительное число, $1 \leq n < 10$.

3. Установки, предназначенные для использования в их составе радионуклидных источников нейтронов с потоками нейтронов более 10^7 с^{-1} , должны иметь в своем составе защитный контейнер для хранения не менее 2 радионуклидных источников и должны быть снабжены устройством для дистанционной подачи радионуклидных источников из защитного контейнера в рабочее положение.

4. Установки должны быть снабжены градуировочной линейкой с ценой деления не более 1 мм и направляющими, обеспечивающими размещение на них держателя блока детектирования с максимальным линейным размером не менее 240 мм.

5. Установки типа КИС-НРД-МЮ должны содержать в своем составе: поглощающий конус из полизтилена с 3—5% естественного бора (по весу), представляющий собой усеченный конус длиной не менее 400 мм, у которого диаметр меньшего основания должен превышать не менее чем на 10 мм максимальный линейный размер используемых в установке радионуклидных источников нейтронов, а диаметр большего основания выбирают из ряда 200, 250, 300 мм;

шаровой замедлитель из полизтилена с полостью в центре для размещения радионуклидных источников нейтронов, обеспечивающий замедление быстрых нейтронов для Ри—Ве радионуклидного источника нейтронов не менее 10% от полного потока нейтронов.

6. Установки типа УКПН-1М, КИС-НРД-МБм должны содержать в своем составе тепловую насадку из полизтилена, создающую долю тепловых нейтронов не менее 20% от полной плотности потока нейтронов для радионуклидного источника нейтронов.

7. Установки должны содержать в своем составе кадмийовый экран толщиной 1 мм и диаметром 300 мм.

8. Установки должны содержать в своем составе юстировочную систему, обеспечивающую возможность определения расстояния между центром радионуклидного источника нейтронов и блоком детектирования с погрешностью не превышающей ± 1 мм.

9. Установки должны обеспечивать возможность изменения расстояний между центром радионуклидных источников, находящихся в рабочем положении, и блоком детектирования вдоль градуировочной линейки в диапазоне с нижней границей не более 0,5 м и верхней границей не менее 2 м.

10. Смещение центра источника и эффективного центра блока детектирования относительно горизонтальной оси (оси пучка нейтронов) и смещение центра кадмийового экрана или центров оснований поглощающего конуса относительно оси, проходящей через центр радионуклидного источника нейтронов и эффективный центр блока детектирования, не должно превышать 5 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

**ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ ОБОРОТНОЙ СТОРОНЫ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ПРИ ПОВЕРКЕ ПО МОЩНОСТИ ПОГЛОЩЕННОЙ
ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ**

1. Установка поверочная нейтронного излучения типа _____ №_____

с радионуклидным источником нейтронов типа _____ №_____

2. Принадлежащая _____ наименование предприятия

3. Проверена методом _____

с помощью _____ образцового дозиметра, компаратора

и образцовой установки, тип №_____

4. Значение мощности _____ дозы
поглощенной, эквивалентной
нейтронного излучения на расстоянии 1 м от центра радионуклидного источ-
ника нейтронов составляет _____ с погрешностью,
не превышающей _____

5. Диапазон допустимых расстояний от центра радионуклидного источника
нейтронов (_____) м.

6. Срок действия свидетельства до _____

Проверку проводил _____ подпись, фамилия, инициалы

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

**ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ ОБОРОТНОЙ СТОРОНЫ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ПРИ ПОВЕРКЕ ПО ПЛОТНОСТИ ПОТОКА НЕЙТРОНОВ**

1. Установка поверочная нейтронного излучения типа _____
_____ № _____

с радионуклидным источником типа _____ № _____

2. Принадлежащая _____
наименование предприятия _____

3. Поверена методом _____

с помощью _____
образцового радиометра нейтронов;
компаратора и образцовой установки, тип № _____

4. Значение плотности потока быстрых нейтронов на расстоянии 1 м от
центра радионуклидного источника составляет _____
с погрешностью не превышающей _____ % с доверительной вероят-
ностью 0,95.

Диапазон допустимых расстояний от центра радионуклидного источника
нейтронов () м.

5. Значение плотности потока тепловых нейтронов на расстоянии 1 м от
центра радионуклидного источника нейтронов составляет _____
с погрешностью, не превышающей _____ %

с доверительной вероятностью 0,95.
Диапазон допустимых расстояний от центра радионуклидного источника
нейтронов () м.

6. Срок действия свидетельства до _____

Проверку проводил _____
подпись, фамилия, инициалы

Примечание. Допускается выдавать несколько свидетельств на одну
установку с каждым радионуклидным источником нейтронов в отдельности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

**ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ ПОВЕРОЧНОЙ УСТАНОВКИ
НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

Тип _____ № _____ год выпуска _____ с радионук-
лидными источниками типа _____ № _____
Принадлежащая _____
Метод поверки _____
Тип, № образцового средства _____
Условия поверки: Температура _____
Давление _____
Влажность _____
Результаты измерений

Т а б л и ц а 1

Расстояние R , м	Показания образцового прибора	Среднее значение результатов наблю- дений A_l	Отклонение от закона обратных квадратов θ_l
0,6			
1,0			
1,5			
2,0			
3,0			

Погрешность установки, связанная с отклонением от закона обратных квадратов $\Theta_k = \Theta_{k\max}$

Таблица 2

Расстояние R , м	Наблю- дения	Результаты наблюдений	Среднее значение результатов	СКО результата измерений, S , %	δ_0 , %
-----------------------	-----------------	--------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	----------------

Установка пригодна к эксплуатации в качестве образцовой разряда.

Выдано свидетельство №_____ на срок до _____
— “_____ 198____ г.

Поверитель_____

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Справочное

**ПРИМЕР ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ
ПРИ ПОВЕРКЕ УСТАНОВОК НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
ПО МОЩНОСТИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ**

1. Проверку установки УКПН-1М с радионуклидным источником ^{252}Cf по мощности эквивалентной дозы нейтронного излучения проводят с помощью образцового дозиметра нейтронов 1-го разряда.

2. Составляющие неисключенной систематической погрешности:
 $\Theta_0 = 8\%$ — предел допускаемой основной погрешности образцового дозиметра (из свидетельства);

$\Theta_R = 0,2\%$ — погрешность определения расстояния (технические требования на установку).

3. Погрешность установки Θ_k определяют следующим образом.

Измеряют мощность эквивалентной дозы H_i не менее 9 раз на расстоянии 0,6 м. Полученные значения заносят в табл. 1.

Таблица 1

Номер наблюдения	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мощность экви- валентной дозы H_i , мкЗв/с	35,13	26,63	36,23	29,13	28,33	29,43	29,53	30,13	30,63

Среднее значение результатов наблюдений \bar{H} вычисляют по формуле

$$\bar{H} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n H_i$$

$$\bar{H} = \frac{1}{9} \sum_{i=1}^9 (35,13 + 26,63 + \dots + 30,63),$$

где n — число наблюдений.

Среднее значение результатов наблюдений, приведенных в табл. 1, равно 30,91 мкЗв/с.

4. Определяют оценку S_H СКО результата наблюдений в процентах по формуле

$$S_H = \frac{100}{\bar{H}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (H_i - \bar{H})^2}{n-1}},$$

где n — число наблюдений.

СКО результата наблюдений, вычисленное по результатам, приведенным в табл. 1, составляет 9,3%.

Вычисляют отношение $\left(\frac{S_H}{S}\right)^2$, где

S — СКО результата измерений, равное 2% для образцовых установок 2-го разряда

$$\left(\frac{S_H}{S}\right)^2 = \left(\frac{9,3}{2}\right)^2 = 21,6.$$

Полученное значение отношения округляют до ближайшего большого целого числа, которое является требуемым числом наблюдений.

Таким образом, $n=22$, поэтому необходимо дополнительно провести 13 наблюдений.

5. Результаты наблюдений и их обработки заносят в протокол поверки, форма которого приведена в обязательном приложении 4.

Аналогично проводят наблюдения и их обработку для каждого расстояния.

В нашем примере получены следующие значения отклонений Θ_i , приведенные в табл. 2, для различных расстояний.

Т а б л и ц а 2

$R, \text{ м}$	0,6	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
θ_i	0,038	0	0,0045	0,0035	0,0023	0,0015

За значение погрешности, связанной с отклонением от закона обратных квадратов, принимают максимальное значение $\Theta_i=0,038$. Из полученного результата следует, что поверяемая установка по погрешности Θ_k удовлетворяет

требованиям настоящего стандарта для установок 2-го разряда в диапазоне расстояний от 0,6 до 3 м.

6. Основную погрешность установки определяют на расстоянии 1 м. Мощность эквивалентной дозы составляет 11,00 мкЗв/с.

Результаты наблюдений приведены в табл. 3

Таблица 3

Номер наблюдения n	1	2	3	4	5	6	7	8
Мощность эквивалентной дозы \dot{H}_i , мкЗв/с	12,23	10,88	9,85	13,76	11,95	12,51	10,70	13,25
Номер наблюдения n	9	10	11	12	13	14	15	
Мощность эквивалентной дозы \dot{H}_i , мкЗв/с	13,11	12,08	11,57	10,03	10,12	13,05	12,33	

Среднее значение результатов наблюдений $\bar{H} = 11,83$ мкЗв/с.

7. Оценка СКО результата измерений, вычисленная по формуле

$$S = \frac{100}{\bar{H}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\dot{H}_i - \bar{H})^2}{n(n-1)}}$$

составляет 2,75%.

8. Доверительную границу погрешности поверяемой установки определяют в процентах по формуле (3) настоящего стандарта. Значение коэффициента K при значении коэффициента Стьюдента $t=2,12$ для $n=15$ и доверительной вероятности 0,95 вычисляют по формуле

$$\begin{aligned} K &= \frac{s + 1,1 \sqrt{\sum_{i=1}^3 \theta_i^2}}{s + \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^3 \theta_i^2}{3}}} = \frac{t \cdot s + 1,1 \sqrt{\theta_0^2 + \theta_R^2 + \theta_K^2 \cdot 10^4}}{s + \sqrt{\frac{\theta_0^2 + \theta_R^2 + \theta_K^2 \cdot 10^4}{3}}} = \\ &= \frac{2,12 \cdot 2,75 + 1,1 \sqrt{8^2 + 0,2^2 + 0,038^2 \cdot 10^4}}{2,75 + \sqrt{\frac{8^2 + 0,2^2 + 0,038^2 \cdot 10^4}{3}}} = 1,98 \\ \delta_0 &= 1,98 \sqrt{\frac{8^2 + 0,2^2 + 0,038^2 \cdot 10^4}{3}} + 2,75^2 = 11,38\% \end{aligned}$$

По ГОСТ 8.347—79 предел допускаемой основной погрешности для установок 2-го разряда $\delta_0=11\text{--}15\%$.

Таким образом, из полученных результатов следует, что поверяемая установка может быть использована в качестве образцовой 2-го разряда.

Редактор *A. Л. Владимиров*

Технический редактор *B. И. Тушева*

Корректор *B. Ф. Малотина*

Сдано в наб 16.01.85 Подп. в печ. 10.04.85 1,0 усл. л. 1,25 усл. кр.-отт. 0,86 уч.-изд. л.
Тир. 16 000 Цена 8 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 158

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение	международное	русское
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}
Сила	ニュютон	N	Н	м кг с^{-2}
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг с}^{-2}$
Энергия	дюоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \text{ кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \text{ А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \text{ кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \text{ А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2} \text{ А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг с}^{-2} \text{ А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2} \text{ А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \text{ кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$