

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**

СОГЛАСОВАНО

И.о. генерального директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
А.Н. Пронин
м.п. «24» июля 2021 г.




Государственная система обеспечения единства измерений

Рабочий эталон единицы давления РЭД

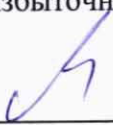
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 231-0089-2021

Руководитель НИО государственных эталонов в
области измерений давления


_____ Р.А. Тетерук

Ведущий инженер НИЛ государственных
эталонов и научных исследований в
области измерений избыточного давления и
разности давлений


_____ М.Ю. Леонтьев

г. Санкт-Петербург
2021 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на рабочий эталон единицы давления РЭД (далее по тексту – РЭД) и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

1.2 Методикой поверки (далее по тексту – МП) предусмотрена возможность проведения поверки отдельных автономных измерительных блоков (далее по тексту – АБ) из состава РЭД в соответствии с заявлением заказчика с обязательным указанием об объеме проведенной поверки в установленном порядке.

1.3 Методика поверки должна обеспечивать прослеживаемость РЭД к Государственному первичному эталону единицы давления – паскаля ГЭТ 23-2010.

1.4 Метод, обеспечивающий реализацию методики поверки: непосредственное сличение.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование операций	Номер п/п МП	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	7	да	да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	да	да
Определение отклонения от перпендикулярности опорной плоскости грузоприёмного устройства к оси поршня	9.1	да	да
Определение продолжительности свободного вращения поршня	9.2	да	да
Определение скорости опускания поршня	9.3	да	да
Определение эффективной площади поршня	9.4	да	да
Определение порога реагирования	9.5	да	да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10	да	да
Оформление результатов поверки	11	да	да

2.2 Поверка прекращается при получении отрицательного результата по п. 7 или 8 настоящей МП.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении операций поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от +18 до +22
- относительная влажность воздуха, % от 40 до 80
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7
- в процессе поверки температура окружающего воздуха не должна изменяться

более 1 °С в час;

– вибрация, тряска, удары, магнитные поля, кроме земного, влияющие на работу и метрологические характеристики приборов, должны отсутствовать.

3.2 Перед проведением поверки РЭД следует выдержать при температуре окружающего воздуха в помещении для поверки не менее:

4 ч – при разнице температур воздуха в помещении для поверки и местом, откуда вносится поверяемое СИ, более 10 °С;

1 ч – при разнице температур воздуха в помещении для поверки и местом, откуда вносится поверяемое СИ, от 1 до 10 °С.

При разнице указанных температур менее 1 °С выдержка не требуется.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 Поверка проводится квалифицированным персоналом лабораторий, аттестованных в установленном порядке.

4.2 К поверке допускаются лица, прошедшие инструктаж по безопасности труда и ознакомленные с эксплуатационной документацией на средства поверки и поверяемые средства измерений.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки рекомендуются к применению средства поверки (эталоны единиц величин, средства измерений, вспомогательные технические средства), указанные в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Перечень средств поверки, рекомендуемых к применению при проведении поверки

Номер пункта МП	Наименование и тип средств поверки, метрологические и технические требования
3.1	Термогигрометр ИВА-6 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46434-11).
7	Визуально
8	Система для создания давления
9.1	Оптический квадрант КО-60 по ТУ 3-3.179-81, или накладной уровень с ампулой типа АЦП с ценой деления 30” по ГОСТ 2386-73, или индикатор часового типа ИЧ по ГОСТ 577-68.

Продолжение таблицы 5.1

Номер пункта МП	Наименование и тип средств поверки, метрологические и технические требования
9.2	Секундомер по ТУ 25-1894.003-90 или индикатор типа ИЧ по ГОСТ 577-68. Система для создания давления.
9.3	Секундомер по ТУ 25-1894.003-90, измерительный микроскоп типа МБП-2 с увеличением 24 и ценой деления 0,05 мм или индикатор типа ИЧ по ГОСТ 577-68. Система для создания давления.
9.4	Государственный вторичный эталон-копия единицы давления для области избыточного давления в диапазоне от 0,02 до 100 МПа (ГВЭТ 23-1-2014), в диапазоне измерений от 0,02 до 3 МПа, среднее квадратическое отклонение результата измерений $S_0=4 \cdot 10^{-6}$ (в соответствии поверочной схемой «Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа», утверждённой Приказом Росстандарта № 1339 от 29.06.2018). Система для создания давления. Наборы миллиграммовых и граммовых гирь класса E ₂ , F ₁ и F ₂ по ГОСТ OIML R 111-1-2009.
9.5	Средства поверки для п.9.4.
<p>Примечание: Средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь сведения о результатах поверки в Федеральном информационном фонде. Эталоны должны быть аттестованы в установленном порядке, должны иметь сведения о результатах аттестации в Федеральном информационном фонде.</p>	

5.2 Допускается применение средств поверки, не приведенных в рекомендуемом перечне, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью, передачу единицы величины средству измерений при его поверке и прослеживаемость эталонов и средств измерений, применяемых при поверке, к государственным первичным эталонам единиц величин.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При поверке должны быть соблюдены требования безопасности труда, производственной санитарии и охраны окружающей среды, изложенные в эксплуатационных документах средств поверки и поверяемого средства измерений.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие РЭД следующим требованиям:

- маркировка, обозначения на РЭД должны соответствовать требованиям технической документации;
- механические повреждения, влияющие на правильность функционирования и метрологические характеристики должны отсутствовать;
- внешний вид должен соответствовать конструктивным требованиям, указанным в эксплуатационной документации;

- комплектность должна соответствовать комплектности, указанной в технической документации.

Примечание:

1) при наличии сертификатов калибровки на грузы с датой выдачи не более 24 месяцев до даты предоставления РЭД в поверку, грузы допускается не предоставлять;

2) при проведении поверки отдельных АБ из состава РЭД проверка комплектности осуществляется в соответствии с указанными в заявлении на поверку АБ.

7.2 При не соответствии РЭД требованиям п. 7.1 настоящей методики, РЭД не подлежит дальнейшей поверке.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Перед опробованием РЭД должны быть выполнены следующие подготовительные работы.

8.1.1 Устройство для создания давления должно быть установлено на горизонтальное основание, исключающее тряску, вибрацию и появление наклонов опорной поверхности.

8.1.2 Устройство для создания давления должно обеспечивать в пределах всего рабочего хода поршня возможность плавного повышения и понижения давления.

8.1.3 Должна быть осуществлена проверка наличия сертификата калибровки на грузы и поршень с грузоприёмным устройством с датой выдачи не более 24 месяцев до даты предоставления РЭД в поверку.

8.1.3.1 Результатом калибровки должны быть условные значения массы грузов, поршня с грузоприёмным устройством и дополнительных грузов, а так же расширенная неопределенность измерений массы.

8.1.3.2 Условные значения массы грузов и поршня с грузоприёмным устройством должны быть подогнаны в зависимости от значения под номинальное значение массы или под номинальное значение давления с учетом ускорения свободного падения.

8.1.3.3 Условные значения массы грузов, поршня с грузоприёмным устройством и дополнительных грузов проверяют взвешиванием на компараторе массы (весах) с применением наборов миллиграммовых и граммовых гирь класса E_1 по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

8.1.4 РЭД перед поверкой, после промывания поршневой пары, должен находиться в лаборатории не менее 8 часов.

8.2 При опробовании устанавливают соответствие эксплуатационных свойств АБ из состава РЭД требованиям, приведенным ниже.

8.2.1 Соединение поршня с грузоприёмным устройством должно исключать взаимное относительное перемещение.

8.2.2 Поршень должен свободно, без затираний вращаться в цилиндре и перемещаться вдоль оси цилиндра.

8.2.3 Грузы должны легко, без заедания, размещаться один на другой на грузоприёмное устройство и сниматься без относительного взаимного радиального перемещения.

8.2.4 Герметичность РЭД проверяют при давлении, равном верхнему пределу измерений. При указанном давлении измерительную поршневую систему (далее – ИПС) выдерживают пять минут. В течение последующих двух минут не должно наблюдаться падение давления, при этом изменение температуры воздуха в помещении не должно превышать $\pm 0,1$ °С.

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

9.1 Отклонение от перпендикулярности опорной плоскости грузоприемного устройства к оси поршня

9.1.1 Отклонение от перпендикулярности опорной плоскости грузоприемного устройства к оси поршня определяют при вертикальном положении ИПС одним из двух способов.

9.1.2 Первый способ. На опорную плоскость устанавливают уровень или квадрант в двух взаимно перпендикулярных положениях, не приводя ИПС во вращение.

Разность показаний уровня или квадранта не должна превышать (5').

9.1.3 Второй способ. РЭД отключают вентилем от устройства для создания давлений. Устанавливают на штативе индикатор в вертикальное положение. Наконечник индикатора приводят в соприкосновение с опорной плоскостью грузоприемного устройства и рукой приводят во вращение поршень с грузоприемным устройством, наблюдая при этом за перемещением стрелки индикатора.

Опорная плоскость грузоприемного устройства РЭД должна быть перпендикулярной к оси поршня с допуском отклонением не более 1,45 мм/м (~5').

Примечание:

Процедуру поверки проводят для указанных в заявлении на поверку АБ.

9.2 Определение продолжительности свободного вращения поршня

9.2.1 Продолжительность свободного вращения поршня определяют при помощи секундомера при установке РЭД в среднее рабочее положение с допуском отклонением ± 1 мм.

9.2.2 Поршень РЭД нагружают грузами, создавая давление, равное 20% верхнего предела измерений, и приводят во вращение.

9.2.3 За продолжительность свободного вращения поршня принимают интервал времени от момента, соответствующего начальной частоте его вращения, равной (120 ± 10) об/мин, до полной остановки поршня. Начальную частоту вращения поршня определяют при помощи тахометра или подсчетом числа оборотов за 10 с. Для удобства подсчета между грузами следует положить полоску бумаги.

9.2.4 Если температура РЭД в момент измерений отличается от 20 °С, то значение продолжительности вращения необходимо привести к температуре 20 °С, пересчитав по формуле:

$$\tau_{20} = \tau \frac{\eta}{\eta_{20}}, \quad (1)$$

где τ_{20} – приведенное значение продолжительности вращения, с,
 τ – подсчитанное значение продолжительности вращения, с,
 η – значение динамической вязкости рабочей жидкости при измерении, Па·с,
 η_{20} – значение динамической вязкости рабочей жидкости при измерении при температуре 20 °С, Па·с.

Примечание:

Процедуру поверки проводят для указанных в заявлении на АБ.

9.3 Определение скорости опускания поршня

9.3.1 Скорость опускания поршня определяют при нагрузке, соответствующей верхнему пределу измерений РЭД. При этом запорный клапан должен быть перекрыт, РЭД выдержан под нагрузкой не менее 15 минут.

9.3.2 Для определения скорости опускания поршня измеряют расстояние, на которое он переместился за некоторый промежуток времени. Расстояние измеряют отсчетным устройством, интервал времени опускания поршня отсчитывают по секундомеру.

9.3.3 Если температура РЭД в момент измерений отличается от 20 °С, то значение скорости опускания необходимо привести к температуре 20 °С, пересчитав по формуле:

$$v_{20} = v \frac{\eta}{\eta_{20}}, \quad (2)$$

где v_{20} – приведенное значение скорости опускания, мм/мин,

v – измеренное значение скорости опускания, мм/мин.

Примечание:

Процедуру поверки проводят для указанных в заявлении на поверку АБ.

9.4 Определение эффективной площади поршня

9.4.1 Эффективную площадь РЭД определяют методом непосредственного сличения РЭД с эталонным манометром. При этом проводят гидростатическое уравнивание поршней одним из способов:

- прямое уравнивание (без предварительного уравнивания) масс поршней с грузоприемным устройством и помещенных на них грузов,
- уравнивание масс грузов, помещенных на поршни РЭД и эталонного манометра, при условии предварительного уравнивания поршней.

9.4.2 При прямом уравнивании поршни РЭД и эталонного манометра необходимо установить так, чтобы в момент их равновесия нижние торцы поршней располагались в одной горизонтальной плоскости. В противном случае необходимо определить расстояние по вертикали между нижними торцами поршней и внести поправку на значение массы столба жидкости. Взаимное положение поршней должно быть определено с погрешностью не более 1 мм.

9.4.3 При условии применения метода с предварительным уравниванием нет необходимости располагать торцы поршней в одной горизонтальной плоскости.

9.4.4 При определении эффективной площади поршня должны быть выполнены следующие требования, приведенные ниже.

9.4.4.1 Поршни эталонного и РЭД должны быть установлены в рабочее положение.

9.4.4.2 Взаимное положение поршней следует контролировать во время их равновесия отсчетными устройствами для наблюдения за положением равновесия.

9.4.4.3 Измерения следует проводить при постепенном увеличении значений давления до верхнего предела диапазона измерений РЭД, а затем при их постепенном уменьшении. Количество точек давления для прямого и обратного хода должно быть не менее 5.

9.4.4.4 Погрешность определения действительных значений масс поршня с грузоприёмным устройством и грузов РЭД при определении эффективной площади поршня не должны превышать $0,05 \cdot d_{нов}$ (где $0,05 \cdot d_{нов}$ – предел допускаемой погрешности РЭД, %), а для грузов массой менее 50 г погрешность не должна превышать $0,1 d_{нов}$ или 1 мг в зависимости от того, что больше.

Примечание: при отклонении действительных значений масс грузов от номинальных значений, не превышающем значения допускаемой погрешности определения массы, т.е. $0,2 \cdot d_{нов}$, в протокол поверки записывают их номинальную массу. В противном случае учитывают действительное значение массы грузов.

9.4.4.5 Для уравнивания поршней на грузоприёмные устройства РЭД и эталонного манометра помещают грузы соответствующей массы, необходимой для создания требуемого значения давления, затем приводят их во вращение с частотой не менее 30 оборотов в минуту. Равновесие считают достигнутым, если не наблюдается взаимное изменение положения поршней.

9.4.4.6 При определении эффективной площади ИПС без предварительного уравнивания отношение масс A_i при каждом отдельном уравнивании поршней с учетом массы столба рабочей среды под поршнем ЭК определяют по формуле:

$$A_i = \frac{(m_{нов} + m_{нов\ ri}) \cdot q_i}{m_{э} - \rho_c \cdot F_{э\ ном} \cdot h + m_{э\ ri}}, \quad (3)$$

а с учетом массы столба рабочей среды под поршнем РЭД по формуле:

$$A_i = \frac{(m_{нов} + \rho_c \cdot F_{нов\ ном} \cdot h + m_{нов\ ri}) \cdot q_i}{m_{э} + m_{э\ ri}}, \quad (4)$$

где $m_{э}$ и $m_{нов}$ – действительная масса поршня с грузоприемным устройством эталонного манометра и РЭД соответственно, кг;

m_{ri} и $m_{нов\ ri}$ – действительная масса грузов и гирь при i -м уравнивании, нагружаемых на эталонный манометр и РЭД соответственно, кг;

$F_{э\ ном}$ и $F_{нов\ ном}$ – номинальные значения приведенных площадей ИПС эталонного манометра и РЭД соответственно, м²;

h – расстояние между нижними торцами поршней эталонного манометра и РЭД, м; $h > 0$, если нижний торец поршня эталонного манометра ниже торца поршня РЭД;

ρ_c – плотность рабочей среды, кг/м³;

q_i – поправочный коэффициент, учитывающий влияние температуры и деформации на показания эталонного манометра и РЭД, определяемый по формуле:

$$q_i = 1 + (\alpha_{1э} + \alpha_{2э})(t_{эi} - 20^\circ\text{C}) - (\alpha_{1нов} + \alpha_{2нов})(t_{нов\ i} - 20^\circ\text{C}) + (\beta_{э} - \beta_{нов})p_i, \quad (5)$$

где $\alpha_{1э}$ и $\alpha_{2э}$ – температурные коэффициенты линейного расширения материалов цилиндра и поршня эталонного манометра, °С⁻¹;

$\alpha_{1нов}$ и $\alpha_{2нов}$ – температурные коэффициенты линейного расширения материалов цилиндра и поршня РЭД, °С⁻¹;

$t_{нов\ i}$ и $t_{э\ i}$ – температура РЭД и эталонного манометра соответственно при i -м уравнивании, °С;

p_i – номинальное давление при i -м уравнивании, Па;

$\beta_{э}$ и $\beta_{нов}$ – коэффициенты деформации поршня и цилиндра от давления эталонного манометра и РЭД соответственно, Па⁻¹.

Поправочным коэффициентом q_i пренебрегают, если его значение не превышает 10% предела допускаемой погрешности РЭД.

По результатам значений A_i определяют среднее отношение масс с учетом массы столба рабочей среды под поршнем эталонного манометра по формуле:

$$\bar{A} = \frac{\sum_{i=1}^n (m_{нов} + m_{нов\ ri}) \cdot q_i}{\sum_{i=1}^n (m_{э} - \rho_c \cdot F_{э\ ном} \cdot h + m_{э\ ri})}, \quad (6)$$

а с учетом массы столба рабочей среды под поршнем РЭД по формуле:

$$\bar{A} = \frac{\sum_{i=1}^n (m_{нов} + \rho_c \cdot F_{нов ном} \cdot h + m_{нов ri}) \cdot q_i}{\sum_{i=1}^n (m_{э} + m_{э ri})}, \quad (7)$$

где n – число поверяемых точек.

9.4.4.7 При определении эффективной площади ИПС по способу с предварительным уравновешиванием перед началом измерений проводят предварительное уравновешивание поршней эталонного манометра и РЭД путем накладывания тарировочных грузов, которые затем не снимают с грузоприемных устройств. Суммарные массы поршней с грузоприемными устройствами и грузов, помещенных при предварительном уравновешивании, при определении эффективной площади не измеряют и не учитывают.

Дальнейший порядок измерений такой же, как и при способе без предварительного уравновешивания.

Отношение масс A_i при каждом отдельном уравновешивании поршней по этому способу определяют по формуле:

$$A_i = \frac{m_{нов ri} \cdot q_i}{m_{э ri}}, \quad (8)$$

а среднее отношение масс \bar{A} – по формуле:

$$\bar{A} = \frac{\sum_{i=1}^n m_{нов ri} \cdot q_i}{\sum_{i=1}^n m_{э ri}}. \quad (9)$$

9.4.4.8 Эффективную площадь РЭД $F_{нов}$ определяют по формуле:

$$F_{нов} = F_{э} \cdot \bar{A}, \quad (10)$$

где $F_{нов}$ – значение эффективной площади ИПС эталонного манометра, см².

Примечание:

Процедуру поверки проводят для указанных в заявлении на поверку АБ.

9.5 Определение порога реагирования

9.5.1 Порог реагирования определяют при последнем уравновешивании, т.е. при давлении, соответствующем верхнему пределу измерений РЭД. При окончании уравновешивания поршень РЭД дополнительно нагружают гирями, масса которых не превышает $(0,1 \cdot \delta_{нов} \cdot m_{max})/100$ %, где m_{max} – масса грузов РЭД, соответствующая верхнему пределу измерений, кг.

Примечание:

Процедуру поверки проводят для указанных в заявлении на поверку АБ.

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

10.1 Обработка результатов измерений.

Обработку результатов измерений проводят в соответствии с указанными в заявлении на поверку АБ.

10.1.1 Результат проверки отклонения от перпендикулярности опорной плоскости грузоприемного устройства к оси поршня считают положительным, если полученное значение не превышает значений, указанных в п. 9.1.

10.1.2 Результат проверки продолжительности свободного вращения поршня, приведенной к температуре 20 °С, считают положительным, если полученное значение по п. 9.2 соответствует значениям, приведенным в таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Значения продолжительности свободного вращения поршня

Наименование характеристики	Значение в зависимости от номера АБ		
	№22	№19	№1026
Продолжительность свободного вращения поршня, мин, не менее	5	5	3

10.1.3 Результат проверки скорости опускания поршня считают положительным, по п. 9.3 не превышает значений, указанных в таблице 10.2.

Таблица 10.2 – Значения скорости опускания поршня

Наименование характеристики	Значение в зависимости от номера АБ		
	№22	№19	№1026
Скорость опускания поршня, мм/мин, не более	0,3	0,4	0,5

10.1.4 Для оценки точности полученных значений эффективной площади поршня вычисляют среднее квадратическое отклонение S_F результата в последовательности, приведенной ниже.

При каждом значении давления определяют разность отношений масс δ_i по формуле:

$$\delta_i = A_i - \bar{A}. \quad (11)$$

Среднее квадратическое отклонение определяют по формуле:

$$S_F = \frac{F_э}{F_{нов}} \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\delta_i)^2}{n-1}} \cdot 100\%. \quad (12)$$

Среднее квадратическое отклонение результата определения эффективной площади поршня не должны превышать значений, указанных в таблице 10.3.

Таблица 10.3 – Значения среднего квадратического отклонения

Наименование характеристики	Значение в зависимости от номера АБ		
	№22	№19	№1026
Среднее квадратическое отклонение, %, не более	0,002	0,002	0,002

Предельное отклонение значений эффективной площади поршня РЭД от номинального значения не должны превышать значений, указанных в таблице 10.4.

Таблица 10.4 – Значения предельного отклонения от номинального значения

Наименование характеристики	Значение в зависимости от номера АБ		
	№22	№19	№1026
Предельное отклонение от номинального значения, %	±0,4	±1,0	±1,0

10.1.5 Результат проверки порога реагирования считают положительным, если при перемещении добавочных гирь равновесие поршней нарушится, а значение, полученное по п. 9.5, не превышает значений, указанных в таблице 10.5.

Таблица 10.5 – Значения порога реагирования

Наименование характеристики	Значение в зависимости от номера АБ		
	№22	№19	№1026
Порог реагирования, Па, не более	3	30	300

10.2 Критерии соответствия средства измерений метрологическим требованиям.

10.2.1 Проверка соответствия РЭД метрологическим требованиям осуществляется для указанных в заявлении на поверку АБ.

10.2.2 При соблюдении всех требований пп. 10.1.1-10.1.5 пределы допускаемой основной погрешности РЭД не должны превышать значений, установленных в описании типа, и РЭД будет соответствовать требованиям, предъявляемым к рабочему эталону класса точности 0,005 согласно поверочной схеме «Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа», утвержденной Приказом Росстандарта № 1339 от 29.06.2018 г. Результаты поверки считаются положительными.

10.2.3 При несоответствии поверяемого АБ из состава РЭД любому требованию пп. 10.1.1-10.1.5 соответствующую ИПС разбирают, снова собирают, повторяют операции по пп. 9.1-9.5. Если в этом случае значения контролируемых характеристик превышают предельные значения, то результаты считаются отрицательными.

11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1 Результаты поверки подтверждаются сведениями о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

11.2 При положительных результатах поверки, в соответствии с заявлением владельца средства измерений или лица, представившего средство измерений, оформляется свидетельство о поверке, с указанием состава средства измерений (приводятся печенье АБ и их заводские номера) и диапазонов, на которых поверено средство измерений, и (или) на средство измерений наносится знак поверки, и (или) в паспорт средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя с расшифровкой подписи (фамилия, инициалы), наносится знак поверки и указывается дата поверки.

11.3 При отрицательных результатах поверки, выдают извещение о непригодности к применению средства измерений.

11.4 Результаты измерений заносят в протокол произвольной формы.