УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по производственной метрологии ФГУЦ «ВНИИМС» Н. В. Иванникова октября 2017 г.

Калибраторы давления СРС4000, СРС6050, СРС7000

фирмы «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия

Методика поверки МП 202-021-2017

Настоящая методика распространяется на первичную и периодическую поверки калибраторов давления СРС4000, СРС6050, СРС7000 (далее по тексту - калибраторы) предназначенных для измерения и задания давления газообразных (СРС4000 и СРС6050) и жидких сред (СРС7000).

Калибраторы могут применяться в качестве рабочих эталонов давления 1-го, 2-го или 3-го разряда по ГОСТ Р 8.802-2012 и ГОСТ Р 8.840-2013.

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке в виде оттиска каучукового клейма.

Рекомендованный интервал между поверками - 1 год.

Поверку могут проводить аккредитованные в установленном порядке организации, предприятия и индивидуальные предприниматели. Требования к проведению поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке определяются Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 N 1815.

1. ОПЕРАЦИЯ ПОВЕРКИ

- 1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:
- 1.1.1. Внешний осмотр.
- 1.1.2. Проверка соответствия программного обеспечения.
- 1.1.3. Определение поверяемых точек.
- 1.1.4. Определение основной погрешности и вариации.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены следующие средства: Таблица 1

таолица т.	0		
Наименование средства поверки и обозначения НТД	Основные метрологические и технические характеристики средства поверки		
Манометр абсолютного давления МПАК-15	Пределы допускаемой основной погрешности: ±6,65 Па в диапазоне от 0,133 до 13,3 кПа; ±13,3 Па в диапазоне от 13,3 до 133 кПа; ±0,01 % от действительного значения измеряемого давления в диапазоне от 133 до 400 кПа		
Манометры грузопоршневые серии 2000	Пределы допускаемой относительной погрешности: ±0,003 % (модели 2465, 2468) ±0,003 % в диапазоне от 0,0014 до 1,4 МПа (модель 2470) ±0,005 % в диапазоне 0,6920,7 МПа (модель 2470)		
Манометр грузопоршневой МП-2,5			
Манометр грузопоршневой МП-6	Верхний предел измерений 0,6 МПа, нижний предел измерений 0,04 МПа. Пределы допускаемой основной погрешности: ±0,005 % от измеряемого давления		
Манометр грузопоршневой МП-60	Верхний предел измерений 6 МПа, нижний предел измерений 0,1 МПа.		

Наименование средства поверки	Основные метрологические и технические	
и обозначения НТД	характеристики средства поверки	
	Пределы допускаемой основной погрешности:	
	±0,005 % от измеряемого давления	
Манометр грузопоршневой МП-250	Верхний предел измерений 25 МПа, нижний предел измерений 0,5 МПа.	
	Пределы допускаемой основной погрешности:	
	±0,01 % от измеряемого давления	
Манометр грузопоршневой МП-600	Верхний предел измерений 60 МПа, нижний предел измерений 1 МПа.	
	Пределы допускаемой основной погрешности: ± 0,01 % от измеряемого давления	
Калибраторы-контроллеры	Пределы допускаемой основной относительной	
давления РРС	погрешности измерений и генерации давления, %	
давления 11 С	±0,008; ±0,01; (измерения)	
	±0,009; ±0,011; ±0,013; ±0,014 (генерация)	
Барометр образцовый переносный	Пределы допускаемой основной погрешности:	
БОП-1М	- абсолютной: ±10 Па;	
DOII IM	- абсолютной, в диапазоне 0,5-110 кПа: ±10 Па	
	- относительной, в диапазоне 110-280 кПа: ±0,01 %	
Калибраторы давления СРС3000,	Пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне:	
CPC6000, CPC8000, CPC8000-H	±0,0025 % Pκ; ±0,004% Pκ	
er esses, er esses, er esses	(Рк – диапазон измерений Рх – измеренное значение)	
Калибраторы давления CPG8000,	Пределы допускаемой основной погрешности:	
CPG2500	$\pm 0,0033\%$ PK; $\pm 0,005\%$ PK; $\pm 0,01\%$ PK, $\pm 0,01$ % PX.	
C1 G2500	(Рк – диапазон измерений Рх – измеренное значение)	
Манометры грузопоршневые	Пределы допускаемой погрешности*, %	
серии СРВ5000	$\pm 0,005; \pm 0,01$	
	* - в основном диапазоне измерений от 0,1Рмакс до Рмакс	
	погрешность нормируется в % от измеряемой величины;	
	- в дополнительном диапазоне измерений от Рмин до	
	0,1Рмакс погрешность нормируется в % от 0,1Рмакс	

2.2. Эталоны, применяемые при поверке, должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

2.3. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 3.1. Помещение, предназначенное для поверки, должно быть оборудовано установками пожарной сигнализации и пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.
- 3.2. При поверке необходимо соблюдать санитарные правила и инструкции для обращения с легковоспламеняющимися и горючими веществами.
- 3.3. При поверке запрещается создавать давление, превышающее значение верхнего предела измерений поверяемого калибратора.
- 3.4. При проведении поверки должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и требования, установленные ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.5. Калибраторы должны отсоединяться от системы, передающей давление, при условии, если в этой системе давление соответствует атмосферному.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ.

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

1) температура окружающего воздуха от 15 до 25 °C.

Изменение температуры окружающего воздуха в течение поверки не должно превышать 1 °C.

2) относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;

3) напряжение питания однофазного переменного тока 220 В;

- 4) внешние электрические и магнитные поля, кроме земного, тряска, вибрация и удары, влияющие на работу и комплексов, не допускаются;
- 5) рабочая среда для калибраторов СРС 4000, 6050 сухой воздух, азот, для калибраторов СРС 7000 – вода, масло (на выходе калибратора).

6) выдержка калибраторов в включенном состоянии не менее 15 минут.

7) При выборе эталона давления должны быть соблюдены следующие условия:

$$\gamma_{\ni} \leq \alpha_P \times \gamma$$
,

где үз – пределы допускаемой основной приведенной погрешности эталона;

у – пределы допускаемой основной приведенной погрешности поверяемого калибратора;

αР – отношение пределов допускаемой абсолютной погрешности эталона к пределам допускаемой приведенной погрешности поверяемого калибратора.

В соответствии с пп.3.2.3 и 3.3.3 ГОСТ Р 8.840-2013 и пп. 5.1.5 и 5.2.4 ГОСТ Р 8.802-2012

должно быть: $\alpha_P \le 0.5$.

Если рабочей средой при поверке является жидкость, то уровень жидкости разделительного сосуда, горизонтальная ось штуцера для подвода давления поверяемого калибратора должны находиться в одной горизонтальной плоскости с уровнем измерения давления эталонного прибора, или должно быть учтено давление, создаваемое столбом среды, применяемой для поверки, в случае, когда высота столба вызывает разницу значений давления более 0,1 допускаемой основной погрешности.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие калибраторов следующим требованиям:

5.1.1. Калибратор не должен иметь повреждений и дефектов, ухудшающих внешний вид прибора и препятствующих его применению.

5.1.2. На фирменной табличке должно быть обозначение модели, нижний и верхний пределы измерений давления, а также заводской номер.

5.2. Проверка соответствия программного обеспечения.

Идентификация версии программного обеспечения осуществляется по номеру версии, отображаемому на дисплее при включении и входе в меню настроек.

Результат проверки считается положительным, если номер версии ПО не ниже указанного в описании типа.

5.3. Определение поверяемых точек.

Поверяемых точек должно быть не менее 9, и они должны быть достаточно равномерно распределены по диапазону измерений (ДИ). В обоснованных случаях поверяемую точку минус 100 кПа отрицательного избыточного давления допускается заменять значением минус 95 кПа.

5.4. Определение основной погрешности и вариации.

Определение основной погрешности калибратора давления проводится для всех каналов давления, включая преобразователь барометрического давления.

Калибратор подключается к эталону и к устройству создания давления в соответствии с Руководством по эксплуатации. После включения прибор выдерживается в течение 15 минут, затем дважды производится плавный набор и плавный сброс давления, равного верхнему пределу измерений. После каждого набора и сброса давления калибратор выдерживают 2 мин.

После последней выдержки производится обнуление показаний калибратора (кроме моделей со встроенными преобразователями абсолютного давления).

5.4.1. На калибратор с помощью эталона последовательно подается давление, соответствующее поверяемым точкам при плавно возрастающем давлении (прямой ход), а затем, после выдержки на верхнем пределе измерений не менее 5 мин. при плавно убывающем давлении (обратный ход). Поверка производится по результатам одного поверочного цикла (прямой ход плюс обратный ход). Считанные с дисплея калибратора экспериментальные значения давления фиксируются в протоколе и для точки с максимальным отклонением из 9 поверяемых точек диапазона измерений определяется основная погрешность согласно таблице 2.

Таблица 2 – Расчет основной погрешности

Канал давления	Основная погрешность			
	Стандартное исполнение	Исполнение IS-50		
		от 0 до 50 % ДИ	от 50 до 100 % ДИ	
с преобразователем давления	$\gamma_{\rm CH} = \frac{(P - P_{\rm 3H})_{\rm MAKC}}{P_{max} - P_{min}} \times 100 \%$	$\gamma_{\text{CH}} = \frac{(P - P_{\text{3H}})_{\text{MAKC}}}{P_{max} - P_{min}} \times 100 \%$	$\delta_{\rm CH} = \frac{(P - P_{\rm 3H})_{\rm MAKC}}{P_{\rm 3H}} \times 100 \%$	
с преобразователем барометрического давления		$\delta_{\text{CH}\bar{\text{B}}} = \frac{(P_{\bar{\text{B}}} - P_{\bar{\text{JH}}})_{\text{MAKC}}}{P_{\bar{\text{JH}}}} \times 100 \%$	6	

Примечание:

P — давление, измеренное поверяемым калибратором,

 $P_{\ni H}$ – давление, измеренное эталоном,

 $(P-P_{\mathcal{I}\mathcal{I}})_{\text{макс}}$ — максимальное среди проверяемых точек диапазона отклонение значения давления, измеренного поверяемым калибратором, от значения давления, измеренного эталоном, как при прямом, так и при обратном ходах в единицах давления,

 P_{max} – верхний предел настроенного диапазона измерений испытываемого калибратора,

 $P_{\it min}$ – нижний предел настроенного диапазона измерений испытываемого калибратора,

 P_{E} — давление, измеренное поверяемым калибратором с преобразователем барометрического давления

Если поверка калибратора абсолютного давления производится на эталоне избыточного давления или поверка калибратора избыточного давления производится на эталоне абсолютного давления, то необходимо измерить атмосферное давление с помощью эталона абсолютного давления и рассчитать значения избыточного (или абсолютного) давления, необходимые для поверки.

Для моделей, которые имеют встроенный преобразователь барометрического давления, в случае измерения абсолютного или избыточного давления с использованием этого преобразователя, основная погрешность (γ_{cul}) определяется следующим образом в соответствии с таблицей 2:

- стандартное исполнение и исполнение IS-50 (в диапазоне измерений от 0 до 50 % ДИ)

$$\gamma_{\text{CWI}} = \sqrt{\gamma_{\text{CW}}^2 + \delta_{\text{CWB}}^2}$$
,

- исполнение IS-50 (в диапазоне измерений от 50 до 100 % ДИ)

$$\gamma_{\text{cul}} = \sqrt{\delta_{\text{cu}}^2 + \ \delta_{\text{cub}}^2} \ .$$

5.4.2. Определение вариации.

калибратора используют вариации показаний определении экспериментальные данные, что и при расчете основной погрешности. При этом определяют наибольшую разность между значениями давления, соответствующими одной и той же поверяемой точке, полученными при приближении к ней от меньших значений к большим и от больших к меньшим. Вариацию определяют во всех поверяемых точках, кроме минимального и максимального значений настроенного диапазона измерений по формуле:

$$\gamma_{\Gamma} = \left| \frac{(P_{\Pi.X.} - P_{O.X.})_{\text{MAKC}}}{P_{max} - P_{min}} \right| \times 100\% ,$$

 $\gamma_{\Gamma} = \left| \frac{(P_{\text{п.х.}} - P_{\text{о.х.}})_{\text{макс}}}{P_{max} - P_{min}} \right| \times 100\% \; ,$ где $P_{\text{п.х.}}$ – давление, измеренное испытываемым калибратором, в данной точке при прямом ходе; $P_{
m o.x.}$ – давление, измеренное испытываемым калибратором, в данной точке при обратном ходе.

Для моделей, которые имеют встроенный преобразователь барометрического давления, в случае измерения абсолютного или избыточного давления с использованием встроенного преобразователя барометрического давления вариация определяется по формуле:

$$\gamma_{\Gamma \bar{b}} = \sqrt{\left[\frac{(P_{\Pi.X.} - P_{O.X.})_{MAKC}}{P_{max} - P_{min}}\right]^2 + \left[\frac{(P_{B\Pi.X.} - P_{BO.X.})_{MAKC}}{P_{Bmax} - P_{Bmin}}\right]^2} \times 100 \%,$$

где $P_{E_{\Pi,X}}$ – давление, измеренное калибратором с преобразователем барометрического давления, в данной точке при прямом ходе;

калибратором с преобразователем поверяемым давление, измеренное барометрического давления, в данной точке при обратном ходе.

5.4.3. Если основная погрешность измерений или вариация по всем каналам давления не превышает допускаемое значение, калибратор считается годными и на него выписывается свидетельство о поверке.

Если основная погрешность измерений или вариация превышает допускаемое значение, то прибор бракуют и направляют в ремонт. Допускается проведение корректировки показаний калибратора по методике, приведенной в Руководстве по эксплуатации, и его повторная поверка.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.

- 6.1. Результаты поверки заносят в протокол поверки произвольной формы.
- 6.2. При положительном результате поверки выдается свидетельство о поверке сроком на один год в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г.
- 6.3. При отрицательных результатах поверки на прибор оформляется извещение о непригодности и калибраторы к дальнейшей эксплуатации не допускают.

Начальник отдела 202

Заместитель начальника отдела 202

Е.А. Ненашева

А.И. Гончаров