

Государственная система обеспечения единства измерений

Колонки газозаправочные компримированного природного газа БРС-КГЗ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-086-2023

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика распространяется на колонки заправочные для компримированного природного газа БРС-КГЗ (далее колонки), и устанавливает методику его первичной и периодической поверки.
- 1.2 Настоящая методика поверки разработана в соответствии с требованиями Приказа № 2907 от 28.08.2020 «Об утверждении порядка установления и изменения интервала между поверками средств измерений, порядка установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, требования к методикам поверки средств измерений».
- 1.3 Колонки соответствуют требованиям к СИ в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений объемного и массового расходов газа, утвержденной Приказом Росстандарта от 11.05.2022 г. № 1133, и прослеживаются к государственному первичному эталону единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ 118-2017.
- 1.4 Метрологические характеристики колонки определяются методом косвенных измерений.
- 1.5 На основании письменного заявления владельца колонки или лица, представившего колонку на поверку, оформленного в произвольной форме, допускается проведение поверки колонки в части отдельных автономных блоков (постов) с обязательным указанием объема проведенной поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее ФИФОЕИ).
- 1.6 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Минимальная доза выдачи, не менее 1):	
а) для колонок, применяемых для заправки автотранспорта	
– масса КПГ, кг	2
 объем КПГ, приведенный к стандартным условиям, м³ 	2,8
б) для колонок, применяемых для заправки ПАГЗ	
– масса КПГ, кг	5
 объем КПГ, приведенный к стандартным условиям, м³ 	7
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы КПГ	
и объема КПГ, приведенного к стандартным условиям, 20 %	±1

¹⁾ Фактическое значение указывается в паспорте колонки.

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень операций поверки

Наименование операции	Обязательность проведения операции при поверке		Номер пункта
таименование операции	первичной	периодическ ой	методики поверки
Внешний осмотр средства измерений	да	да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	да	да	9

²⁾ Пределы относительной погрешности измерений объема КПГ, приведенного к стандартным условиям, нормированы без учета погрешности измерений плотности КПГ при стандартных условиях.

	Обязательность проведения		Номер
Наимонования опорании	операции при поверке		пункта
Наименование операции	Hamburia Y	периодическ	методики
	первичной	ой	поверки
Определение метрологических характеристик			
средства измерений и подтверждение	ПО	TO	10
соответствия средства измерений	да	да	10
метрологическим требованиям			

2.2 При получении отрицательных результатов по какому-либо пункту методики поверки поверку прекращают.

3 Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- измеряемая среда компримированный природный газ по ГОСТ 27577–2000 (далее КПГ) (при поверке на месте эксплуатации), воздух или другой газ давлением до 25 МПа (при поверке в лаборатории);
 - температура окружающего воздуха от минус 45 до 50 °C;
 - относительная влажность от 30 до 80 %;
 - атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационные документы колонки и средств поверки.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень средств поверки

		Пример возможного средства		
Номер пункта	Метрологические и технические требования	поверки с указанием		
методики	к средствам поверки, необходимые для	наименования, заводского		
поверки	проведения поверки	обозначения, а при наличии –		
		обозначения типа, модификации		
	Основные средства поверки			
10	Весы неавтоматического действия среднего	Весы электронные GP-61KS		
	класса точности по	(регистрационный № 50583-12 в		
	ГОСТ OIML R76-1-2011	ФИФОЕИ)		
Вспомогательные средства поверки				
7 – 10	Средство измерений температуры	Измеритель влажности и		
	окружающей среды: диапазон измерений	температуры ИВТМ-7 М 5-Д		
	от минус 45 до 50 °C, пределы допускаемой	(регистрационный № 71394-18 в		
	абсолютной погрешности ±0,5 °C	ФИФОЕИ)		
	Средство измерений относительной			
	влажности окружающей среды: диапазон			
	измерений от 30 до 80%, пределы			
	допускаемой абсолютной погрешности			
	±2 %			
7 – 10	Средство измерений атмосферного			
	давления: диапазон измерений от 84 до			
	106 кПа, пределы допускаемой абсолютной			
	погрешности ±0,3 кПа			

		Пример возможного средства
Номер пункта	Метрологические и технические требования	поверки с указанием
методики	к средствам поверки, необходимые для	наименования, заводского
поверки	проведения поверки	обозначения, а при наличии –
		обозначения типа, модификации
0	Персональный компьютер с установленной	=
9	программой «NastrTopaz»	
	Баллон газовый с заправочным	Баллон мобильный
10	устройством, рабочее давление не менее	БМК 50.31,4.334/900
	20 MΠa	

- 5.2 Допускается использование средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.
- 5.3 Средства измерений, применяемые при поверке, должны быть зарегистрированы в ФИФОЕИ, утвержденного типа, поверены в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, и допущены к применению.
- 5.4 Эталоны единиц величин, применяемые при поверке, должны быть аттестованы в соответствии с порядком, утверждённым законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений и утверждены приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования:
- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил безопасности при эксплуатации средств поверки и колонки, приведенных в их эксплуатационных документах;
 - инструкций по охране труда.
- 6.2 Подключение колонки и средств поверки должны проводиться в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в эксплуатационных документах колонки и средств поверки.

7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 При внешнем осмотре проверяют:
- внешний вид, состав и комплектность колонки;
- отсутствие механических повреждений, препятствующих применению колонки;
- четкость надписей и обозначений.
- 7.2 Результаты поверки по 7 считают положительными, если:
- внешний вид, состав и комплектность колонки соответствуют описанию типа и эксплуатационным документам колонки;
 - механические повреждения, препятствующие применению колонки, отсутствуют;
 - надписи и обозначения четкие и позволяют провести идентификацию колонки.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные операции:
- средства поверки и колонку устанавливают в рабочее положение с соблюдением указаний эксплуатационных документов;
 - контролируют фактические условия поверки на соответствие требованиям раздела 3;
- колонку и средства поверки выдерживают в условиях, указанных в разделе 3, не менее двух часов.
- 8.2 Опробование колонки проводят одновременно с определением метрологических характеристик.

8.3 Результаты поверки по 8 считают положительными при выполнении требований, изложенных в 8.1-8.2.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 9.1 Проверку идентификационных данных ПО колонки проводят в соответствии с пунктом 1.1.3 руководства по эксплуатации колонки.
- 9.2 Результаты поверки по 9 считают положительными, если идентификационные данные ПО совпадают с указанными в описании типа колонки.

10 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 10.1 Определение метрологических характеристик проводят сличением показаний колонки и весов:
 - открывают кран баллона и стравливают газ;
 - устанавливают баллон на весы;
 - подключают шланг раздаточный к баллону;
 - устанавливают нулевое показание на весах;
 - выполняют наполнение баллона дозой, соответствующей минимальной дозе выдачи;
 - после окончания процесса отпуска КПГ фиксируют показания колонки и весов;
 - отключают шланг раздаточный от баллона;
 - вычисляют относительную погрешность измерений массы КПГ бМ, %, по формуле

$$\delta M = \frac{M_{\rm K} - M_{\rm B}}{M_{\rm B}} \cdot 100,\tag{1}$$

где

 ${
m M}_{
m K}$ — значение массы, измеренной колонкой, кг;

M_в – значение массы, измеренной весами, кг.

- 10.2 Относительную погрешность измерений объема КПГ, приведенного к стандартным условиям, (без учета погрешности измерений плотности КПГ при стандартных условиях) принимают равной относительной погрешности измерений массы КПГ.
- 10.3 Результаты поверки считают положительным, если значения относительной погрешности измерений массы и объема КПГ, приведенного к стандартным условиям, (без учета погрешности измерений плотности КПГ при стандартных условиях) не выходят за пределы ± 1 %.

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Результаты поверки оформляются в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 11.2 При положительных результатах поверки колонки признается пригодным к применению.

Сведения о положительных результатах поверки передаются в ФИФОЕИ.

Пломбирование колонок осуществляется нанесением знака поверки давлением на свинцовую (пластмассовую) пломбу, навешиваемую на проволоку, пропущенную через отверстия в головках двух болтов, фиксирующих скобу, которая удерживает аппаратные переключатели (или перемычки) блока управления.

Пломбирование счетчиков-расходомеров массовых, входящих в состав колонок, осуществляется в соответствии с их описаниями типа и (или) эксплуатационными документами.

По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке, на которое наносится знак поверки.

11.3 При отрицательных результатах поверки колонки признается непригодным к применению.

Сведения об отрицательных результатах поверки передаются в ФИФОЕИ. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается извещение о непригодности.