ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ (ФГУП «УНИИМ»)

Согласовано:

Генеральный директор

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

дапром врем 6 Д.Д. Гайдт

12 ж/8 340 2015 г.

Утверждаю:

Директор ФГУП «УНИИМ»

С.В. Медведевских

2 2015 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерительная количества компримированного газа, отпускаемого АГНКС

Методика поверки

MΠ 87-221-2015

л. р. 65274-16

Предисловие

- 1. Разработана: Φ ГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (Φ ГУП "УНИИМ")
- 2. Исполнитель: Тюрнина А.Е. ведущий инженер ФГУП «УНИИМ».
- 3. Утверждена ФГУП "УНИИМ" « 1/2 » 10 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ 4 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ 4 3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ 5 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ 6 7 ГОДГОТОВКА К ПОВЕРКИ 6 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ 6 8.1 Внешний осмотр 6 8.2 Опробование 6 8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции 6 8.4 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа 7 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ 8 Приложение А 9	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ		
4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ 5 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ5 6 6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ 6 7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ 6 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ 6 8.1 Внешний осмотр 6 8.2 Опробование 6 8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции 6 8.4 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа 7 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ 8	2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ 5 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ5 6 6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ 6 7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ 6 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ 6 8.1 Внешний осмотр 6 8.2 Опробование 6 8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции 6 8.4 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа 7 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ 8	З ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	4
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ 5 6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	5
7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ 6 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ 6 8.1 Внешний осмотр 6 8.2 Опробование 6 8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции 6 8.4 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа 7 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ 8	5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИ	ТЕЛЕЙ5
8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ 6 8.1 Внешний осмотр 6 8.2 Опробование 6 8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции 6 8.4 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа 7 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ 8		
8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ 6 8.1 Внешний осмотр 6 8.2 Опробование 6 8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции 6 8.4 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа 7 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ 8	7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	6
8.1 Внешний осмотр		
8.2 Опробование	8.1 Внешний осмотр	6
8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции	8.2.Опробование	6
8.4 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа	8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции	6
9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ8	8 4 Проверка диадазона и определение относительной погрешности системы при изг	мерении
Приложение А9	9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	8
	Приложение А	9

Государственная система обеспечения единства измерений	
Система измерительная количества компримированного	МП 87-221-2015
газа, отпускаемого АГНКС	1.111 07 221 2010
Методика поверки	

Дата введения « <u>12</u> » _	10	2015	г.
-------------------------------	----	------	----

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Настоящий документ распространяется на систему измерительную количества компримированного газа, отпускаемого АГНКС (далее система), и устанавливает методику ее первичной и периодической поверок.
 - 1.2 Интервал между поверками два года.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике использованы ссылки на нормативные документы, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Нормативные документы

Обозначение	Наименование		
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности		
Приказ Минтруда России №328н от 24.07.2013 г.	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок		
ГОСТ 31369-2008	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава		
ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия		
Приказ Минпромторга	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений,		
России № 1815 от	требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о		
02 июля 2015 г.	поверке		

3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 2 - Операции поверки

	Пункт		ведение и при поверке
Наименование операции	методики	первичной	периодической
1 Внешний осмотр	8.1	+	+
2 Опробование	8.2	+	+
3 Проверка электрического сопротивления изоляции	8.3	+	+

	Пункт	Проведение операций при поверке		
Наименование операции	методики	первичной	периодической	
4 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа	8.4	+	+	
5 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении объема отпускаемого газа				

Примечание - Знак «+» обозначает, что соответствующую операцию поверки проводят.

3.2 При получении отрицательных результатов на любой из операций, указанных в таблице 2, поверку прекращают, а далее выясняют и устраняют причины несоответствий и повторяют поверку по пунктам несоответствий.

4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 4.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:
- эталон единицы массы 3-го разряда в диапазоне значений от 0,1 до 150 кг по ΓΟCT 8.021-2005;
- комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-Кристалл 5000». Диапазон измерений (0,669-0,730) кг/м³, погрешность $\pm (0,1-0,5)$ %;
- установка для проверки параметров электрической безопасности GPI-735A. Диапазон (0,1-20,0) мА, погрешность (100 - 5000) В, погрешность $\pm (0.01 \cdot \text{Uизм} + 5 \text{ B})$; диапазон \pm (0,01 Іизм + 0,05 мА); диапазон (1-500) МОм, погрешность ± 5 %;
- относительной измерений CENTER 313. Диапазон - термогигрометр влажности от 10 % до 100 %, погрешность ±2,5 %; диапазон измерений температуры от минус 20 °C до плюс 60 °C, погрешность ± 0.7 °C;
- барометр-анероид метеорологический М-67. измерений 610 Диапазон 790 мм рт. ст., погрешность \pm 0,8 мм рт. ст.
- 4.2 Эталоны должны иметь действующие свидетельства об аттестации, средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 4.3 Допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.2.007.0-75, Приказа Минтруда России от 24.07.2013 №328н и требования безопасности, установленные в документации на средства поверки.
- 5.2 К поверке допускаются лица, изучившие настоящую методику, эксплуатационную документацию на систему измерительную количества компримированного газа, отпускаемого АГНКС, средства поверки и работающие в организации, аккредитованной на право поверки средств измерений.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

Поверку системы измерительной количества компримированного газа, отпускаемого АГНКС, проводят в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С

 20 ± 10

- относительная влажность воздуха, %, не более

80

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106,7

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Систему подготовить к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.2 Средства поверки подготовить к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

- 8.1.1 При внешнем осмотре проверить:
- соответствие комплектности эксплуатационной документации;
- эксплуатационной требованиям, предусмотренным маркировки - соответствие документацией;
- отсутствие повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность системы измерительной количества компримированного газа, отпускаемого АГНКС;
 - наличие заводского номера;
 - наличие свидетельства о предыдущей поверке (в случае периодической поверки).
- 8.1.2 Результаты внешнего осмотра считают положительными, если выполняются требования 8.1.1.

8.2 Опробование

- 8.2.1 При опробовании проверить функционирование системы и идентификационные данные программного обеспечения.
- 8.2.2 Проверку функционирования системы проводить по отображению информации на ее дисплее. При изменении значения входного сигнала от нижнего предельного значения до верхнего показания выходного сигнала должны изменяться.
- 8.2.3 Проверку идентификационных данных программного обеспечения системы проводить сравнением номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения на ее дисплее с номером версии, указанным в таблице 3.

Таблица 3 - Идентификационные данные программного обеспечения

Таблица 3 - Идентификационные данные программного обеспетения			
Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	АГНКС ПО КЗУГ-8 МК		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Версия v4.14		
Цифровой идентификатор ПО	-		

8.2.4 Результаты опробования считают положительными, если выполняются требования, указанные в 8.2.2, и идентификационные данные программного обеспечения системы соответствуют приведенным в таблице 3.

8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции

8.3.1 Проверку электрического сопротивления изоляции цепей питания контроллеров, входящих в состав газозаправочной газовой колонки системы проводить в соответствии с ГОСТ Р 52931-2008 с помощью мегаомметра (установки для проверки параметров электрической безопасности) при напряжении 500 В.

8.3.2 Результаты проверки считают положительными, если сопротивление изоляции цепей питания контроллеров, входящих в состав газозаправочной газовой колонки системы, составляет более 20 МОм.

8.4 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа

- **8.4.1** Произвести взвешивание баллона (баллонов), предназначенного для заправки компримированным газом под давлением 220 $\rm krc/cm^2$.
- 8.4.2 Произвести заправку баллона (баллонов) компримированным газом на одной из газозаправочных газовых колонок (КГЗ) и зарегистрировать массу и объем отпущенного газа по табло КГЗ и табло оператора.
 - 8.4.3 Произвести взвешивание баллона (баллонов) на весах.
 - 8.4.4 Операции по 8.4.1- 8.4.3 повторить не менее 3 раз.
- 8.4.5 Рассчитать относительную погрешность системы при измерении массы отпущенного газа по формуле

$$\delta_{_{\rm M}} = \frac{M_{_{ij\kappa}} - M_{_{ijB}}}{M_{_{ijB}}} 100 \%, \tag{1}$$

где M_{ijk} -i-результат измерения j-массы отпущенного газа, зарегистрированный КГЗ (зарегистрированный на пульте оператора), кг;

 M_{ijb} -i-результат j-массы отпущенного газа, измеренный с помощью весов, по формуле

$$M_{ijB} = M_{ij\Sigma} - M_{ij\Pi}, \qquad (2)$$

где $M_{ij\Sigma}$ - і-результат измерения на весах ј-массы баллона (баллонов) после заполнения газом, кг;

 $M_{ij\pi}$ - і-результат измерения на весах ј-массы баллона (баллонов) до заполнения газом, кг.

8.4.6 Операции по 8.4.1-8.4.5 произвести для массы отпущенного газа (5-6) кг; (40-60) кг и (90-100) кг.

8.4.7 Результаты считают положительными, если для каждой массы отпущенного газа относительная погрешность системы находится в интервале ± 1 %.

8.5 Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении объема отпускаемого газа

8.5.1 По результатам измерений объема, зарегистрированным системой, рассчитать относительную погрешность при измерении объема отпущенного газа в трех точках диапазона измерений (1,4-140) м³ (при стандартных условиях) по формуле

$$\delta_{_{\mathbf{M}}} = \frac{V_{_{ijk}} - \mathbf{M}_{_{ijB}} \gamma_{_{\Gamma}}^{-1}}{\mathbf{M}_{_{ijB}} \gamma_{_{\Gamma}}^{-1}} 100 \%, \tag{3}$$

где $\gamma_{\rm r}$ - плотность природного газа, представленная в протоколе измерений по результатам, полученным хроматографическим методом*, кг/м³;

 V_{ijk} - і-результат измерения ј-объема отпущенного газа, зарегистрированный КГЗ (на пульте оператора), м³.

Примечание - *В соответствии с ГОСТ 31369-2008 погрешность измерений плотности в диапазоне (0,669-0,730) кг/м³ составляет \pm (0,1-0,5) %.

- 8.5.2 Операции по 8.5.1 провести для всех результатов измерений, полученных по 8.4.
- 8.5.3 Результаты считают положительными, если для каждого объема отпущенного газа относительная погрешность системы находится в интервале $\pm 1,5$ %.

Допускается проведение периодической поверки отдельных измерительных каналов в соответствии с заявлением владельца СИ с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Результаты заносят в протокол, форма которого приведена в приложении А.

9.2 При положительных результатах поверки систему признают пригодной к эксплуатации, оформляют свидетельство о поверке по форме приказа Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. или в паспорте делают отметку с указанием даты поверки и подписи поверителя.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт.

9.3 При отрицательных результатах поверки систему к применению не допускают, свидетельство о поверке аннулируют, выдают извещение о непригодности по форме приказа Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. с указанием причин, делают соответствующую запись в паспорте.

Ведущий инженер ФГУП «УНИИМ»

Приложение А

(рекомендуемое)

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

Протокол № от

поверки системы измерительной количества компримированного газа, отпускаемого АГНКС в соответствии с документом

МП 87-221-2015 «ГСИ. Система измерительная количества компримированного газа, отпускаемого АГНКС. Методика поверки»

Заводской номер: 01	
Принадлежит:	
Дата изготовления:	
Средства поверки:	
Условия поверки:	
Результаты внешнего осмотра	
Результаты опробования	
Таблица 1- Идентификационные данные программ	иного обеспечения
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	
Пифровой идентификатор ПО	<u> </u>

- 1. Проверка электрического сопротивления изоляции
- 2. Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа

Таблица 2 — Результаты проверки диапазона и определения относительной погрешности системы при измерении массы отпускаемого газа

Масса отпущенного газа, измеренная с помощью весов, кг	Масса отпущенного газа, зарегистрированная КГЗ (на пульте оператора), кг	Относительная погрешность системы при измерении массы отпущенного газа, %	Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массы отпускаемого газа, %

3. Проверка диапазона и определение относительной погрешности системы при измерении объема отпускаемого газа

Таблица 2 – Результаты проверки диапазона и определения относительной погрешности системы при измерении объема отпускаемого газа

mpm monare r	-			
Плотность	Macca	Объем	Относительная	Пределы
природного газа,	отпущенного	отпущенного	погрешность	допускаемой
полученная	газа,	газа,	системы при	относительной
хроматографичес-	измеренная с	зарегистрирован	измерении	погрешности при
ким методом,	помощью	ный КГЗ	объема	измерении объема
KL/W ₃	весов, кг	(на пульте	отпущенного	отпускаемого
	2002, 111	оператора), м ³	газа, %	газа, %
	l	<u> </u>		<u> </u>

Заключение по результатам поверки: На основании положительных результатов повер	ки выдано свидетельство о поверке
№ от20 г.	
На основании отрицательных результатов поверк № от20 г.	и выдано извещение о непригодности
Дата поверки Подпись по	оверителя
Организация, проводившая поверку	