

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Всероссийский научно-исследовательский институт  
метрологической службы"  
(ФГУП "ВНИИМС")**

**" УТВЕРЖДАЮ "**

Заместить директора  
по производственной метрологии  
ФГУП "ВНИИМС"



Н. В. Иванникова

" 15 " 12 2016 г.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ**

**СЧЕТЧИКИ ГАЗА ДИАФРАГМЕННЫЕ  
ВК-Г, ВК-ГТ  
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ  
МП 208-017-2016**

Москва  
2016

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	Операции поверки .....	3
2	Средства поверки.....	3
3	Требования безопасности .....	4
4	Требования к квалификации поверителей .....	4
5	Условия поверки .....	4
6	Подготовка к поверке.....	4
7	Проведение поверки.....	4
8	Проведение поверки партии счетчиков на основании выборки .....	7
9	Оформление результатов поверки.....	8
	Приложение А.....	9
	Приложение Б .....	12
	Приложение В .....	15
	Приложение Г .....	16
	Приложение Д .....	17

Настоящий документ предназначен для поверки счетчиков газа диафрагменных ВК-G1,6; ВК-G2,5; ВК-G4; ВК-G6; ВК-G10; ВК-G16; ВК-G25; ВК-G1,6Т; ВК-G2,5Т; ВК-G4Т; ВК-G6Т; ВК-G10Т; ВК-G16Т; ВК-G25Т – производства "Elster GmbH" Германия; ВК-G40; ВК-G65; ВК-G100; ВК-G40Т; ВК-G65Т; ВК-G100Т – производства "Elster s.r.o." Словакия, далее по тексту – счетчик, и устанавливает методы, средства их первичной (до ввода в эксплуатацию и после ремонта) поверки.

Периодическая поверка проводится по ГОСТ 8.324-2002 "Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки".

При первичной поверке до ввода счетчиков в эксплуатацию допускается проведение поверки на основании выборки, используя нормальный контроль при общем уровне контроля II ГОСТ Р ИСО 3951-2 (форма "к", метод "s") с предельно допустимым уровнем несоответствий AQL=1 %.

Интервал между поверками для счетчиков газа:

- ВК-G1,6; ВК-G2,5; ВК-G4; ВК-G6; ВК-G10; ВК-G16; ВК-G25; ВК-G1,6Т; ВК-G2,5Т; ВК-G4Т; ВК-G6Т; ВК-G10Т; ВК-G16Т; ВК-G25Т и ВК-G40; ВК-G65; ВК-G100 – 10 лет;
- ВК-G40Т; ВК-G65Т; ВК-G100Т – 8 лет.

## 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр (п. 7.1);
- опробование (п. 7.2)
- определение метрологических характеристик (п. 7.3);
- оформление результатов поверки (раздел 9)

## 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют эталонные и вспомогательные средства измерений (далее по тексту СИ), указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование	Тип	Характеристики	Кол.
Установка для поверки счетчиков газовых (далее по тексту ПУ)	QRM, Q10M, УПСГ6 500	Диапазон расходов установки выбирается в зависимости от диапазона расходов поверяемых счетчиков, относительная погрешность не более $\pm 0,5$ %	1
Барометр-анероид метрологический		Давление от 80 до 107 кПа (от 600 до 800 мм рт. ст.). Пределы абсолютной погрешности $\pm 0,1$ кПа	1
Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	Относительная погрешность $\pm 6$ %; диапазон измеряемой температуры от (16 до 40) °С, относительная влажность (от 20 до 90) %	1

2.2 Все применяемые СИ должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2.3 Допускается применение аналогичных указанным в таблице 2.1 средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

2.4 Поверочная среда – воздух.

### 3 Требования безопасности

3.1 При проведении поверки соблюдают требования безопасности, определенные:

- правилами безопасности труда, действующими на установке для поверки счетчиков газа;
- правилами безопасности при эксплуатации используемых средств поверки, приведенные в их эксплуатационных документах;
- правилами пожарной безопасности, действующими на предприятии.

### 4 Требования к квалификации поверителей

4.1 Поверку счетчиков имеют право проводить лица, прошедшие специальную подготовку на право работы и эксплуатации поверочной установки, аттестованные в установленном порядке, изучившие руководство по эксплуатации счетчиков и эксплуатационную документацию используемых СИ.

### 5 Условия поверки

5.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ \text{C}$ ;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 86 кПа до 106,7 кПа (от 645 до 800 мм рт.ст.);
- отсутствие вибрации, тряски, ударов, влияющих на работу счетчика;
- разность температур поверочной среды в поверочной установке, поверяемом счетчике и окружающей среды не более  $\pm 1 ^\circ \text{C}$ ;
- рабочее положение счетчика – вертикальное (присоединительные штуцера вверх; расположение присоединительных фланцев либо горизонтальное, либо фланцы направлены вверх, в зависимости от типа исполнения).

### 6 Подготовка к поверке

6.1 Перед проведением операций поверки выполняют следующие работы:

- проверяют соблюдение условий разделов 4 и 5 настоящей инструкции;
- проверяют наличие поверочного оборудования и вспомогательных устройств, перечисленных в разделе 2 настоящей инструкции;
- подготавливают к работе СИ в соответствии с их эксплуатационными документами;
- поверяемые счетчики монтируют на ПУ с соблюдением мер безопасности;
- закрепляют на счетчике устройство съема сигналов (индукционное, оптическое, емкостное или электромагнитное), входящее в комплект ПУ;
- из главного меню на экране монитора ПУ выбирают вид поверки в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации ПУ.

6.2 Перед поверкой счётчики выдерживают в помещении, где проводят поверку не менее 1 ч.

6.3 Поверку счётчиков проводят как индивидуально, так и партиями, с учётом конструктивного исполнения поверочной установки.

### 7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При проведении внешнего осмотра счетчика устанавливают:

- отсутствие видимых механических повреждений и дефектов, в том числе и покрытия, ухудшающего внешний вид счетчика, и препятствующих его применению;
- наличие на счётчике четких и хорошо читаемых надписей и обозначений;

7.1.2 Результаты внешнего осмотра считают положительными, если отсутствуют видимые механические повреждения и дефекты, надписи четкие и хорошо читаемые.

## 7.2 Опробование

7.2.1 Опробование счетчика проводят, пропуская через него поток воздуха в диапазоне расхода от  $0,1Q_{\text{макс}}$  до  $Q_{\text{макс}}$ . При этом счетчик должен работать устойчиво, без рывков, заеданий, посторонних шумов.

Примечание. Допускается совмещать опробование счетчика с выполнением работ по п. 7.3.

## 7.3 Определение метрологических характеристик

7.3.1 Определение метрологических характеристик проводят по п. 7.3.2 при использовании электромагнитного устройства съема сигнала или по п. 7.3.3 при использовании индукционного, оптического или емкостного устройства съема сигнала.

7.3.2 Определение метрологических характеристик счетчика при использовании электромагнитного устройства съема сигнала.

7.3.2.1 Относительную погрешность счетчика определяют при следующих значениях объемного расхода:  $Q_{\text{мин.}} + 5\%$ ;  $0,2Q_{\text{макс.}} \pm 5\%$ ;  $Q_{\text{макс.}} - 5\%$ , где  $Q_{\text{мин.}}$ ;  $Q_{\text{макс.}}$  – минимальный, и максимальный измеряемый объемный расход счетчика соответственно.

7.3.2.2 При каждом значении расхода проводят измерение (вычисление) температуры и давления воздуха на счетчике и ПУ в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации ПУ. Значение температуры во время каждого измерения не должно изменяться более чем на  $1^\circ\text{C}$ .

7.3.2.3 Проводят измерение объема воздуха, прошедшего через счетчик и ПУ в течение не менее 60 с, при этом должно обеспечиваться прохождение не менее двух импульсов со счетчика. Измерение объема воздуха, прошедшего через ПУ, проводят в момент считывания импульса счетчика.

7.3.2.4 Объем воздуха при рабочих условиях (условиях поверки), проходящий через поверяемый счетчик ( $V_{\text{сч}}$ ,  $\text{м}^3$ ), определяют по формуле

$$V_{\text{сч}} = \frac{N_{\text{сч}}}{C_{\text{рсч}}}, \quad (1)$$

где  $N_{\text{сч}}$  – количество импульсов поверяемого счетчика, соответствующее объему воздуха, прошедшего через счетчик, зафиксированное датчиком для съема импульсов;

$C_{\text{рсч}}$  – коэффициент преобразования поверяемого счетчика, определяемый по формуле (2),  $\text{имп}/\text{м}^3$ .

$$C_{\text{рсч}} = \frac{1}{T_{\text{р}}}, \quad (2)$$

где  $T_{\text{р}}$  – цена оборота младшего ролика счетного механизма,  $\text{м}^3$ .

7.3.2.5 Значения объема воздуха, прошедшего через ПУ, приводят к условиям поверки счетчика в соответствии с руководством по эксплуатации на ПУ.

7.3.2.6 Относительную погрешность счетчика при измерении объема воздуха определяют по формуле

$$\delta = \frac{V_{\text{сч}} - V_{\text{эп}}}{V_{\text{эп}}} \cdot 100\%, \quad (3)$$

где  $V_{сч}$  – объем воздуха при рабочих условиях (условиях поверки), измеренный счетчиком, м<sup>3</sup>;

$V_{эп}$  – объем воздуха, измеренный ПУ, приведенный к рабочим условиям счетчика (условиям поверки), м<sup>3</sup>.

7.3.2.7 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения относительной погрешности счетчика при измерении объема воздуха не превышают значений, указанных в пункте 7.3.4.

7.3.3 Определение метрологических характеристик счетчика при использовании индукционного, оптического или емкостного устройства съема сигнала.

7.3.3.1 На счетчик монтируют диск формирователь сигнала вместо регулировочной пары колес и устройство съема сигнала (индукционное или оптическое, или емкостное).

7.3.3.2 Определяют относительную погрешность счетчика при следующих значениях объемного расхода:  $Q_{мин} + 5\%$ ;  $0,2Q_{макс} \pm 5\%$ ;  $Q_{макс} - 5\%$ , где  $Q_{мин}$ ;  $Q_{макс}$  – минимальный и максимальный измеряемый объемный расход счетчика соответственно.

7.3.3.3 Объем воздуха при рабочих условиях (условиях поверки), проходящий через поверяемый счетчик ( $V_{сч}$ , м<sup>3</sup>), определяют по формуле (1), при этом количество зарегистрированных импульсов со счетчика должно быть кратно количеству лопастей диска-формирователя.

7.3.3.4 Для устройства съема сигналов индукционного или оптического типа определяют коэффициент преобразования поверяемого счетчика по формуле

$$Cp_{сч} = \frac{n}{V_{ц}}, \quad (4)$$

где  $V_{ц}$  – циклический объем измерительных камер счетчика, м<sup>3</sup>;

$n$  – количество лопастей диска-формирователя.

7.3.3.5 Значения объема воздуха, прошедшего через ПУ, приводят к условиям измерения счетчика в соответствии с руководством по эксплуатации на ПУ.

7.3.3.6 Относительную погрешность счетчика при измерении объема воздуха ( $\delta$ , %) определяют по формуле

$$\delta = \frac{V_{сч} - V_{эп}}{V_{эп}} \cdot 100 + K, \quad (5)$$

где  $V_{сч}$  – объем воздуха при рабочих условиях (условиях поверки), измеренный счетчиком м<sup>3</sup>;

$V_{эп}$  – объем воздуха, измеренный ПУ, приведенный к рабочим условиям (условиям поверки) счетчика, м<sup>3</sup>;

$K$  – коэффициент регулировочной пары колес.

7.3.3.7 Устанавливают регулировочную пару колес и счетный механизм на счетчик.

7.3.3.8 Подключают электромагнитное устройство съема сигнала и проводят определение относительной погрешности счетчика при измерении объема воздуха при значении объемного расхода  $Q_{макс} - 5\%$  по пунктам 7.3.2.2 – 7.3.2.6.

7.3.3.9 Результаты поверки считают положительными, если полученные значения относительной погрешности счетчика при измерении объема воздуха полученных по п.п. 7.3.3.1 – 7.3.3.7 и п. 7.3.3.8 не превышают значений, указанных в пункте 7.3.4.

Примечание. Допускается при подсчете относительной погрешности использовать формулы, имеющиеся в программном обеспечении установок QRM, Q10M, УПСГ6500.

7.3.4 Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков при нормальной температуре измеряемого воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С при первичной поверке не должны превышать:

$$Q_{\text{мин}} \leq Q < 0,1Q_{\text{ном}} \pm 3 \%;$$

$$0,1Q_{\text{ном}} \leq Q \leq Q_{\text{макс}} \pm 1,5 \%.$$

7.3.5 Счётчики, не удовлетворяющие требованиям п. 7.3.4 настоящей методики поверки, к эксплуатации не допускаются.

## 8 Проведение поверки партии счетчиков на основании выборки

8.1 При предъявлении на первичную поверку до ввода в эксплуатацию счетчиков, произведенных одним изготовителем, допускается первичная поверка счетчиков на основании выборки, с использованием нормального контроля при общем уровне контроля II ГОСТ Р ИСО 3951-2 (форма "k", метод "s") с предельно допустимым уровнем несоответствий AQL=1 %.

8.2 В зависимости от объема предъявленной партии и установленного предельно допустимого уровня несоответствий (AQL) в соответствии с п. А.1 приложения А определяют объем выборки и значение контрольного норматива формы "k".

8.3 В соответствии с разделом 7 настоящей методики проводят поверку каждого счетчика, входящего в выборку.

8.4 Проводят обработку результатов измерений счетчиков, входящих в выборку, в соответствии с п. А.2 приложения А.

8.5 В соответствии с п. А.3 приложения А делают вывод о возможности принятия/отклонения партии.

Примечание. В случае первичной поверки партий счетчиков на основании выборки, счетчики, предъявляемые на выборочную поверку, должны пройти процедуру определения относительной погрешности на предприятии-изготовителе по действующей на заводе-изготовителе документации. Результаты данных работ должны быть оформлены протоколом. Рекомендуемая форма протоколов приведена в приложении Б.

## 9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты поверки оформляют в виде протокола. Рекомендуемые формы протоколов приведены в приложениях В, Г. Допускается оформление протокола другой формы, принятой совместным решением предприятия-изготовителя и организации, осуществляющей поверку. При поверке на основании выборки, протокол оформляется только на счетчики, входящие в объем выборки. Рекомендуемая форма протокола поверки на основании выборки приведена в приложении Д.

9.2 При положительных результатах поверки на счётчик наносится знак поверки в соответствии с приказом Минпромторга России № 1815 от 02 июля 2015 г. "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке". В паспорте на счетчик (или в паспортах на партию счетчиков, при поверке на основании выборки), в разделе сведения о поверке, наносится знак поверки, либо на счётчик выписывается свидетельство о поверке в соответствии с приказом Минпромторга России № 1815 от 02 июля 2015 г. "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

9.3 При отрицательных результатах поверки на счетчики выдается извещение о непригодности к эксплуатации с указанием причин несоответствий.

Начальник отдела 208  
ФГУП "ВНИИМС"



Б.А. Иполитов

Начальник сектора  
ФГУП "ВНИИМС"



В. И. Никитин

Управляющий по качеству  
ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"



О. Г. Гуцин



Приложение А  
(обязательное)

**Оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса**

**А.1 Исходные данные и определение необходимых параметров**

А.1.1 В соответствии с общим уровнем контроля II и объемом партии по таблице А.1 ГОСТ Р ИСО 3951-2-2015 определяют код объема выборки.

Таблица А.1 — Код объема выборки и уровни контроля

Объем партии	Специальные уровни контроля				Общие уровни контроля		
	S-1	S-2	S-3	S-4	I	II	III
От 2 до 8 включ.	B	B	B	B	B	B	B
От 9 до 15 включ.	B	B	B	B	B	B	C
От 16 до 25 включ.	B	B	B	B	B	C	D
От 26 до 50 включ.	B	B	B	C	C	D	E
От 51 до 90 включ.	B	B	C	C	C	E	F
От 91 до 150 включ.	B	B	C	D	D	F	G
От 151 до 280 включ.	B	C	D	E	E	G	H
От 281 до 500 включ.	B	C	D	E	F	H	J
От 501 до 1200 включ.	C	C	E	F	G	J	K
От 1201 до 3200 включ.	C	D	E	G	H	K	L
От 3201 до 10 000 включ.	C	D	F	G	J	L	M
От 10 001 до 35 000 включ.	C	D	F	H	K	M	N
От 35 001 до 150 000 включ.	D	E	G	J	L	N	P
От 150 001 до 500 000 включ.	D	E	G	J	M	P	Q
Св. 500 000	D	E	H	K	N	Q	R

Код объема выборки и уровни контроля настоящего стандарта соответствуют ИСО 2859-1.

А.1.2 По выбранному коду объема выборки и установленному AQL по таблице В.1 ГОСТ Р ИСО 3951-2-2015 определяют объем выборки ( $n$ ) и контрольный норматив " $k$ " формы " $k$ " для " $s$ " метода при нормальном контроле.

Таблица В.1 — Одноступенчатые планы формы  $k$  для нормального контроля (основная таблица),  $s$ -метод

Код объема выборки	AQL (% несоответствующих единиц продукции)															
	0,01	0,015	0,025	0,04	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10,0
	$n$															
$k$																
B	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	3	4	4
C	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	4	6	6	5
D	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	6	9	9	6	7
E	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	9	13	13	9	9	9
F	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	11	17	18	13	14	14	14
G	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	15	22	23	18	20	21	21	21
H	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	18	28	30	24	27	30	32	33	33
J	↓	↓	↓	↓	↓	↓	23	36	38	31	37	41	46	49	52	53
K	↓	↓	↓	↓	↓	28	44	47	40	48	54	63	69	75	79	82
L	↓	↓	↓	↓	34	54	58	50	61	71	84	94	105	115	124	↑
M	↓	↓	↓	40	64	69	60	76	89	108	124	143	159	178	↑	↑
N	↓	↓	47	75	82	71	93	110	137	159	188	213	247	↑	↑	↑
P	↓	55	88	96	88	112	134	171	202	239	277	332	↑	↑	↑	↑
Q	63	101	110	102	132	159	207	244	293	348	424	↑	↑	↑	↑	↑
R	118	127	120	155	189	247	298	362	438	541	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Примечание 1 — Коды объема выборки в настоящем стандарте соответствуют приведенным в ИСО 2859-1 и ИСО 3951-1.																
Примечание 2 — Обозначения:																
↓ - В данной области не существует подходящего плана; следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равен объему партии или превышает его, выполняют сплошной контроль.																
↑ - В данной области не существует подходящего плана; следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.																

А.1.2 Из предъявленной партии отбирают случайную выборку объема  $n$ .

## А.2 Обработка результатов измерений

А.2.1 – Для каждой поверочной точки находят выборочное среднее  $\bar{x}$  по формуле (1) и выборочное стандартное отклонение процесса  $S$  по формуле (2).

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j \quad (1)$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2}{n-1}}, \quad (2)$$

где  $n$  – объем выборки, определенный в п. А.1.2

$x_j$  — значение относительной погрешности  $j$ -го счетчика в выборке объема  $n$

Примечание. Если при проведении определения метрологических характеристик на одной поверочной точке имеется несколько результатов относительной погрешности, полученных при помощи разных типов датчиков, здесь и далее при расчетах предпочтительно использовать погрешность счетчика, полученную через электромагнитный датчик (геркон).

А.2.2 – Если  $\bar{x}$  выходит за пределы допустимой относительной погрешности (п. 7.3.4) партию отклоняют независимо от значения  $S$ . Дальнейшие расчеты не проводятся.

А.2.3 – Для каждой поверочной точки вычисляют статистику качества для верхней и нижней границ поля допуска по формулам:

$$Q_U = (U - \bar{x})/S$$

$$Q_L = (\bar{x} - L)/S,$$

где  $U$  – верхняя граница поля допуска\*;

$L$  – нижняя граница поля допуска\*;

$Q_U$  – статистика качества для верхней границы поля допуска;

$Q_L$  – статистика качества для нижней границы поля допуска;

$\bar{x}$  – выборочное среднее вычисленное в п. А.2.1;

$S$  – выборочное стандартное отклонение вычисленное в п. А.2.1.

Примечание. За нижнюю и верхнюю границы поля допуска принимаются нижнее и верхнее значения пределов допустимой относительной погрешности в соответствующем диапазоне расходов (п. 7.3.4).

## А.3 Критерии приемки/отклонения партии

А.3.1 – Для каждой поверочной точки сравнивают  $Q_U$  и  $Q_L$  (вычисленные в п.

А.2.3) с контрольным нормативом формы  $k$ , определенным по таблице В.1 в п. А.1.2. Если все статистики качества больше или равны контрольному нормативу, партию принимают, в противном случае партию отклоняют.

**Приложение Б**  
(рекомендуемое)

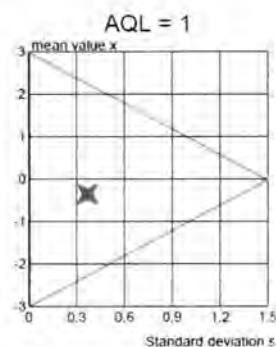
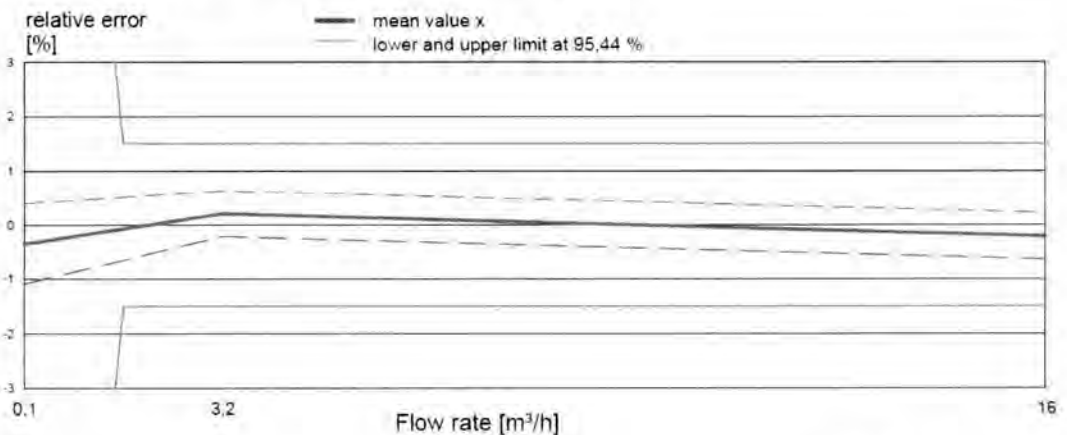
Образец формы протокола испытаний счетчиков завода-изготовителя для предъявления  
на выборочную поверку



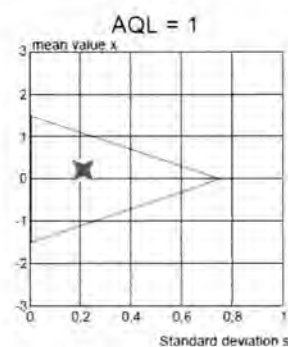
## FACTORY TEST CERTIFICATE

mean error curve with standard deviation for the following delivery

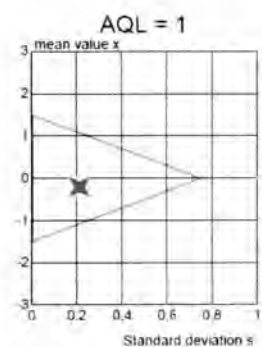
Order No.:	<b>1730640/10 - KLV2015-03, 000445</b>	Date:	<b>28.07.2016</b>
Customer:	<b>Nizhny Novgorod</b>	Type of gasmeter:	<b>BK-G10 V6</b>
Test date from:	<b>17.06.2016</b>	to:	<b>21.06.2016</b>
Registration No.:	<b>36707-08</b>	Construction year:	<b>2016</b>
Meter No. from:	<b>33846549</b>	to:	<b>33846900</b>
Tolerance Qmin / 0,2 Qmax / Qmax:	<b>3 / 1,5 / 1,5</b>	No. of gasmeter:	<b>352</b>



Q	0,1
x	-0,35
s	0,37



Q	3,2
x	0,21
s	0,21



Q	16
x	-0,21
s	0,21

**Leak tightness**

All gas meters belonging to order number above are leak tested in accordance with the internal regulations valid at the present conform to DIN EN 1359, chap. 6.2.2 and passed the test.

**stamp and signature**

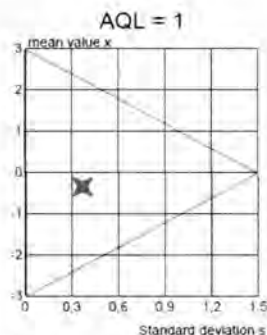
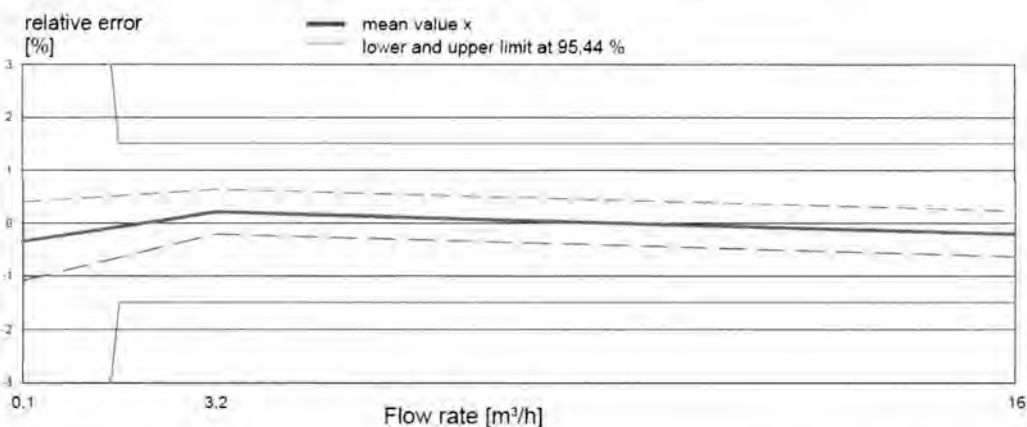
Примечание. Перевод содержания протокола:

### Сертификат испытаний завода-изготовителя

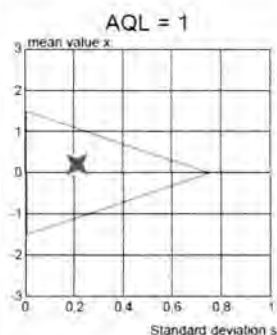
Среднее положение кривой погрешности со стандартным отклонением для данной поставки

Номер заказа	1730666640/10-KL...	Дата	
	28.07.2016		
Заказчик	Nizhny Novgorod	Тип газового счетчика	ВК-G10
	V6		
Дата проведения испытаний	17.06.2016 по 21.06.2016	Год изготовления	2016
Регистрационный номер	36707-08	Номер типа счетчика	352
Заводской номер	с 33846549 по 3384900		
Допустимые значения	$Q_{\text{мин.}} / 0,2Q_{\text{макс.}} / Q_{\text{макс.}}$ 3/1,5/1,5		

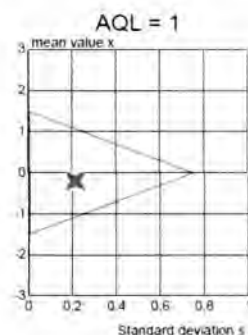
График: — (зеленая) среднее значение  $x$   
 — (красная) нижние и верхние пределы  
 - - (синяя) граница распределения погрешности



Q	0,1
x	-0,35
s	0,37



Q	3,2
x	0,21
s	0,21



Q	16
x	-0,21
s	0,21

#### Испытания на герметичность (Leak tightness)

Все газовые счетчики, принадлежащие вышеупомянутому номеру заказа, проверены на герметичность в соответствии с действующими внутренними правилами, которые соответствуют DIN EN 1359, п. 6.2.2 и прошли испытания с положительным результатом.

#### Печать и подпись

Примечание. Протоколы должны быть заверены штампом завода-изготовителя.

## FACTORY TEST CERTIFICATE



mean error curve with standard deviation for the following delivery

Order No.:	1730640/10 - KLV2015-03, 000445	Date:	28.07.2016
Customer:	Nizhny Novgorod	Type of gasmeter:	BK-G10 V6
Test date from:	17.06.2016	to:	21.06.2016
Registration No.:	36707-08	Construction year:	2016
Meter No. from:	33846549	to:	33846900
Tolerance Qmin / 0,2 Qmax / Qmax:	3 / 1,5 / 1,5		

№	Meter №	error in %			pressure loss
		Q min	0,2 Q max	Q max	

### stamp and signature

Примечание. Перевод содержания протокола:

### Сертификат испытаний завода-изготовителя

Среднее положение кривой погрешности со стандартным отклонением для данной поставки

Номер заказа	17306666640/10-KL...	Дата
	28.07.2016	
Заказчик	Nizhny Novgorod	Тип газового счетчика BK-G10 V6
Дата проведения испытаний	17.06.2016 по 21.06.2016	Год изготовления 2016
Регистрационный номер	36707-08	Номер типа счетчика 352
Заводской номер	с 33846549 по 3384900	
Допустимые значения	Q <sub>мин.</sub> / 0,2Q <sub>макс.</sub> / Q <sub>макс.</sub> 3/1,5/1,5	

№	Заводской номер	Погрешность в %			Потеря давления
		Q мин.	0,2 Q макс.	Q макс.	

### Печать и подпись

Примечание. Протоколы должны быть заверены штампом завода-изготовителя.

**Приложение В**  
(рекомендуемое)  
Форма протокола поверки

Счетчик газа типа \_\_\_\_\_ Заводской № \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель \_\_\_\_\_

Принадлежит \_\_\_\_\_

Условия поверки \_\_\_\_\_

Средства поверки \_\_\_\_\_

Потеря давления при  $Q_{\text{макс}}$  \_\_\_\_\_ Па.

Расход воздуха, при котором проводят поверку, $Q, \text{м}^3/\text{ч}$	Объем воздуха, $\text{м}^3$		Относительная погрешность $\delta, \%$
	$V_{\text{сч}}$	$V_0$	

Допускаемая относительная погрешность \_\_\_\_\_ %

Счетчик газа \_\_\_\_\_  
годен (не годен)

Поверитель \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ фамилия \_\_\_\_\_

**Приложение Г**  
(рекомендуемое)

Форма протокола определения метрологических характеристик счетчиков газа на  
установке QRM

Заказ	Оператор	Материал	Тип-испытания			Тип счетчика	
1440054/191	Bucuresti	82712131	MID test			BK-G10T15V6	
Номер счетчика						Дата конструкции	
Метролог. описание	Оператор	Дата и время	Установка	Автом. ошибка	Ручн.ошибка	Регулировка	
			Испыт.-шаг	Расход (л/ч)	Поправка по темпер (%)	Поправка по давл (%)	Отн.погр (%)
27279585							08.03.2010
DE-07-MI002-PTB002	2-Preim	09.03.2010 17:32:04	<sup>1)</sup> 21/1/1	<sup>2)</sup> 2,458	<sup>3)</sup> 82712131	<sup>4)</sup> - 3,33	<sup>5)</sup> 0807716329
			1	100	-2,58	-0,01	2,52
			2	3200	-2,58	-0,03	3,14
			3	16000	-2,56	-0,26	3,37
			6	16000	-2,55	-0,26	0,04 <sup>6)</sup>

<sup>1)</sup> Линия/место; <sup>2)</sup> расход, в л/ч; <sup>3)</sup> коэффициент по температуре; <sup>4)</sup> коэффициент истинной юстировочной пары; <sup>5)</sup> погрешность счётчика без учёта юстировочной пары; <sup>6)</sup> погрешность счётчика на расходе  $Q_{max}$  К (со счётным механизмом) и юстировочной парой.

Примечание. Погрешность счётчика на разных расходах с учётом юстировочной пары рассчитывается следующим образом: истинное значение погрешности складывается с значением коэффициента юстировочной пары [ 2,52 + (- 3,33) = - 0,81], т.е. погрешность на минимальном расходе  $\delta = - 0,81\%$



**Приложение Д**  
(рекомендуемое)

Форма протокола поверки на основании выборки по ГОСТ Р ИСО 3951-2

Условия поверки \_\_\_\_\_

Средства поверки \_\_\_\_\_

№ п/п	Заводской номер счетчика	Относительная погрешность, %		
		Q мин	0,2 Q макс	Q макс
1				
2				
...				
n				

	Q макс	0,2 Q макс	Q мин
Верхняя граница поля допуска: U			
Нижняя граница поля допуска: L			
X (выборочное среднее)			
S (полученное стандартное отклонение)			
Верхняя статистика качества: $O_U$			
Нижняя статистика качества: $Q_L$			

минимальная статистика качества =  
соответствует AQL = 1 %

Вывод: на основании критериев приемки партий по ГОСТ Р ИСО 3951-2 партия принята/отклонена.

Поверитель \_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

фамилия