

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор ООО «ИЦРМ»



М.С. Казаков

М.П. «24» 2019 г.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**ПРИБОРЫ ЩИТОВЫЕ
ЦИФРОВЫЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
СЕРИИ КС**

Методика поверки

ИЦРМ-МП-028-19

**г. Москва
2019**

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок приборов щитовых цифровых электроизмерительных серий КС, изготавливаемых ООО «К-С», г. Москва.

Приборы щитовые цифровые электроизмерительные серии КС (далее – приборы) предназначены для измерений электрических параметров в однофазных и трехфазных электрических сетях переменного тока с отображением результатов измерений в цифровой форме и передачи их по цифровым интерфейсам связи.

Интервал между поверками (межповерочный интервал) – 10 лет.

Допускается проведение первичной поверки средств измерений при выпуске из производства до ввода в эксплуатацию на основании выборки по ГОСТ Р ИСО 2859-10-2008.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При поверке выполняются операции, указанные в таблице 1.

1.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается и прибор бракуется.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Пункт методики поверки	Проведение операции при первичной поверке	Проведение операции при периодической поверке
1. Внешний осмотр	7.2	Да	Да
2. Опробование	7.3	Да	Да
3. Определение допускаемой основной приведенной погрешности измерений напряжения переменного тока	7.4	Да	Да
4. Определение допускаемой основной приведенной погрешности измерений силы переменного тока	7.5	Да	Да
5. Определение допускаемой основной абсолютной погрешности измерений частоты	7.6	Да	Да
6. Определение допускаемой основной приведенной погрешности измерений коэффициента мощности	7.7	Да	Да
7. Определение допускаемой основной приведенной погрешности измерений активной, реактивной, полной мощности	7.8	Да	Да

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться средства измерений, перечисленные в таблицах 2 и 3.

2.2 Допускается применять другие средства измерений, обеспечивающие измерение значений соответствующих величин с требуемой точностью.

2.3. Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.

Таблица 2 – Основные средства поверки

Номер пункта методики поверки	Тип средства поверки
7.2 – 7.3	Визуально
7.4 – 7.8	<p>Установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1КМ в составе: источник испытательных сигналов (ИИС) и прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный «Энергомонитор-3.1КМ».</p> <p>Параметры источника испытательных сигналов: Максимальный выходной ток 0,5; 2, 10, 100 А. Номинальные значения фазных/линейных напряжений $60/60\sqrt{3}$; $220/220\sqrt{3}$ В. Частота первой гармонической составляющей выходных сигналов от 42,5 до 70 Гц. Угол фазового сдвига между первыми гармониками напряжения и тока от -180 до $+180$ градусов.</p> <p>Параметры прибора электроизмерительного эталонного многофункционального «Энергомонитор-3.1КМ»: Диапазон измерений силы переменного тока от 0,05 до 120 А. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы переменного тока $\pm[0,02+0,005 \cdot (1,2 \cdot I_{н}/I-1)]\%$. Диапазон измерений напряжения переменного тока от 6 до 576 В. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения переменного тока $\pm[0,02+0,005 \cdot (1,2 \cdot U_{н}/U-1)]\%$. Диапазон измерений частоты переменного тока от 40 до 70 Гц. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты $\pm 0,003$ Гц. Диапазон измерений коэффициента мощности от 0,1 до 1. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента мощности $\pm 0,005$. Диапазон измерений активной мощности от $0,01 \cdot P_{н}$ до $1,44 \cdot P_{н}$, где $P_{н}=I_{н} \cdot U_{н}$ при $\cos \phi$ от 0,2 до 1. $I_{н} = 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2,5; 5; 10; 25; 50; 100$ А. $U_{н} = 60; 120; 240; 480$ В. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений активной мощности $\pm[0,05+0,01 \cdot (1,44 \cdot P_{н}/P-1)]\%$. Диапазон измерений реактивной мощности от $0,01 \cdot Q_{н}$ до $1,44 \cdot Q_{н}$, где $Q_{н}=I_{н} \cdot U_{н}$ при $\sin \phi$ от 0,2 до 1. $I_{н} = 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2,5; 5; 10; 25; 50; 100$ А. $U_{н} = 60; 120; 240; 480$ В. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений реактивной мощности $\pm[0,05+0,01 \cdot (1,44 \cdot Q_{н}/Q-1)]\%$. Диапазон измерений полной мощности от $0,01 \cdot S_{н}$ до $1,44 \cdot S_{н}$, где $S_{н}=I_{н} \cdot U_{н}$. $I_{н} = 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2,5; 5; 10; 25; 50; 100$ А. $U_{н} = 60; 120; 240; 480$ В. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений полной мощности $\pm[0,05+0,01 \cdot (1,44 \cdot S_{н}/S-1)]\%$</p>

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность	Тип средства поверки
Температура окружающего воздуха	от 0 до 55 °C	±0,3 °C	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4
Относительная влажность воздуха	от 10 до 100 %	±(2–6) %	Психрометр аспирационный М-34-М
Атмосферное давление	от 80 до 106 кПа	±0,2 кПа	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1
Напряжение питающей сети переменного тока	от 5 до 462 В	±0,1 %	Измеритель электрических параметров качества, мощности и количества электрической энергии телеметрический LPW-305-1
Частота питающей сети	от 42,5 до 57,5 Гц	±0,01 Гц	

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки допускаются поверители из числа сотрудников организаций, аккредитованных на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, изучившие настоящую методику поверки, руководство по эксплуатации на поверяемое средство измерений и имеющие стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

К проведению поверки допускаются лица, прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок напряжением до 1 кВ и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.

Все средства измерений, участвующие в поверке должны быть надежно заземлены.

5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа или от 630 до 795 мм. рт. ст.
- напряжение питания переменного тока – в зависимости от модификации прибора;
- частота переменного тока от (50 ± 1) Гц.

При проведении поверки необходимо руководствоваться схемами подключения, приведенными в Руководстве по эксплуатации поверяемого прибора.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед поверкой должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

1. Проверены документы, подтверждающие электрическую безопасность.
2. Проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.3-75.
3. Средства измерения, используемые при поверке, проверены и подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации.

4. С помощью органов управления прибора установить значения коэффициентов трансформации внешних трансформаторов напряжения и тока равным единице.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Метрологические характеристики, подлежащие определению
Физические величины, измеряемые приборами представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Измеряемые физические величины

Измеряемая физическая величина	Модификация прибора		
	KC72A, KC96A	KC72B, KC96B	KC72M, KC96M
Сила переменного тока	+		+
Напряжение переменного тока		+	+
Частота переменного тока	+	+	+
Коэффициент мощности			+
Активная, реактивная, полная мощность			+

Примечания

«+» - функция присутствует;

Приборы KC72M дополнительно могут индицировать активную и реактивную энергию прямого и обратного направлений;

Приборы KC96M дополнительно могут индицировать активную и реактивную энергию прямого и обратного направлений; реактивную энергию в четырех квадрантах; чередование фаз; суммарный коэффициент нелинейных искажений (THD); коэффициенты n-ых гармонических составляющих напряжения и силы тока, где n от 2 до 63

Таблица 5 – Параметры электрической сети и номинальные значения измеряемых величин для приборов щитовых цифровых электроизмерительных серий КС

Наименование характеристики	Значение
Номинальный фазный ток, $I_{\text{ном}}$, А	Для приборов трансформаторного включения
	1; 5
Номинальное напряжение, $U_{\text{ном}}$, В	Для приборов прямого включения
	1; 2; 3; 4; 5
	Для приборов трансформаторного включения
	100/ $\sqrt{3}$; 100
	Для однофазных приборов прямого включения
	50; 100; 150; 250; 400; 500
	Для трехфазных приборов прямого включения
	100/ $\sqrt{3}$; 100; 220/ $\sqrt{3}$; 220; 380/ $\sqrt{3}$; 380; 660/ $\sqrt{3}$; 660

Примечание – Схема подключения к электрической сети для трехфазных модификаций: 3-фазная 3-проводная или 3-фазная 4-проводная

Пределы допускаемой основной погрешности измерений для приборов щитовых цифровых электроизмерительных серий КС (кроме KC72M, KC96M) представлены в таблице 6.

Нормирующее значение при определении приведенной погрешности принимается равным номинальному значению измеряемой физической величины.

Таблица 6 – Метрологические характеристики приборов щитовых цифровых электроизмерительных серий КС (кроме КС72М, КС96М)

Измеряемая физическая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности измерений ¹⁾
Сила переменного тока, А	от $0,005 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	$\gamma = \pm 0,5 \%$
Напряжение переменного тока, В	от $0,05 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$	$\gamma = \pm 0,5 \%$
Частота переменного тока, Гц	от 45 до 55 Гц ²⁾	$\Delta = \pm 0,01 \text{ Гц}$
Примечания		
¹⁾ обозначение погрешностей: γ – приведенная; Δ – абсолютная;		
²⁾ в диапазоне от $0,3 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и от $0,3 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$;		
Погрешность приборов нормируется без учета погрешностей трансформаторов тока и напряжения		

Пределы допускаемой основной погрешности измерений для приборов модификаций КС72М, КС96М представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Метрологические характеристики приборов модификаций КС72М, КС96М

Измеряемая физическая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности измерений ¹⁾	
Сила переменного тока (фазный ток), А	от $0,02 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	$\gamma = \pm 0,5 \%$	
Напряжение переменного тока (фазное/линейное), В	от $0,2 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$	$\gamma = \pm 0,5 \%$	
Частота переменного тока, Гц	от 45 до 55 Гц ²⁾	$\Delta = \pm 0,01 \text{ Гц}$	
Коэффициент мощности	от -1 до -0,1 и от 0,1 до 1 ³⁾	$\gamma = \pm 1,0 \%$	
Активная мощность ⁴⁾ , Вт	от $0,02 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$	$\gamma = \pm 0,5 \%$	
Реактивная мощность ⁵⁾ , вар		$\gamma = \pm 0,5 \%$	
Полная мощность, В·А		$\gamma = \pm 0,5 \%$	
Примечания			
¹⁾ обозначение погрешностей: γ – приведенная; Δ – абсолютная;			
²⁾ в диапазоне от $0,2 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$;			
³⁾ в диапазоне от $0,2 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$;			
⁴⁾ при $\cos \varphi = 1$ ($\varphi=0^\circ$);			
⁵⁾ при $\sin \varphi = 1$ ($\varphi=90^\circ$);			
Погрешность приборов нормируется без учета погрешностей трансформаторов тока и напряжения			

Нормирующие значения при определении приведенной погрешности для приборов модификаций КС72М, КС96М представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Нормирующие значения при определении приведенной погрешности приборов модификаций КС72М, КС96М

Наименование характеристики	Нормирующее значение	
	3-фазная 3-проводная схема	3-фазная 4-проводная схема
Сила переменного тока (фазный ток), А		$I_{\text{ном}}$
Напряжение переменного тока (фазное), В	-	$U_{\text{ном},\phi}$
Напряжение переменного тока (линейное), В		$U_{\text{ном},l}$
Коэффициент мощности в фазе		1

Наименование характеристики	Нормирующее значение	
Суммарный коэффициент мощности		
Активная мощность по фазе, Вт	—	$U_{\text{ном.ф}} \cdot I_{\text{ном}}$
Реактивная мощность по фазе, вар		
Полная мощность по фазе, В·А		
Суммарная активная мощность, Вт		$\sqrt{3} \cdot U_{\text{ном.л}} \cdot I_{\text{ном}}$
Суммарная реактивная мощность, вар		
Суммарная полная мощность, В·А		$3 \cdot U_{\text{ном.ф}} \cdot I_{\text{ном}}$

7.2 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие прибора следующим требованиям:

1. Комплектность и маркировка должны соответствовать руководству по эксплуатации.
2. Все органы управления и коммутации должны действовать плавно и обеспечивать надежность фиксации во всех позициях.
3. Не должно быть механических повреждений корпуса, лицевой панели, дисплея, органов управления. Незакрепленные или отсоединенные части прибора должны отсутствовать. Внутри корпуса не должно быть посторонних предметов. Все надписи на панелях должны быть четкими и ясными.
4. Все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.

При наличии дефектов поверяемый прибор бракуется и направляется в ремонт.

7.3 Опробование

Подключить поверяемый прибор к источнику входного сигнала в соответствии со схемой, приведенной в руководстве по эксплуатации. Подать питание на прибор. Должны засветиться индикаторы.

Проверить работоспособность дисплея и функциональных клавиш. Режимы, отображаемые на дисплее, при нажатии соответствующих клавиш, должны соответствовать требованиям паспорта.

На входы прибора подать сигналы в диапазоне от 0 до 100 % от верхнего значения диапазона измерений. Показания индикаторов прибора должны соответствовать значениям входных сигналов.

При неверном функционировании прибор бракуется и направляется в ремонт.

Подтверждение соответствия программного обеспечения производить в следующем порядке:

1. Включить прибор.
2. В режиме просмотра параметров нажать кнопку “◀”. На экране измерителя появится надпись “*Code*”.
3. Нажать кнопку “◀” чтобы войти в меню ввода пароля. Ввести пароль (пароль по умолчанию 0001) с помощью клавиш “◀” и “▶”. Нажать “◀” для подтверждения пароля.
4. Нажимать кнопку “◀” до появления раздела меню прибора “*версия ПО*”. Считать отобразившийся на экране номер версии встроенного ПО. Он должен быть не ниже указанного в таблице 9.

При невыполнении этих требований поверка прекращается и прибор бракуется.

Для выхода из режима просмотра версии встроенного ПО нажать одновременно “◀” и “▶”. На экране появится надпись “*Выход*”. Затем нажать “◀” и на экране отобразится “*да*”. Нажать клавишу “◀” для выхода без сохранения настроек.

Таблица 9 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение для модификаций		
	KC72A, KC96A	KC72B, KC96B	KC72M, KC96M
Идентификационное наименование ПО	–	–	–
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Не ниже 3002	Не ниже 1003	
Цифровой идентификатор ПО	–	–	–

7.4 Определение допускаемой основной приведенной погрешности измерений напряжения переменного тока

Определение погрешности измерений напряжения переменного тока производить методом прямых измерений поверяемым прибором напряжения, воспроизводимого эталонной мерой – установкой поверочной универсальной УППУ-МЭ 3.1КМ.

Подключение поверяемого прибора к эталонному СИ осуществлять в соответствии со схемой подключения, указанной на его шильдике.

Определение погрешности прибора проводить в 4-5 точках, равномерно распределенных по диапазону.

Частота входных сигналов 50 Гц.

Результаты поверки прибора считаются удовлетворительными, если:

- во всех поверяемых точках пределы допускаемой погрешности, определенные по формуле:

$$\gamma = \frac{U - U_0}{U_N} \cdot 100\% \quad (1)$$

где: U – показания поверяемого прибора, В;

U_0 – показания эталонного прибора, В;

U_N – нормирующее значение, В,

не превышают значений, указанных в п. 7.1.

При невыполнении этих требований, прибор бракуется и направляется в ремонт.

7.5 Определение допускаемой основной приведенной погрешности измерений силы переменного тока

Определение погрешности измерений силы переменного тока производить методом прямых измерений поверяемым прибором силы тока, воспроизводимого эталонной мерой – установкой поверочной универсальной УППУ-МЭ 3.1КМ.

Подключение поверяемого прибора к эталонному СИ осуществлять в соответствии со схемой подключения, указанной на его шильдике.

Определение погрешности прибора проводить в 4-5 точках, равномерно распределенных по диапазону.

Частота входных сигналов 50 Гц.

Результаты поверки прибора считаются удовлетворительными, если:

- во всех поверяемых точках пределы допускаемой погрешности, определенные по формуле:

$$\gamma = \frac{I - I_0}{I_N} \cdot 100\% \quad (2)$$

где: I – показания поверяемого прибора, А;

I_0 – показания эталонного прибора, А;

I_N – нормирующее значение, А,

не превышают значений, указанных в п. 7.1.

При невыполнении этих требований, прибор бракуется и направляется в ремонт.

7.6 Определение допускаемой основной абсолютной погрешности измерений частоты

Определение погрешности измерений частоты производить методом прямых измерений поверяемым прибором частоты напряжения или силы тока, воспроизводимых эталонной мерой – установкой поверочной универсальной УППУ-МЭ 3.1КМ.

Подключение поверяемого прибора к эталонному СИ осуществлять в соответствии со схемой подключения, указанной на его шильдике.

Определение погрешности прибора проводить в точках 45, 50, 55 Гц при номинальном значении напряжения и силы тока поверяемого прибора.

Результаты поверки прибора считаются удовлетворительными, если:

- во всех поверяемых точках пределы допускаемой погрешности, определенные по формуле:

$$\Delta F = F - F_0 \quad (3)$$

где: F – показания поверяемого прибора, Гц;

F_0 – показания эталонного прибора, Гц;

не превышают значений, указанных в п. 7.1.

При невыполнении этих требований, прибор бракуется и направляется в ремонт.

7.7 Определение допускаемой основной приведенной погрешности измерений коэффициента мощности

Определение погрешности измерений коэффициента мощности производить методом прямых измерений поверяемым прибором коэффициента мощности, воспроизводимого эталонной мерой – установкой поверочной универсальной УППУ-МЭ 3.1КМ.

Подключение поверяемого прибора к эталонному СИ осуществлять в соответствии со схемой подключения, указанной на его шильдике.

Определение погрешности прибора проводить в точках, представленных в таблице 10 при номинальных напряжении и силе тока на входе прибора и частоте 50 Гц.

Таблица 10

Фазовый угол между напряжением и током первой гармоники, градус	Поверяемые отметки, $\cos \phi$
0	1
30	0,866
60	0,5
90	0
120	-0,5
150	-0,866
180	-1

Результаты поверки прибора считаются удовлетворительными, если:

- во всех поверяемых точках пределы допускаемой погрешности, определенные по формуле:

$$\gamma = \frac{X - X_0}{X_N} \cdot 100\% \quad (4)$$

где: X – показания поверяемого прибора;
 X_0 – показания эталонного прибора;
 X_N – нормирующее значение,

не превышают значений, указанных в п. 7.1.

При невыполнении этих требований, прибор бракуется и направляется в ремонт.

7.8 Определение допускаемой основной приведенной погрешности измерений активной, реактивной, полной мощности

Определение погрешности измерений активной, реактивной, полной мощности производить методом прямых измерений поверяемым прибором фиктивной мощности, воспроизводимой эталонной мерой – установкой поверочной универсальной УППУ-МЭ 3.1КМ.

Подключение поверяемого прибора к эталонному СИ осуществлять в соответствии со схемой подключения, указанной на его шильдике.

Определение погрешности прибора проводить в точках, представленных в таблице 11.

Частота входных сигналов 50 Гц. При измерении активной мощности $\cos \phi = 1$. При измерении реактивной мощности $\sin \phi = 1$.

Результаты поверки прибора считаются удовлетворительными, если:

- во всех поверяемых точках пределы допускаемой погрешности, определенные по формуле:

$$\gamma = \frac{X - X_0}{X_N} \cdot 100\% \quad (5)$$

где: X – показания поверяемого прибора, Вт (вар, В·А);

X_0 – показания эталонного прибора, Вт (вар, В·А);

X_N – нормирующее значение, Вт (вар, В·А),

не превышают значений, указанных в п. 7.1.

При невыполнении этих требований, прибор бракуется и направляется в ремонт.

Таблица 11 – Значения входных сигналов

$U_{\text{л.ном}}$ ($U_{\phi\text{.ном}}$), В	$I_{\text{ном}}$, А	Входной сигнал		
		Линейное напряжение, В	Фазное напряжение, В	Фазный ток, А
100 (57,735)	1,0	80	46,188	1,0
		100	57,735	1,0
		120	69,282	1,0
		100	57,735	0,1
		100	57,735	0,25
		100	57,735	0,5
		100	57,735	0,75
		100	57,735	1,0
100 (57,735)	5,0	80	46,188	5,0
		100	57,735	5,0
		120	69,282	5,0
		100	57,735	0,5
		100	57,735	1,0
		100	57,735	2,5
		100	57,735	4,0
		100	57,735	6,0
220 (127,02)	1,0	304	175,514	1,0
		380	219,393	1,0

$U_{\text{л.ном}}$ ($U_{\phi\text{.ном}}$), В	$I_{\text{ном}}$, А	Входной сигнал		
		Линейное напряжение, В	Фазное напряжение, В	Фазный ток, А
220 (127,02)	1,0	456	263,272	1,0
		380	219,393	0,1
		380	219,393	0,25
		380	219,393	0,5
		380	219,393	0,75
		380	219,393	1,0
220 (127,02)	5,0	304	175,514	5,0
		380	219,393	5,0
		456	263,272	5,0
		380	219,393	0,5
		380	219,393	1,0
		380	219,393	2,5
		380	219,393	4,0
		380	219,393	6,0
		304	175,514	1,0
380 (219,39)	1,0	380	219,393	1,0
		456	263,272	1,0
		380	219,393	0,1
		380	219,393	0,25
		380	219,393	0,5
		380	219,393	0,75
		380	219,393	1,0
		304	175,514	5,0
380 (219,39)	5,0	380	219,393	5,0
		456	263,272	5,0
		380	219,393	0,5
		380	219,393	1,0
		380	219,393	2,5
		380	219,393	4,0
		380	219,393	6,0
		304	175,514	1,0
660 (381,05)	1,0	380	219,393	1,0
		456	263,272	1,0
		380	219,393	0,1
		380	219,393	0,25
		380	219,393	0,5
		380	219,393	0,75
		380	219,393	1,0
		304	175,514	5,0
660 (381,05)	5,0	380	219,393	5,0
		456	263,272	5,0
		380	219,393	0,5
		380	219,393	1,0
		380	219,393	2,5
		380	219,393	4,0
		380	219,393	6,0

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Оформление результатов поверки производится в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.

При положительных результатах поверки в паспорт прибора наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке.

При отрицательных результатах поверки прибор не допускается к дальнейшему применению, в паспорт вносится запись о непригодности его к эксплуатации, знак предыдущей поверки гасится, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.

Ведущий инженер отдела испытаний
ООО «ИЦРМ»



А.В. Щетинин