УТВЕРЖДАЮ Чиректор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» К.В.Гоголинский марта 2016 г.

# Стенды контроля универсальные СКУ

Методика поверки РБЯК.411648.107 МП л.р. 64238-16

Руководитель лаборатории ФГУП «ВНИМ им. Д.И. Менделеева» Инастро В.П. "14" 03 \_ 2016 г.

Настоящая методика поверки распространяется на стенды контроля универсальный СКУ (далее – стенд) и устанавливает методы и средства его поверки. Поверке подлежат функциональные модули ММС1, ММС2, ММС3, МГТ, МГЧ, входящие в состав стенда.

Стенд подвергается первичной поверке до ввода в эксплуатацию или при выпуске из производства, а также после ремонта, связанного с нарушением поверительного клейма, периодической поверке – в процессе эксплуатации.

При наличии заявления от владельца средства измерений (СИ) допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов из состава СИ в указанных в заявлении конкретных выбранных диапазонах.

Интервал между поверками – 2 года.

### 1 Операции поверки

При поверке должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (6.1);
- опробование (6.2);

- идентификация программного обеспечения (6.3);

- определение метрологических характеристик (6.4).

#### 2 Средства поверки

При проведении поверки должны применяться эталоны (средства поверки) и вспомогательное оборудование, указанные в таблице 1.

Таблица 1		
Наименование	Номер	Наименование и тип средства поверки и оборудования;
операции	пункта	обозначение документа, регламентирующего технические
		требования и (или) метрологические и технические
		характеристики средства поверки и оборудования
Внешний осмотр	6.1	-
Опробование	6.2	Персональный компьютер. Процессор Intel core2duo и выше.
		Объём оперативной памяти не менее 1 ГБ. Свободное место на
		жёстком диске не менее 150 МБ. Свободный порт USB-A.
		Сервисное программное обеспечение «Управление стендом
		экспресс контроля СКУ.01.00.000», версия не ниже 1.0.00
Идентификация	6.3	Оборудование по 6.2.
программного		
обеспечения		
Определение	6.4.1-	Мультиметр 3458А (регистрационный № 25900-03).
метрологических	6.4.3	Верхние пределы измерений сопротивлений 1 и 10 кОм, пределы
характеристик		допускаемой абсолютной погрешности ± (10·10 <sup>-6</sup> D + 0,5·10 <sup>-6</sup> E).
модулей ММС		D – показания мультиметра, Е – верхний предел измерений.
Определение	6.4.4	Мультиметр 3458А, (регистрационный № 25900-03).
метрологических		Верхний предел измерений силы постоянного тока 10 мА,
характеристик		пределы допускаемой абсолютной погрешности
модулей МГТ		$\pm (20 \cdot 10^{-6} \text{D} + 5 \cdot 10^{-6} \text{E}).$
		Верхний предел измерений силы постоянного тока 100 мА,
		пределы допускаемой абсолютной погрешности
		$\pm (35 \cdot 10^{-6}\text{D} + 5 \cdot 10^{-6}\text{E}).$
		D – показания мультиметра, Е – верхний предел измерений.
Определение	6.4.5	Частотомер электронно-счетный Ч3-54
метрологических		(регистрационный номер № 5480-76)
характеристик		диапазон измерений частоты от 0,1 Гц до 120 МГц,
модулей МГЧ		пределы относительной погрешности $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ .
		Источник питания постоянного тока 5 В.
		Резистор C2-33-0.125-10 кОм ± 5 %.

Допускается применение других эталонов, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого стенда с требуемой точностью. Эталоны (средства поверки) должны быть аттестованы (поверены) в установленном порядке и иметь действующие свидетельства об аттестации (поверке).

### 3 Требования к квалификации поверителей

Поверка стенда должна проводиться сотрудниками организаций или индивидуальными предпринимателями (поверителями), аккредитованными в установленном порядке на выполнение работ по поверке средств измерений.

Поверители должны ознакомиться с руководством по эксплуатации стенда РБЯК.411648.107 РЭ.

Поверители должны иметь опыт работы с применяемыми эталонами (средствами поверки) и персональным компьютером.

#### 4 Требования безопасности

При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности к проведению электрических испытаний по ГОСТ 12.3.019-80, а также меры безопасности, изложенные в эксплуатационной документации поверяемого стенда и применяемых эталонов (средств поверки).

#### 5 Условия проведения поверки и подготовка к ней

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

- относительная влажность воздуха, %, не более

- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84 (630) до 106,7 (800)

- отсутствие магнитных полей и вибрации, оказывающих влияние на работу стенда

5.2 Подготовка эталонов (средств поверки) к работе должна проводиться в соответствии с их эксплуатационной документацией.

5.3 При подготовке к поверке, в зависимости от поверяемого модуля, должна быть собрана соответствующая схема согласно приложениям Б-Г.

Подключение средств поверки к модулям, а также стенда к сети питания и к компьютеру должно осуществляться согласно указаниям, приведенным в руководстве по эксплуатации стенда.

Подключение стенда к сети питания и к компьютеру должно проводиться только с помощью штатных кабелей из комплекта поставки стенда.

Время выдержки стенда во включенном состоянии не менее 30 мин.

5.4 На персональный компьютер должно быть установлено сервисное программное обеспечение (ПО) «Управление стендом экспресс контроля СКУ.01.00.000» (ПО СКУ.01.00.000).

ВНИМАНИЕ! Все операции поверки, связанные со считыванием идентификационных данных модулей, с установлением режимов работы модулей и воспроизведением их выходных сигналов, проводятся с применением сервисного ПО СКУ.01.00.000 в соответствии с руководством оператора, встроенном в сервисное ПО СКУ.01.00.000.

Сервисное ПО, содержащее встроенное руководство оператора, записано на компакт-диске. входящем в комплект поставки стенда.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы с модулем необходимо переключить модуль из состояния «Ожидание» в состояние «Работа» нажатием кнопки переключения .

Установка значений в поле «Номинал, Ом», возможна выбором значений из выпадающего списка, в полях «Ток, мА», «Частота, Гц», «Число импульсов» – выбором значений из выпадающего списка или набором с клавиатуры компьютера. Для проведения измерения после установки значения необходимо включить канал, установив 🗹 в поле номера соответствующего канала. Для изменения значения необходимо отключить канал, сняв 🗹 в поле номера соответствующего соответствующего канала.

от 18 до 22 80

### 6 Проведение поверки

При проведении поверки следует вести протокол, рекомендуемая форма которого приведена в приложении А. Количество и вид таблиц по внесению результатов определения метрологических характеристик определяется количеством, видом и исполнением модулей, входящих в состав стенда.

ВНИМАНИЕ! Запись результатов измерений осуществлять с точностью до младшего десятичного разряда чисел, приведенных в таблицах методики.

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- наличие паспорта (формуляра) стенда;

- соответствие заводского номера стенда, состава модулей ММС, МГТ и (или) МГЧ их заводских номеров соответствующим данным, указанным в паспорте (формуляре) стенда;

- качество маркировки с точки зрения её правильного восприятия;

- отсутствие механических повреждений корпуса, влияющих на работу стенда.

Стенд, не удовлетворяющий указанным требованиям, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

6.2 Опробование

Опробование выполните в следующей последовательности:

- подключите стенд к персональному компьютеру, подайте напряжение питания на стенд, запустите на компьютере на выполнение сервисное ПО СКУ.01.00.000. Установление связи компьютера со стендом подтверждается раскрытием основного окна работы с ПО, в котором отображаются панели управления всеми подключенными модулями стенда;

- проконтролируйте состояние индикаторов, расположенных на лицевой панели каждого модуля. Индикаторы «Статус» должны засвечиваться с периодичностью 1 с, остальные индикаторы не должны быть засвечены.

Примечание - Здесь и далее при работе со стендом следует пользоваться руководством оператора. Руководство оператора расположено на закладке «Помощь – Справка»

Только при наличии модуля (модулей) МГЧ выполните следующие операции:

- переведите выходы модуля в активный режим работы с амплитудой выходных импульсов 5 В;

- убедитесь в соответствующем включении индикаторов "Режим " (расположенный слева индикатор засвечен, справа - не засвечен);

- переведите выходы модуля в активный режим работы с амплитудой выходных импульсов 3,3 В.

- убедитесь в соответствующем включении индикаторов "Режим " (расположенный слева индикатор засвечен, справа - засвечен).

Стенд, у которого состояние индикаторов не соответствует указанным требованиям хотя бы для одного из модулей или отсутствует связь с компьютером, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

6.3 Идентификация программного обеспечения

Идентификация ПО осуществляется путем считывания наименования, номера версии и контрольной суммы ПО каждого из модулей с монитора компьютера. Указанная информация представляется для каждого модуля, входящего в состав стенда, при нажатии экранной кнопки «\_\_\_\_\_)» в основном окне работы с ПО (рисунок 1).

Информ	ация о модуле СКУ 🛛 📉
A	Тип: МГТ
U.	Серийный номер: 00370038
	KC NO: 49EA
	КС Данных: Е79С
	Версия ПО: 01.04
	<b>K</b>

Рисунок 1 – Информация о модуле

Идентификационные данные должны соответствовать информации, приведенной в паспорте на стенд.

Стенд, у которого наименование, номер версии и (или) контрольная сумма хотя бы одного модуля не соответствуют указанным требованиям, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

6.4 Определение (контроль) метрологических характеристик

6.4.1 Определение (контроль) метрологических характеристик модуля ММС1.

Определение (контроль) метрологических характеристик модуля проводят в следующей последовательности:

- отключите стенд от напряжения питания, соберите схему поверки согласно приложению Б, установите мультиметр в режим измерений сопротивления постоянному току;

- подайте напряжение питания на стенд;

- подключите мультиметр к выходу канала 1 модуля, проверьте, что для каналов 2, 3 и 4 в поле «Номинал, Ом» установлено «нет»;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 1 значения сопротивлений согласно таблице 2 (изменяя значения в поле «Номинал, Ом» канала 1), снимите показания мультиметра; Таблица 2

No	Значение сопр	отивления. Ом	Диапазон допускаемых показаний, Ом			
меры	ры Канал 1 (3) Канал 2 (4)		Канал 1 (3)	Канал 2 (4)		
1	100	160	99,990 - 100,010	159,984 - 160,016		
2	500	800	499,950 - 500,050	799,920 - 800,080		
2	1000	1600	999.90 - 1000.10	1599,84 - 1600,16		

- подключите мультиметр к выходу канала 2, установите «нет» в поле «Номинал. Ом» для канала 1;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 2 значения сопротивлений согласно таблице 2, снимите показания мультиметра;

- подключите мультиметр к выходу канала 3, установите «нет» в поле «Номинал, Ом» для канала 2;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 3 значения сопротивлений согласно таблице 2, снимите показания мультиметра;

- подключите мультиметр к выходу канала 4, установите «нет» в поле «Номинал, Ом» для канала 3;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 4 значения сопротивлений согласно таблице 2, снимите показания мультиметра.

Полученные значения сопротивлений должны соответствовать значениям, находящимся внутри диапазонов допускаемых показаний, приведенных в таблице 2 для соответствующих каналов.

При наличии в составе стенда других модулей ММС1, выполните в отношении их вышеуказанные операции.

Стенд, у которого хотя бы один из модулей не удовлетворяет указанным требованиям, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

6.4.2 Определение (контроль) метрологических характеристик модуля ММС2.

Определение (контроль) метрологических характеристик модуля проводят в следующей последовательности:

- отключите стенд от напряжения питания, соберите схему поверки согласно приложению Б. установите мультиметр в режим измерений сопротивления постоянному току;

- подайте напряжение питания на стенд;

- подключите мультиметр к выходу канала 1 модуля, проверьте, что для каналов 2, 3 и 4 в поле «Номинал, Ом» установлено «нет»;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 1 значения сопротивлений согласно таблице 3 (изменяя значения в поле «Номинал, Ом» канала 1), снимите показания мультиметра;

Таблиц	ta 3			
N⁰	Значение соп	ротивления, Ом	Диапазон допускае	мых показаний, Ом
меры	Канал 1 (3)	Канал 2 (4)	Канал 1 (3)	Канал 2 (4)
1	600 (Mepa 1)	604,54 (Mepa 1)	599,970 - 600,030	604,510 - 604,570
2	600 (Mepa 2)	630,00 (Mepa 2)	599,970 - 600,030	629,968 - 630,032
3	500 (Mepa 3)	841,67 (Mepa 3)	499,975 - 500,025	841,628 - 841,712

- подключите мультиметр к выходу канала 2, установите «нет» в поле «Номинал, Ом» для канала 1;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 2 значения сопротивлений согласно таблице 3, снимите показания мультиметра;

- подключите мультиметр к выходу канала 3, установите «нет» в поле «Номинал. Ом» для канала 2;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 3 значения сопротивлений согласно таблице 3, снимите показания мультиметра;

- подключите мультиметр к выходу канала 4, установите «нет» в поле «Номинал, Ом» для канала 3;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 4 значения сопротивлений согласно таблице 3, снимите показания мультиметра;

- определите разность измеренных значений сопротивлений между мерами одинаковых номеров в каналах 2 и 1, 4 и 3 для соответствующих номеров проверки.

Полученные значения сопротивлений должны соответствовать значениям, находящимся внутри диапазонов допускаемых показаний, приведенных в таблице 3 для соответствующих каналов, а разность значений сопротивлений - внутри диапазонов допускаемой разности сопротивлений, приведенных в таблице 4.

#### Таблица 4

№ меры	Значение соп	ротивления, Ом	Диапазон допускаемых значений
	Канал 2 (4)	Канал 1 (3)	разности сопротивлений, Ом
1	604,54	600	4,510 - 4,570
2	630,00	600	29,968 - 30,032
3	841,67	500	341,628 - 341,712

При наличии в составе стенда других модулей ММС2, выполните в отношении их вышеуказанные операции.

Стенд, у которого хотя бы один из модулей не удовлетворяет указанным требованиям, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

6.4.3 Определение (контроль) метрологических характеристик модуля MMC3.

6.4.3.1 Определение (контроль) метрологических характеристик модуля типового исполнения проводят в следующей последовательности:

- отключите стенд от напряжения питания, соберите схему поверки согласно приложению Б, установите мультиметр в режим измерений сопротивления постоянному току;

- подайте напряжение питания на стенд;

- подключите мультиметр к выходу канала 1, проверьте, что для каналов 2, 3 и 4 в поле «Номинал, Ом» установлено «нет»;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 1 значения сопротивлений, приведенные в таблице 5 (изменяя значения в поле «Номинал, Ом» канала 1), снимите показания мультиметра;

- подключите мультиметр к выходу канала 2, установите «нет» в поле «Номинал, Ом» для канала 1;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 2 значения сопротивлений, приведенные в таблице 5, снимите показания мультиметра;

- подключите мультиметр к выходу канала 3, установите «нет» в поле «Номинал, Ом» для канала 2:

- последовательно воспроизводя на выходе канала 3 значения сопротивлений, приведенные в таблице 5, снимите показания мультиметра;

- подключите мультиметр к выходу канала 4, установите «нет» в поле «Номинал, Ом» для канала 3;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 4 значения сопротивлений, приведенные в таблице 5, снимите показания мультиметра.

Полученные значения сопротивлений должны соответствовать значениям, находящимся внутри диапазонов допускаемых показаний, приведенных в таблице 5 для соответствующих каналов.

Таблица 5

№ меры	емеры Значение сопротивлен Ом		Диапазон допускае	мых показаний, Ом
	Канал 1 (3)	Канал 2 (4)	Канал 1 (3)	Канал 2 (4)
1	401,530	692,530	401,490 - 401,570	692,461 - 692,599
2	500,000	558,360	499,950 - 500,050	558,304 - 558,416
3	500,000	842,390	499,950 - 500,050	842,306 - 842,474

При наличии в составе стенда других модулей ММС3 типового исполнения, выполните в отношении их вышеуказанные операции.

Стенд, у которого хотя бы один из модулей не удовлетворяет указанным требованиям, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

6.4.3.2 Определение (контроль) метрологических характеристик модуля не типового исполнения проводят в следующей последовательности:

- выполните операцию измерений сопротивлений по методике, приведенной в 6.4.3.1, при этом используется информация о воспроизводимых значениях сопротивлений, приведенная в паспорте (формуляре) стенда;

- определите для каждого значения воспроизводимого сопротивления значение относительной погрешности δ, выраженной в процентах, по формуле (1):

$$= 100 \cdot (R_{\rm H} - R_{\rm H})/R_{\rm H} \%, \tag{1}$$

где R<sub>п</sub> – показания мультиметра, Ом;

R<sub>н</sub> – номинальное значение сопротивления, указанное в паспорте (формуляре), Ом;

- полученные значения относительной погрешности не должны превышать ± 0,01 %;

При наличии в составе стенда других модулей MMC3 не типового исполнения, выполните в отношении их вышеуказанные операции.

Стенд, у которого хотя бы один из модулей не удовлетворяет указанным требованиям, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

6.4.4 Определение (контроль) метрологических характеристик модуля МГТ.

Определение (контроль) метрологических характеристик модуля проводят в следующей последовательности:

- отключите стенд от напряжения питания, соберите схему поверки согласно приложению В, установите мультиметр в режим измерений силы постоянного тока;

- подайте напряжение питания на стенд;

Tof muno 6

- подключите мультиметр (разъем X1) к выходу канала 1 модуля;

δ

- последовательно воспроизводя (изменяя значения в поле «Ток, мА» канала 1) на выходе канала значения силы тока согласно таблице 6, снимите показания мультиметра;

N₂	Значение си.	пы тока, мА	Диапазон допускаемых показаний, мА		
проверки	Канал 14	Канал 58	Канал 14	Канал 58	
1	12	0,1	11, 99 - 12,01	0,09 - 0,11	
2	16	4	15,99 - 16,01	3,99 - 4,01	
3	20	8	19,99 - 20,01	7,99 - 8,01	

- последовательно подключая разъем X1 к выходам каналов 2...4. выполните вышеуказанные операции для каждого канала;

- подключите мультиметр (разъем X1) к выходу канала 5 модуля и, последовательно воспроизводя на выходе канала 5 значения силы тока согласно таблице 6, снимите показания мультиметра;

- последовательно подключая разъем X1 к выходам каналов 6...8, выполните вышеуказанные операции для каждого канала.

Полученные значения токов должны соответствовать значениям, находящимся внутри диапазонов допускаемых показаний, приведенных в таблице 6 для соответствующих каналов.

Стенд, у которого модуль МГТ не удовлетворяет указанным требованиям, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

6.4.5 Определение (контроль) метрологических характеристик модуля МГЧ.

Определение (контроль) метрологических характеристик модуля проводят в следующей последовательности:

- отключите стенд от напряжения питания, соберите схему поверки согласно приложению Г;подайте напряжение питания на стенд;

1) вход частотомера (ВХОД Б) подключите к выходу канала 1 модуля и установите частотомер в режим измерений периода таким образом, чтобы измеренное значение периода было бы представлено не менее чем шестью значащими цифрами;

- в соответствии с эксплуатационной документацией установите: режим работы выходов модуля в состояние "Активный", амплитуда выходных импульсов – 5 В, число импульсов – бесконечность: Я состояние за состояние за

- последовательно воспроизводя на выходе канала 1 значения частот согласно таблице 7 (изменяя значения в поле «Частота, Гц» канала 1), определите показания частотомера;

Таблица 7 Значение частоты, Диапазон допускаемых Диапазон допускаемых No показаний частоты, Гц показаний периода проверки Γц 1 0,9999 - 1,0001 (999,9 – 1000,1) мс 1 (1999,8 – 2000,2) мкс 499.95 - 500.052 500 999,9 - 1000,1 (999,9 – 1000,1) мкс 1000 3 (199,8 - 200,2) мкс 4995 - 5005 4 5000 9990 - 10010(99.9 – 100.1) мкс 5 10000

- последовательно подключая частотомер к выходам каналов 2...6, выполните вышеуказанные операции для каждого канала;

- определите (с точностью до шести значащих цифр) значения выходной частоты F по формуле (2):

$$F = 1 \cdot 10^6 / T \tag{2}$$

где Т – показания частотомера, мкс.

Примечание – Допускается устанавливать соответствие значений погрешности путем оценки результатов измерений периода допускаемому диапазону показаний;

- полученные значения частот (периодов) должны соответствовать значениям, находящимся внутри диапазонов допускаемых показаний, приведенных в таблице 7 для данных каналов;

2) вход частотомера (ВХОД А) подключите к выходу канала 7 модуля и установите частотомер в режим счета числа электрических колебаний;

- последовательно воспроизводя на выходе канала 7 значения количества импульсов с требуемой частотой (указана в скобках) согласно таблице 8 (изменяя значения в поле «Частота» канала 7), снимите показания частотомера;

Таблица 8

№ проверки	Значение количества импульсов, имп. (значение частоты, Гц)	Диапазон допускаемых показаний количества импульсов, имп.		
1	10 (1)	9 - 11		
2	100 (10)	99 - 101		
3	1000 (100)	999 - 1001		
4	5000 (500)	4999 - 5001		
5	10000 (1000)	9999 - 10001		

- последовательно подключая частотомер к выходам каналов 8...12. выполните вышеуказанные операции для каждого канала.

- определите абсолютную погрешность задания количества импульсов в пакетах по формуле

$$\Delta_{\rm N} = \rm N_{\rm H} - \rm N_{\rm H},$$

где N<sub>H</sub>, N<sub>H</sub> – номинальное и измеренное количество импульсов в пакете соответственно.

- полученные значения количества импульсов должны соответствовать значениям, находящимся внутри диапазонов допускаемых показаний, приведенных в таблице 8 для данных каналов.

При наличии в составе стенда других модулей МГЧ, выполните в отношении их вышеуказанные операции.

Стенд, у которого хотя бы один из модулей не удовлетворяет указанным требованиям. к дальнейшему проведению поверки не допускается.

7 Оформление результатов поверки

При положительных результатах поверки в раздел «Сведения о поверке» паспорта (формуляра) стенда вносят запись о результатах поверки или выдают свидетельство о поверке.

При оформлении свидетельства о поверке, на его обратной стороне указывают номер версии ПО. Если стенд был поверен в качестве эталона, то к свидетельству прикладывают протокол поверки.

В случае, если операции поверки выполнялись несколькими поверителями, то оформление паспорта (формуляра) или свидетельства, а также пломбирование стенда выполняет тот поверитель, который провел заключительную операцию поверки.

Стенд пломбируют путём нанесения поверительного клейма на пломбировочную мастику. Место пломбирования показано на рисунке 2.



место нанесения оттиска клейма изготовителя

2 – место нанесения клейма поверителя.

Рисунок 2 – Пломбирование стенда

При отрицательных результатах поверки стенд признают непригодным к применению. Свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности стенда к применению с указанием причин непригодности или вносят соответствующую запись в паспорт (формуляр) стенда.

			() Форма	екомендуем а протокола	10е) поверки			
		ΠΡΟΤΟ	ЭКОП П(	оверки №	nobepmi			лист 1
					ŭ CKV №			
6.1 Внец	іний осм	отр и идеі	троля уг ттифика	ция програ	ммного обесі	печения		
Модуль			·					
Зав. номер								
Номер вер	сии ПО							
D				Порерители				
езульта 6.2 Опро	п операц обование	ии(соотв/н	есоотв.)	поверител	подпис	ь ФИО	;	ата
Результа	т операц	ии		Поверителн				
6 4 1 Оп	пелепені	(соотв/не) ие (контро	соотв.) пь) метп	ологически	подпис их характери	ь Фио <b>стик моду</b>	ля <b>MN</b>	IC1
No	ределени	ас (контро Зна	чение со	тротивления	, измеренное	по каналу	, Ом	
проверки		1		2	3			4
1	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
2								
3				2,				
Оценка	соответс	гвия метро.	тогическ	их характер	истик согласн	ю таблице	2	
Результа	ат операц	ии		Поверит	ель:			
1 05 5 112 10		(coo	тв/несоотв.)	X		подпись	ΦИΟ	дата
		(			IV VADALTADU	стик мол	, ng MN	162
<u>6.4.2 Оп</u>	ределен	ие (контро	JID) MEIL	измеренное	по каналу	Зна	чение г	азности
Menti	Эначст	ane compor	ом Ом	nsmepennee	110 Maria 19,	сопротивлений каналов, Ом		
меры	1		2	3	4	2 и	1	4и3
1								
2								
3								
Оценка	соответс	гвия метро	логическ	их характер	истик согласн	ю таблица	м 3 и 4	
Результа	ат операц	ции		Повери	гель:			<b>TOT</b> O
( 1 2 0	000000000	(сос И (контро	тв/несоотв.)	ологическі	их характери	подпись Істик молч	оио иля ММ	лс <b>3</b>
0.4.5 UI	ределен	Re (KURTPU Shar	чение сог	противления	, измеренное	по каналу	, Ом	
проверки		1		2	3			4
1		. <u></u>						
2								
3			+					

Методика поверки

Приложение А

СКУ

Оценка соответствия метрологических характеристик согласно таблице 5 или по формуле (1)

\_ Поверитель: \_\_\_ Результат операции \_ подпись (соотв/несоотв.)

дата

C.10

# ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ №

Стенд контроля универсальный СКУ № \_

# 6.4.4 Определение (контроль) метрологических характеристик модуля МГТ

Канал	№ проверки			Канал		№ проверки	
	1	2	3		1	2	3
1				5			
2			-	6			
3				7			
4				8			

Оценка соответствия метрологических характеристик согласно таблице 6

Результат операции		Поверитель:
	(соотв/несоотв.)	

ФИО подпись дата 6.4.5 Определение (контроль) метрологических характеристик модуля МГЧ

Канал № проверки					
	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					
6					
				,	
7					
8					
9					
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
11					
12					

Оценка соответствия метрологических характеристик согласно таблицам 7 и 8

Результат операции \_\_\_\_\_ Поверитель: \_\_\_\_\_ подпись ФИО дата

Результат поверки стенда (соотв./не соотв.)	Документ о поверке оформил (ФИО, подпись, дата)

лист 2

# Приложение Б (обязательное)

3458A	MMC			
	<b>X</b> 1	Канал 1	Канал 3	
Input HI	- 1	1	1	
Sense HI <	2	2	2	
Sense LO <del>&lt;</del>	3	3	3	
Input LO	4	4	4	
		Канал 2	Канал 4	
		1	1	
		2	2	
		3	3	
		4	4	
		<b>⊢−−−−−</b> ′		

# Схема поверки модулей стенда ММС1, ММС2, ММС3

X1 - разъём МС 1,5/4-ST-3,81 (из комплекта поставки)

# Приложение В (обязательное)

# Схема поверки модуля стенда МГТ



X1 – Разъем МС 1,5/2-ST-3,81 (из комплекта поставки)

### Приложение Г (обязательное)

### Схема поверки модуля стенда МГЧ



R1 – резистор номиналом 10 кОм (например, C2-33-0,125-10кОм) S1, S2 – переключатель на 6 положений (например, RCL371-1-1-8) Допускается поочередное подключение входов частотомера к выходам МГЧ X1...X4 – разъём MC 1,5/4-ST-3,81 (из комплекта поставки)

# Методика поверки

# Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего	Номер	Подпись	Дата
	изменён	заменён	новых	аннулир	листов	документа		
	ных	ных		ованных	(страниц)			
"					в документе			
						·		
	<u> </u>							
			<u> </u>	·			<u> </u>	
		<u> </u>		<u> </u>				
				<u> </u>				
				<u> </u>				
			<u> </u>					
			1					
			<u>                                     </u>	+	<u> </u>			
				<b>_</b>	<u></u>		<u></u>	
			— —	<del> -</del>				1
			<u></u>	<u> </u>				+
		+			-			
	1		1	ļ				1