


**Федеральное государственное унитарное предприятие
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»
(ФГУП «ВНИИМС»)**

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «ПК «Высоковольтные технологии»

Заместитель директора ФГУП «ВНИИМС»
по производственной метрологии


_____ Е.П. Батищева


_____ Н.В. Иванникова

" 05 " _____ 2019 г.

" 05 " _____ 2019 г.



**АППАРАТЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ
АВИЦ**

Методика поверки
МП 206.1-097-2016
с изменением № 2

г. Москва
2019

Настоящая методика поверки распространяется на аппараты высоковольтные испытательные АВИЦ (далее - аппараты), изготавливаемые ООО «ПК «Высоковольтные технологии, г. Волгоград, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

На поверку представляются аппараты, укомплектованные в соответствии с паспортом, и комплект следующей технической и нормативной документации:

- паспорт;
- методика поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

Периодическая поверка аппаратов в случае их использования для измерений меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений, по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характеристики» Описания типа, допускается на основании письменного заявления владельца аппаратов, оформленного в произвольной форме. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке аппаратов.

(Введен дополнительно, Изм. № 1)

1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения»;

Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержден Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815;

ПР 50.2.012-94 «ГСИ. Порядок аттестации поверителей средств измерений»;

ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения»;

ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» 04.08.2014 г.;

«Правила эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 Поверка проводится в объеме и последовательности, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень операций при первичной и периодических поверках аппаратов

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции	
		первичная поверка	периодическая поверка
1 Внешний осмотр	8.1	Да	Да
2 Опробование	8.2	Да	Да
3 Определение относительной основной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты	8.3	Да	Да
4 Определение относительной основной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты	8.4	Да	Да
5 Определение относительной основной погрешности измерений напряжения постоянного тока	8.5	Да	Да

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции	
		первичная поверка	периодическая поверка
6 Определение относительной основной погрешности измерений силы постоянного тока	8.6	Да	Да

3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки аппаратов должны применяться основные и вспомогательные средства, указанные в таблицах 2 и 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

Таблица 2 - Основные средства поверки

Наименование	Требуемые технические характеристики		Рекомендуемый тип	Количество	Номер пункта методики поверки
	Диапазон измерения	Погрешность или класс точности			
1	2	3	4	5	6
Делитель напряжения	от 1 до 200 кВ	$\pm 0,5\%$	ДН-200э	1	8.2, 8.3, 8.5
Вольтметр универсальный цифровой	до 200 В до 50 мА	$\pm 0,2\%$ $\pm 0,5\%$	GDM-78255A	1	8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6

Таблица 2 (Измененная редакция, Изм. № 2)

Таблица 3 - Вспомогательные средства поверки

Наименование	Требуемые технические характеристики		Рекомендуемый тип	Количество	Номер пункта методики поверки
	Диапазон измерения	Погрешность или класс точности			
1	2	3	4	5	6
Измеритель нелинейных искажений	20 Гц - 200 кГц 20 Гц - 1 МГц	20-199,9 Гц $\pm(0,05 \text{ Кгк} + 0,06)\%$; 199,9 Гц-19,9 кГц $\pm(0,05 \text{ Кгк} + 0,02)\%$; 19,9-199,9 кГц $\pm(0,1 \text{ Кгк} + 0,1)\%$; 199,9-1000 кГц	С6-11	1	6.2
Конденсатор	не менее 10 нФ	$\pm 10\%$	ФМ-100-22	1	8.2.4, 8.5, 8.6
Комплект резисторов	общее сопротивление 2 Мом на напряжение 175 кВ	$\pm 10\%$	С2-33	1	8.4, 8.6
Термометр ртутный лабораторный	от 0 до 50 °С	$\pm 1\text{ °С}$	ТЛ-4	1	6.1
Барометр-анероид метеорологический	от 80 до 106 кПа	$\pm 200 \text{ Па}$	БАММ-1	1	6.1
Психрометр аспирационный	от 10 до 100 %	$\pm 1\%$	М-34-М	1	6.1

Таблица 3 (Введена дополнительно, Изм. № 2)

3.2 Для проведения поверки допускается применение других средств, не приведенных в таблицах 2 и 3, при условии обеспечения ими необходимой точности измерений.

3.3 Контрольно-измерительная аппаратура и средства поверки, применяемые при поверке, должны обеспечивать требуемую точность и иметь действующие свидетельства о поверке, сертификаты калибровки или аттестаты.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускают поверителей из числа сотрудников организаций, аккредитованных на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, изучивших настоящую методику поверки и руководство пользователя/руководство по эксплуатации на аппараты, имеющих стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

4.2 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право проведения работ в электроустановках с квалификационной группой по электробезопасности не ниже IV.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны соблюдаться требования ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.

Должны быть также обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки.

6 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Поверка аппаратов должна проводиться при нормальных условиях применения:

- температура окружающей среды, °C от 15 до 25;
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106;
- относительная влажность воздуха, % от 30 до 80.

6.2 Напряжение питающей сети переменного тока частотой 50 Гц, действующее значение напряжения 230 В. Допускаемое отклонение от нормального значения при поверке $\pm 4,4$ В. Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения не более 5 %. Остальные характеристики сети переменного тока должны соответствовать ГОСТ 32144-2013.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Средства поверки должны быть подготовлены к работе согласно указаниям, приведенным в соответствующих эксплуатационных документах.

7.2 До проведения поверки поверителю надлежит ознакомиться с эксплуатационной документацией на аппарат и входящие в его комплект компоненты.

8 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого аппарата следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать данным, приведенным в паспорте;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений, следов окисления и загрязнений;
- маркировка и функциональные надписи должны читаться и восприниматься однозначно;
- наружные поверхности корпуса, разъемы, соединительные кабели и органы управления не должны иметь механических повреждений и деформаций, которые могут повлиять на работоспособность аппарата;

При несоответствии по вышеперечисленным позициям аппарат бракуется и направляется в ремонт.

8.2 Опробование

8.2.1 Выполните подготовительные операции в следующей последовательности: разместите измерительные приборы на безопасном расстоянии и удобном для проведения работ месте;

- заземляющие клеммы измерительных приборов и поверяемого аппарата соедините проводом с контуром заземления.

8.2.2 Включите питание аппарата. При включении необходимо проверить номер версии программного обеспечения.

8.2.3 Установите режим работы на напряжении переменного тока промышленной частоты. Задайте минимальное значение высокого напряжения переменного тока промышленной частоты для поверяемой модификации. Затем задайте максимальное значение высокого напряжения переменного тока промышленной частоты для поверяемой модификации. Снимите высокое напряжение и отключите его подачу кнопкой «СТОП».

(Измененная редакция, Изм. № 1)

8.2.4 Установите режим работы на напряжении постоянного тока. Подключите параллельно аппарату конденсатор ёмкостью согласно таблице 3 на следующее номинальное напряжение:

- 70 кВ для модификации АВИЦ-70;
- 80 кВ для модификации АВИЦ-80;
- 120 кВ для модификации АВИЦ-120;
- 175 кВ для модификации АВИЦ-175.

Задайте минимальное значение высокого напряжения постоянного тока для поверяемой модели. Затем задайте максимальное значение высокого напряжения постоянного тока для поверяемой модификации. Снимите высокое напряжение и отключите его подачу кнопкой «СТОП».

(Измененная редакция, Изм. № 2)

8.2.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если аппарат устанавливает и измеряет требуемые значения высокого напряжения и номер версии программного обеспечения не ниже, чем 2.11.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

8.3 Определение относительной основной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты

8.3.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 1.

8.3.2 Установите режим работы на напряжении переменного тока промышленной частоты.

8.3.3 Подайте с поверяемого аппарата минимальное значение напряжения переменного тока промышленной частоты и произведите измерения. Результаты занесите в таблицу 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

8.3.4 Произведите измерения по п. 8.3.3, подавая последовательно с поверяемого аппарата следующие значения напряжения: $0,1 \cdot U_{\text{ном}}$; $0,25 \cdot U_{\text{ном}}$; $0,5 \cdot U_{\text{ном}}$; $0,75 \cdot U_{\text{ном}}$; $1,0 \cdot U_{\text{ном}}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1)



Рисунок 1 - Схема определения относительной основной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты

Таблица 4 - Результаты измерений напряжения переменного тока промышленной частоты

U, кВ	Измеренные значения, кВ		Погрешность измерений δU , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты, %
	U_0	U_x		
$U_{\text{мин}}$				$\pm(1,0+0,04 \cdot (50/U)-1)$ - для модификации АВИЦ-70; $\pm(1,0+0,04 \cdot (70/U)-1)$ - для модификации АВИЦ-80 $\pm(2,0+0,02 \cdot (100/U_x)-1)$ - для модификаций АВИЦ-120 и АВИЦ-175
$0,1 \cdot U_{\text{ном}}$				
$0,25 \cdot U_{\text{ном}}$				
$0,5 \cdot U_{\text{ном}}$				
$0,75 \cdot U_{\text{ном}}$				
$1,0 \cdot U_{\text{ном}}$				

где:

$U_{\text{ном}}$ - номинальное значение ступени напряжения;

U_0 - показания измерительной системы в составе ДН-200э и GDM-78255А;

U_x - показания поверяемого аппарата;

δU - погрешность измерений, вычисленная по формуле:

$$\delta U = 100 \cdot (U_x - U_0) / U_0 \quad (1).$$

Таблица 4 (Измененная редакция, Изм. № 1)

8.3.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений не превышают пределов допускаемой относительной основной погрешности измерений напряжения переменного тока промышленной частоты.

8.4 Определение относительной основной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты

8.4.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 2.

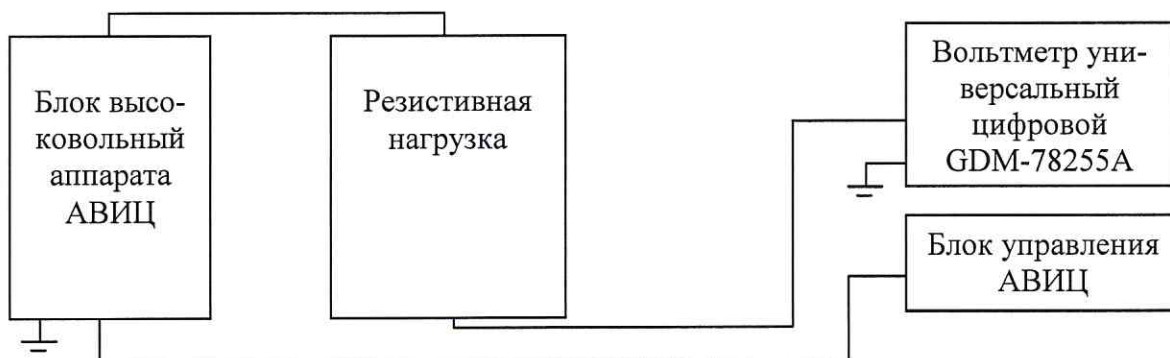


Рисунок 2 - Схема определения относительной основной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты

8.4.2 Установите режим работы на напряжении переменного тока промышленной частоты, а вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A в режиме измерения силы переменного тока.

8.4.3 Подавайте с поверяемого аппарата напряжение переменного тока промышленной частоты до тех пор, пока сила тока не достигнет минимального значения для поверяемой модификации. Результаты занесите в таблицу 5.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

8.4.4 Произведите измерения по п. 8.4.3, подавая последовательно с поверяемого аппарата напряжение до тех пор, пока сила тока не достигнет $0,25 \cdot I_{\text{НОМ}}$; $0,5 \cdot I_{\text{НОМ}}$; $0,75 \cdot I_{\text{НОМ}}$; $1,0 \cdot I_{\text{НОМ}}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Таблица 5 - Результаты измерений силы переменного тока промышленной частоты

$I_{\text{НОМ}}$, мА	Измеренные значения, мА		Погрешность измерений δI , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты, %
	I_0	I_x		
$I_{\text{МИН}}$				
$0,25 \cdot I_{\text{НОМ}}$				$\pm(2,0+0,1 \cdot (30/I_x)-1)$ - для модификации АВИЦ-70
$0,5 \cdot I_{\text{НОМ}}$				$\pm(2,0+0,1 \cdot (50/I_x)-1)$ - для модификации АВИЦ-80
$0,75 \cdot I_{\text{НОМ}}$				$\pm(2,0+0,2 \cdot (35/I_x)-1)$ - для модификации АВИЦ-120
$1,0 \cdot I_{\text{НОМ}}$				$\pm(2,0+0,25 \cdot (35/I_x)-1)$ - для модификации АВИЦ-175

где:

$I_{\text{НОМ}}$ - номинальное значение силы тока;

I_0 - показания GDM-78255A;

I_x - показания поверяемого аппарата;

δI - погрешность измерений, вычисленная по формуле:

$$\delta I = 100 \cdot (I_x - I_0) / I_0 \quad (2).$$

Таблица 5 (Измененная редакция, Изм. № 1)

8.4.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений не превышают пределов допускаемой относительной основной погрешности измерений силы переменного тока промышленной частоты.

8.5 Определение относительной основной погрешности измерений напряжения постоянного тока

8.5.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 3.

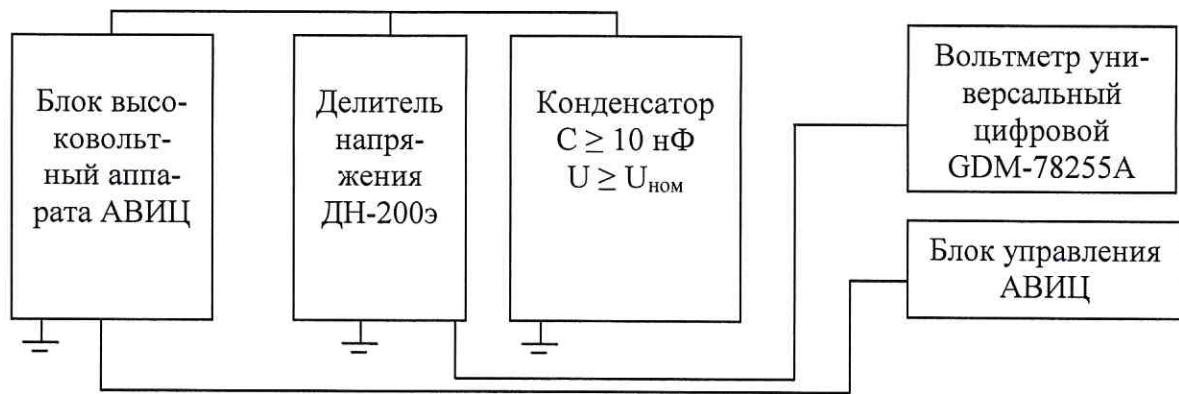


Рисунок 3 - Схема определения относительной основной погрешности измерений напряжения постоянного тока

Рисунок 3 (Измененная редакция, Изм. № 1)

8.5.2 Установите режим работы на напряжении постоянного тока.

8.5.3 Подайте с поверяемого аппарата минимальное значение напряжение постоянного тока и произведите измерения. Результаты занесите в таблицу 6.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

8.5.4 Произведите измерения по п. 8.5.3, подавая последовательно с поверяемого аппарата значения напряжения, равные $0,25 \cdot U_{\text{ном}}$, $0,5 \cdot U_{\text{ном}}$, $0,75 \cdot U_{\text{ном}}$, $1,0 \cdot U_{\text{ном}}$.

Таблица 6 - Результаты измерений напряжения постоянного тока

Напряжение, кВ	Измеренные значения, кВ		Погрешность измерений δU , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения постоянного тока, %
	U_0	U_x		
$U_{\text{мин}}$				$\pm(1,0+0,04 \cdot (70/U)-1)$ - для модификации АВИЦ-70
$0,25 \cdot U_{\text{ном}}$				
$0,5 \cdot U_{\text{ном}}$				$\pm(1,0+0,04 \cdot (80/U)-1)$ - для модификации АВИЦ-80
$0,75 \cdot U_{\text{ном}}$				$\pm(2,0+0,02 \cdot (120/U)-1)$ - для модификации АВИЦ-120
$1,0 \cdot U_{\text{ном}}$				$\pm 3,0$ - для модификации АВИЦ-175

где:

$U_{\text{ном}}$ - номинальное значение напряжения для поверяемого аппарата;

U_0 - показания измерительной системы в составе ДН-200э и GDM-78255А;

U_x - показания поверяемого аппарата;

δU - погрешность измерений, вычисленная по формуле (1).

Таблица 6 (Измененная редакция, Изм. № 1)

8.5.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений не превышают пределов допускаемой относительной основной погрешности измерений напряжения постоянного тока.

8.6 Определение относительной основной погрешности измерений силы постоянного тока

8.6.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 4.

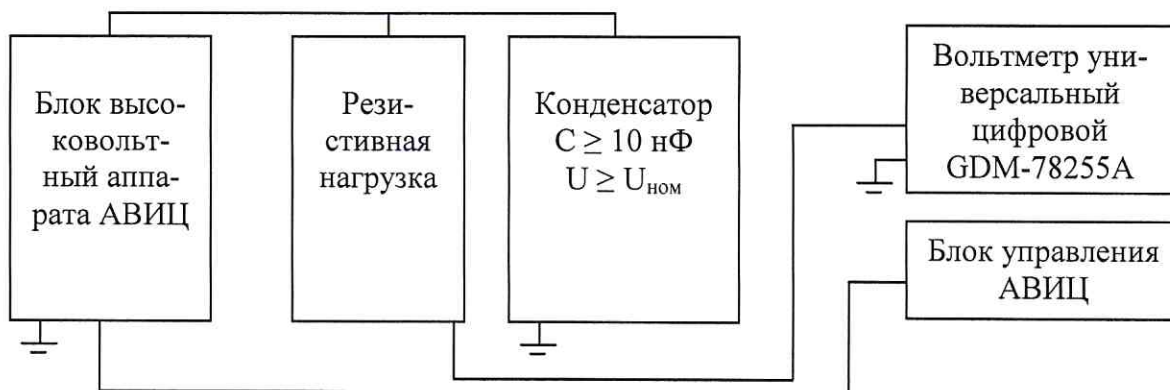


Рисунок 4 - Схема определения относительной основной погрешности измерений силы постоянного тока

Рисунок 4 (Измененная редакция, Изм. № 1)

8.6.2 Установите режим работы на напряжении постоянного тока, а вольтметр универсальный цифровой GDM-78255A в режиме измерения силы постоянного тока.

8.6.3 Подавайте с поверяемого аппарата напряжение постоянного тока до тех пор, пока сила тока не достигнет минимального значения для поверяемой модификации. Результаты занесите в таблицу 7.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

8.6.4 Произведите измерения по п. 8.6.3, подавая последовательно с поверяемого аппарата напряжения до тех пор, пока сила тока не достигнет $0,25 \cdot I_{\text{ном}}$, $0,5 \cdot I_{\text{ном}}$, $0,75 \cdot I_{\text{ном}}$, $1,0 \cdot I_{\text{ном}}$.

Таблица 7 - Результаты измерений силы постоянного тока

Сила тока, мА	Измеренные значения, мА		Погрешность измерений δI , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы постоянного тока, %
	I_0	I_x		
$I_{\text{мин}}$				$\pm(2,0+0,1 \cdot (15/I)-1)$ - для модификаций АВИЦ-70 и АВИЦ-80
$0,25 \cdot I_{\text{ном}}$				
$0,5 \cdot I_{\text{ном}}$				$\pm(2,0+0,2 \cdot (15/I_x)-1)$ - для модификации АВИЦ-120
$0,75 \cdot I_{\text{ном}}$				
$1,0 \cdot I_{\text{ном}}$				$\pm(2,0+0,25 \cdot (12/I_x)-1)$ - для модификации АВИЦ-175

где:

$I_{\text{ном}}$ - номинальное значение силы тока для поверяемого аппарата;

I_0 - показания GDM-78255A;

I_x - показания поверяемого аппарата;

δI - погрешность измерений, вычисленная по формуле (2).

Таблица 7 (Измененная редакция, Изм. № 1)

8.4.5 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности измерений не превышают пределов допускаемой относительной основной погрешности измерений силы постоянного тока.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке.

9.2 При отрицательных результатах поверки контроллер бракуется и не допускается к дальнейшему применению, в паспорт вносится запись о непригодности его к эксплуатации, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.

Начальник отдела 206.1
ФГУП «ВНИИМС»



Рогожин С.Ю.

Научный сотрудник отдела 206.1
ФГУП «ВНИИМС»



Леонов А.В.