СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «Диавент»

Л.Г. Царегородцева

2016 г.

М. п.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор ООО «ИЦРМ»

М. С. Казаков

2016 г.

КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ «REMOTE DRUM LEVEL INDICATOR E1411 A30»

Методика поверки

Содержание

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	3
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	
3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	4
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	4
6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	4
7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	4
8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	6
ПРИЛОЖЕНИЕ А (Рекомендуемое)	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок комплекса программно-технического «Remote drum level indicator E1411 A30», зав № 222125-11-1/1005553, изготавливаемого Eiffage Energie AFC, Франция.

Комплекс программно-технический «Remote drum level indicator E1411 A30» (далее — комплекс) предназначен для измерений силы постоянного тока, а также совместно с первичными датчиками для измерений уровней жидкости в барабанах высокого и промежуточного давлений и уровня воды в пожарном баке.

Интервал между поверками - 1 год.

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 комплекс бракуется.

Таблица 1 - Операции поверки

	Номер	Проведение операции при		
Наименование операции	пункта методики поверки	первичной поверке	периодической поверке	
1. Внешний осмотр	7.1 Да		Да	
2. Проверка электрического сопротивления и электрической прочности изоляции	7.2	Да	Да	
3. Проверка пределов допускаемой приведенной (к значению полной шкалы диапазона) погрешности измерения силы постоянного тока	7.3	Да	Да	

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- При проведении поверки должны применяться средства измерений, перечисленные в таблице 2.
- 2.2 Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.
 Таблица 2 Средства поверки

Наименование, обозначение	Тип	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
Основные сред	ства поверки	
1. Калибратор универсальный	Fluke 9100	25985-09
Вспомогательные	средства поверки	
2. Установка для проверки параметров электрической безопасности	GPT-79803	50682-12
3. Термогигрометр электронный	«CENTER» модель 313	22129-09
4. Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	5738-76

 Допускается использование других средств измерений, обеспечивающих измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 3.1 К проведению поверки допускают лица, аттестованные в качестве поверителей средств измерений электрических величин.
- 3.2 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право работы в электроустановках с напряжением до 1000 В с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами техники безопасности, при эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок». Соблюдают также требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на комплекс и применяемые средства измерений.
- 4.2 Средства поверки, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение после всех отсоединений.
- 4.3 Должны также быть обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки.

5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающей среды от 15 до 25 °C;
- атмосферное давление от 85 до 105 кПа;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед поверкой должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- 6.1 Проверены документы, подтверждающие электрическую безопасность.
- 6.2 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.
- 6.3 Средства измерения, используемые при поверке, поверены и подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

Подготавливают приборы к работе согласно их руководствам по эксплуатации.

7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие проверяемого комплекса следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать перечню, указанному в паспорте;
- серийный номер комплекса должен соответствовать указанному в паспорте;
- не должно быть механических повреждений корпуса, дисплея, лицевой панели, органов управления, все надписи на панелях должны быть четкими и ясными;
 - все разъемы не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.
 При наличии дефектов поверяемый комплекс бракуется и подлежит ремонту.

Результаты проверки считают положительными, если выполняются все вышеуказанные требования.

- 7.2 Проверка электрического сопротивления и электрической прочности изоляции Проверку электрического сопротивления и электрической прочности изоляции проводить следующим образом:
- 7.2.1 Испытания проводить с помощью установки для проверки параметров электрической безопасности GPT-79803 (далее GPT-79803) в нормальных условиях применения.
 - включить GPT-79803 в соответствии с руководством по эксплуатации;
- покрыть корпус комплекса сплошной, прилегающей к поверхности корпуса металлической фольгой («Земля»);
- подключить GPT-79803 между соединенными (закороченными) входными цепями и корпусом (фольгой);
- установить на выходе установки GPT-79803 напряжение постоянного тока 500 В;
 - провести измерение электрического сопротивления изоляции не менее 3 раз.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если значение сопротивления изоляции составило не менее 20 МОм.

7.2.2 Проверка электрической прочности изоляции.

Электрическую прочность изоляции проводить в следующей последовательности.

- включить GPT-79803 в соответствии с руководством по эксплуатации.
- покрыть корпус комплекса сплошной, прилегающей к поверхности корпуса металлической фольгой («Земля»);
- подключить GPT-79803 между соединенными (закороченными) входными цепями и корпусом (фольгой);
- подать от GPT-79803 на точки приложения испытательное напряжение практически синусоидальной формы частотой (45 – 65) Гц равное 1500 В;
- выдержать изоляцию под действием испытательного напряжения в течение 1 мин;
 - снизить испытательное напряжение до нуля и отключить GPT-79803.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если во время проверки не произошло пробоя или перекрытия изоляции испытуемых цепей.

7.3 Проверка пределов допускаемой приведенной (к значению полной шкалы диапазона) погрешности измерения силы постоянного тока.

Проверку проводить при помощи калибратора универсального 9100 (далее по тексту – калибратор) в следующей последовательности:

- 1) Включить калибратор и комплекс в соответствии с руководствами по эксплуатации.
 - 2) Собрать схему, представленную на рисунке 1.



Рисунок 1 — Структурная схема подключения комплекса для проверки пределов допускаемой приведенной (к значению полной шкалы диапазона) погрешности измерения силы постоянного тока

 При помощи калибратора поочередно воспроизвести испытательные сигналы силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА, постепенно изменяя значение силы тока в соответствии с таблицей 3.

Таблипа 3

Сила тока,	Полученные значения		
подаваемая с калибратора <i>I_{эт}</i> , мА	I_{I}	I_2	Среднее значение I_{cp} = $(I_1+I_2)/2$
4			
8			
12			
16			
20			

Примечания

где I_I — значение измеряемой величины при движении по шкале от нуля (в момент включения сегмента барграфа);

I₂ - значение измеряемой величины при движении по шкале к нулю (в момент выключения сегмента барграфа).

К значениям $I_{\scriptscriptstyle 3m}$ при движении по шкале от нуля и к нулю нужно подходить ступенями, удовлетворяющими условиям, что ступень не превышает 0,16 мА - условной цены деления шкалы барграфа.

- 4) Сравнить значения силы тока, измеренные при помощи комплекса с воспроизведенными при помощи калибратора.
- 5) Рассчитать приведенную погрешность по всем проверяемым точкам, по всем аналоговым входам, для всех преобразователей, входящих в состав комплекса, в соответствии с формулой (1).

$$\gamma = \frac{I_{cp} - I_{sm}}{I_o} \cdot 100\%,\tag{1}$$

где I_{∂} – значение полной шкалы диапазона измерений силы постоянного тока, равное 16 мА.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если полученные значения допускаемой приведенной (к значению полной шкалы диапазона) погрешности измерения силы постоянного тока не превышают ±1 %.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 Положительные результаты поверки комплекса при первичной поверке оформляются в паспорте и наносят на место пломбирования комплекса оттиск клейма поверителя согласно Приказу Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».
- 8.2 Положительные результаты поверки комплекса при периодической (внеочередной) поверке оформляются свидетельством о поверке согласно Приказу Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о нормативно-техническим действующим документом, либо другим поверке» регламентирующим поверку средств измерений.
- 8.3 При отрицательных результатах поверки комплекса, свидетельство о поверке не выдаётся, ранее выданное свидетельство о поверке аннулируется, запись о поверке в паспорте на комплекс гасится и выдаётся извещение о непригодности согласно утверждённым правилам.

Узстинова Е. С. Устинова

ПРИЛОЖЕНИЕ А (Рекомендуемое)

Протокол результатов поверки комплекса программно-технического «Remote drum level indicator E1411 A30»

Внешний осмотр:

Проверка электрического сопротивления изоляции:

Проверка электрической прочности изоляции:

Проверка пределов допускаемой приведенной (к значению полной шкалы диапазона) погрешности измерения силы постоянного тока

Наименование канала	Сила тока, подаваемая с калибратора I_{2m} , мА	I_{I}	I_2	Среднее значение I_{cp} = $(I_1+I_2)/2$	$\gamma = \frac{I_{cp} - I_{gm}}{I_{o}} \cdot 100\%$	Заключение
07HAD50CL002	4 8 12					
0/11/10/3002002	16 20					
07HAD70CL002	4 8 12					
	16 20 4					
07LAA01CL002	8 12					
	16 20					