

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель директора  
ФГУП «ВНИИМС»

*Н.В. Иванникова*  
«29» июля 2019 г.

**Термопреобразователи сопротивления многоточечные  
NLI, WLS**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

МП 207-018-2019

г. Москва  
2019 г.

## 1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на термопреобразователи сопротивления многоточечные NLI, WLS (далее по тексту – термопреобразователи или ТС), изготавливаемые «Rosemount Tank Radar AB», Швеция ( завод-изготовитель «Senmatic A/S», Дания), и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками: 2 года.

Основные метрологические характеристики термопреобразователей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение	
	NLI	WLS
Диапазон измерений температуры, °C	от -50 до +120 от -50 до +200 от -20 до +250	от 0 до +120
Условное обозначение НСХ преобразования по МЭК 60751/ ГОСТ 6651-2009	Pt100	
Номинальное значение сопротивления ТС при 0 °C (Ro), Ом	100	
Класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60751	1/6 В, 1/3 В, А, В	
Допуск по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60751, °C (t – значение измеряемой температуры): - для класса 1/6 В - для класса 1/3 В - для класса В - для класса А	$\pm(0,05+0,001 \cdot  t )$ $\pm(0,1+0,0017 \cdot  t )$ $\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$ $\pm(0,15+0,002 \cdot  t )$	
Электрическое сопротивление изоляции при температуре от +15 до +35 °C и относительной влажности воздуха от 30 до 80 % (при 100 В), МОм, не менее	100	
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °C - для верхней части ТС - для кабель-троса ТС - относительная влажность воздуха, %, не более	от -50 до +70 от -50 до +250 98	от -50 до +70 от 0 до +120 98
Средний срок службы, лет, не менее	15	
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	49 000	

## 2 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при	
		первичной проверке	периодическ ой проверке
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Проверка электрического сопротивления изоляции ТС	6.2	Да	Да
3 Проверка отклонения сопротивления ТС от НСХ	6.3	Да	Да

### 3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства измерений, испытательное и вспомогательное оборудование, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Наименование и тип средств измерений и оборудования	Метрологические характеристики или регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100	Регистрационный № 19916-10
Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8	Регистрационный № 19736-11
Термометр электронный «ExT-01»	Регистрационный № 44307-10
Термометры лабораторные электронные LTA	Регистрационный № 69551-17
Термометр (термопреобразователь) сопротивления повышенной точности (с индивидуальной градуировкой)	диапазон измерений от 0 до +100 °C; допускаемое отклонение от ИСХ преобразования – не более ±0,02 °C
Термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ	Регистрационный № 39300-08
Калибратор многофункциональный и коммуникаторы BEAMEX MC6 (-R)	Регистрационный № 52489-13
Измеритель сопротивления изоляции APPA 607	Регистрационный № 56407-14
Термостаты жидкостные (криостаты)	диапазон воспроизводимых температур от -50 до +250 °C; нестабильность поддержания заданной температуры ±(0,01...0,1) °C с внешним входным отверстием с соотв. объемом рабочей камеры
Камеры тепла-холода	диапазон воспроизводимых температур от -50 до +250 °C
Емкость для терmostатирования (пассивный термостат)	-

#### П р и м е ч а н и я:

1 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке или сертификаты о калибровке. Испытательное оборудование должно быть аттестовано.

2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

### 4 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные в следующих документах:

- ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ (2014);
- требования разделов «Указания мер безопасности» эксплуатационной документации на применяемые эталонные средства измерений и средства поверки.

4.2 К поверке допускаются лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и изучившие эксплуатационную документацию и настоящий документ.

## 5 Условия поверки и подготовка к поверке

5.1 При проведении первичной поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 107 кПа;
- отсутствие электрических и магнитных полей, влияющих на работу приборов;
- отсутствие вибрации и тряски, влияющих на работу приборов.

5.2 Периодическая поверка может проводиться в условиях эксплуатации при положительной температуре рабочей среды в резервуаре и при отсутствии осадков. При этом условия для окружающего воздуха соблюдают, как указано в п.5.1.

5.3 Запрещается проводить поверку при сильном ветре или сильном штурме. Движения стенок резервуара могут оказывать влияние не только на безопасность, но и на точность измерений.

## 6 Проведение поверки

### 6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено отсутствие дефектов и повреждений на составных частях ТС, влияющих на его работоспособность.

### 6.2 Проверка электрического сопротивления изоляции

Для проверки используют мегомметр с номинальным рабочим сопротивлением 100 В.

Подключают один из зажимов мегомметра к закороченным между собой выходным контактам чувствительных элементов (ЧЭ) ТС, а другой - к металлической защитной арматуре. По истечении 1 мин или через меньшее время, за которое показания средств измерения практически устанавливаются, производят отсчет показаний, определяющих электрическое сопротивление изоляции.

Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм.

### 6.3 Проверка отклонения сопротивления ТС от НСХ

#### 6.3.1 Проверка с демонтажем

6.3.1.1 При первичной и периодической поверке погрешность определяют методом сравнения с эталонным термометром в жидкостном термостате или в камере тепла-холода.

6.3.1.2 В качестве термостата может быть использовано: помещение или емкость с закрывающейся крышкой, обеспечивающие нестабильность поддержания и неоднородность окружающей температуры, не превышающие в сумме 1/3 от предельно допустимой погрешности поверяемого ТС, в т.ч. и в «пассивном» режиме, в течение времени, необходимого для проведения измерений («пассивный» термостат); или жидкостной термостат, с рабочим объемом, позволяющим поместить кабель ТС в рабочий объем, свернутый в бухту.

Также допускается т.н. «поэлементное» погружение кабеля ТС в жидкостной термостат, т.е. последовательно погружают части кабеля (например, в виде петли), в месте нахождения ЧЭ. Перед проведением поверки отмечают местонахождения ЧЭ в кабеле согласно заказного кода и ТД.

В случае проведения первичной поверки только в «пассивном» режиме, т.е. только при температуре окружающей среды, необходимо нижний (или любой другой) ЧЭ ТС в

обязательном порядке проверить также и в жидкостном термостате, но не менее чем в 4-х - 5-ти контрольных точках, лежащих внутри диапазона измерений, включая нижний и верхний пределы.

При проведении измерений в жидкостных термостатах или в камере тепла-холода погрешность определяют не менее чем в 4-х - 5-ти контрольных точках, лежащих внутри диапазона измерений, включая нижний и верхний пределы.

6.3.1.3 Кабель ТС и зонд эталонного термометра помещают в термостат или в камеру, выдерживают в рабочем объеме после установления (заданной) температуры не менее 2-х ч и далее проводят замеры температуры среды термостата (воздуха или жидкости) по эталонному термометру в отдалении от кабеля с ЧЭ, не превышающим 5-10 см. Параллельно снимают показания со всех ЧЭ кабеля ТС. Проводят не менее 5-ти измерений для каждого ЧЭ в течение 10-ти мин.

За время проведения измерений значение средней температуры внутри термостатируемого объема термостата или камеры, не должно измениться более, чем на 0,1 °C.

Заносят в протокол результаты измерений температуры, измеренные с помощью эталонного термометра и поверяемого ТС. Показания эталонного термометра снимают с помощью измерителя МИТ 8, показания поверяемого ТС – при помощи калибратора BEAMEX.

Значение отклонения сопротивления ТС от ИСХ в температурном эквиваленте ( $\Delta t$ ) определяется по формуле (1):

$$\Delta t = t_{изм} - t_{эт}, \quad (1)$$

где:

$t_{изм}$  - значение температуры, измеренное поверяемым ТС, °C;

$t_{эт}$  - значение температуры, измеренное эталонным термометром, °C.

Измерения повторяют для каждого ЧЭ, входящего в состав поверяемого ТС.

6.3.1.4 Результаты поверки считаются положительными, если значения отклонения от ИСХ каждого ЧЭ ТС не превышает предельно допустимого нормированного значения в соответствии с классом допуска ЧЭ.

### 6.3.2 Проверка без демонтажа

6.3.2.1 При помощи погружного термометра (в т.ч. и с ИСХ (при необходимости)) измеряют температуру продукта в резервуаре рядом с каждым ЧЭ ТС, погруженных в продукт.

6.3.2.2 Погружение термометра в продукт измерения проводят без изменения его уровня положения и без извлечения из продукта. При этом разность между результатами измерений термометра не должна превышать 0,1 °C. При несоблюдении данного условия процедуру измерений повторяют. За время проведения измерений значение средней температуры продукта в резервуаре, полученное от поверяемого ТС, не должно измениться более чем на 0,1 °C. При несоблюдении данного условия процедуру измерений температуры продукта в резервуаре повторяют.

Для резервуаров под давлением или резервуарами, вскрытие которых происходит только при остановке технологического процесса, допускается проводить измерения в термогильзе, заполненной термопроводящей жидкостью (тосолом) и расположенной в непосредственной близости от поверяемого ТС.

6.3.2.3 Проводят не менее 5-ти измерений для каждого ЧЭ в течение 10-ти минут и вычисляют среднее арифметическое значение.

6.3.2.4 Заносят в протокол результаты измерений температуры, измеренные с помощью эталонного термометра, и показания поверяемого ТС.

6.3.2.5 Значение отклонения сопротивления ТС от НСХ в температурном эквиваленте ( $\Delta t$ ) определяется по формуле (1).

6.3.2.6 Результаты поверки канала измерений температуры считают положительными, если полученная погрешность каждого ЧЭ ТС не превышает предельно допустимого нормированного значения в соответствии с классом допуска ЧЭ.

6.3.3 По требованию пользователя допускается проводить периодическую поверку не во всем диапазоне измерений, а в сокращенном, оговоренном с пользователем перед началом проведения работ. При этом в паспорте или в свидетельстве о поверке в обязательном порядке прописывают диапазон, в котором была проведена поверка.

## 7 Оформление результатов поверки

7.1 Результаты периодической поверки рекомендуется оформлять протоколом по форме, приведенной в Приложении А.

7.2 Термопреобразователи сопротивления многоточечные NLI, WLS, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них оформляется свидетельство о поверке и (или) ставится знак поверки в паспорт в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г.

7.3 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности.

Разработал:

Инженер 1 кат. отдела 207  
ФГУП «ВНИИМС»

А.С. Черноусова

Начальник отдела 207  
ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
рекомендуемое

**ПРОТОКОЛ**

проверки термопреобразователя сопротивления многоточечного \_\_\_\_\_

1. Код заказа \_\_\_\_\_
2. Серийный номер \_\_\_\_\_
3. Средства поверки  
Погрешность средства поверки \_\_\_\_\_  
Условия поверки \_\_\_\_\_
4. Результаты поверки:  
5. Проверка осуществлялась согласно пункту методики \_\_\_\_\_
6. Заключение по подготовке к поверке \_\_\_\_\_
- 7.1 Заключение по внешнему осмотру \_\_\_\_\_
- 7.2 Проверка электрического сопротивления изоляции \_\_\_\_\_
- 7.3 Определение метрологических характеристик \_\_\_\_\_

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ**

№ изм.	Измеренное значение с помощью эталонного термометра $t_{\text{эт}}$ , °C	Измеренное значение поверяемого ТС $t_{\text{изм}}$ , °C	Отклонение сопротивления ТС от НСХ в температурном эквиваленте, °C $\Delta t = t_{\text{изм}} - t_{\text{эт}}$	Допуск, °C
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				