

УТВЕРЖДАЮ



Первый зам. директора
по науке
ФГУП «ВНИИМС»

Ф.В. Булыгин
«21 05 2018 г.

Комплексы измерения температуры КИТ-1

МП 207-029-2018

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

г.Москва
2018 г.

1 Введение

Настоящая методика распространяется на комплексы измерения температуры КИТ-1 (далее по тексту – комплексы или КИТ-1), изготавливаемые ООО «РУСГЕОТЕХ», г. Москва, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 4 года.

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °C	от -55 до +55
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C:	
- в диапазоне от -55 до -10 °C не включ.	±0,3
- в диапазоне от -10 до -3 °C не включ.	±0,2
- в диапазоне от -3 до +3 °C включ.	±0,1
- в диапазоне св. +3 до +10 °C включ.	±0,2
- в диапазоне св. +10 до +55 °C	±0,3
Максимальное количество датчиков температуры, шт.	79
Расстояние между датчиками в гирлянде, м	в соответствии с ГОСТ 25358-2012 или в соответствии с заказом
Длина ИТМ, м, не более	100
Диаметр кабеля ИТМ, мм, не более	7,5
Масса ИТМ, кг, не более	13
Габаритные размеры, мм	
- считыватель температуры СТ	123×79×32
- логгер ЛСП (длина в сборе; диаметр корпуса; диаметр узла крепления)	169; 30; 118
- сетевой модуль СМТ (длина в сборе; диаметр корпуса; диаметр узла крепления)	214; 30; 118
Напряжение питания постоянного тока, В	
- считыватель температуры СТ	4,2
- логгер ЛСП	3,6
- сетевой модуль СМТ	от 3,6 до 24
Устойчивость к вибрации (группа исполнения) по ГОСТ Р 52931-2008	
- измеритель температуры ИТМ	N2
- считыватель температуры СТ	N1
- логгер ЛСП	N1
- сетевой модуль СМТ	N1
Вид климатического исполнения, обозначение по ГОСТ 15150-69	
- измеритель температуры ИТМ	УХЛ1
- считыватель температуры СТ	У1
- логгер ЛСП	У1
- сетевой модуль СМТ	У1
Степень защиты от воздействия пыли и воды, обозначение по ГОСТ 14254-2015	IP68
Показатель тепловой инерции, с, не более	25
Рабочие условия эксплуатации ИТМ:	
- температура окружающей среды, °C	от -40 до +50
- относительная влажность воздуха при +40 °C, %	100

Наименование характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации СТ: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность воздуха при +40 °C, %	от -30 до +50 не более 85
Рабочие условия эксплуатации ЛСП: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность воздуха при +40 °C, %	от -40 до +50 не более 85
Рабочие условия эксплуатации СМТ: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность воздуха при +40 °C, %	от -40 до +50 не более 85
Средняя наработка до отказа комплекса, ч, не менее	36000
Средний срок службы, лет, не менее	12

2 Операции поверки

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

Таблица 2

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при поверке	
		первичной	периодической
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Опробование	6.2	Да	Да
2 Определение погрешности	6.3	Да	Да

3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства измерений, 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 8.10/8.15(М)	регистрационный № 19736-11
Термостаты жидкостные прецизионные переливного типа серии ТПП-1	регистрационный № 33744-07

Примечания:

1 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке.

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

4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать:

– требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ (2014);

– указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства испытаний;

– указания по технике безопасности, приведенные в паспорте и руководстве по эксплуатации.

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные на право проведения поверки данного вида средств измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации термометров и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- | | |
|--|-----------------|
| – температура окружающего воздуха, °C | от +15 до +25; |
| – относительная влажность окружающего воздуха, % | от 30 до 80; |
| – атмосферное давление, кПа | от 86 до 106,7; |

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

6.1.1. При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, коррозии, нарушений покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу системы и на качество поверки.

При обнаружении перечисленных дефектов систему признают непригодной к применению и дальнейшую поверку не проводят.

6.2 Опробование

6.2.1 Опробование необходимо проводить для систем в сборе. Опробование проводят в соответствии с п. 7.3 Руководства по эксплуатации на комплексы.

При отрицательных результатах опробования систему признают непригодным к применению и дальнейшую поверку не проводят.

6.3 Определение абсолютной погрешности

6.3.1 Определение погрешности поверяемых систем выполняют методом сравнения с показаниями эталонного термометра сопротивления в жидкостных термостатах.

Погрешность систем при первичной поверке определяют в жидкостных термостатах в пяти контрольных точках (или в трех контрольных точках при периодической поверке), лежащих внутри диапазона измерений систем, например, при температурах: -50 °C; -5 °C; 0 °C; +5 °C; +50 °C (-5 °C; 0 °C; +5 °C).

6.3.2 ИТМ с датчиками скручивается в бухту и помещается в рабочий объем термостата вместе с эталонным термометром.

6.3.3 В соответствии с Руководством по эксплуатации устанавливают в термостате первую контрольную точку. После установления заданной температуры и соответствующей выдержки для достижения состояния теплового равновесия снимают показания измеренных значений температуры для каждого датчика ИТМ и эталонного термометра (вручную). Снимают показания в течение 10 минут.

6.3.4 После снятия показаний обрабатывают полученные данные и рассчитывают абсолютную погрешность, которая в каждой контрольной точке не должна превышать нормируемых значений пределов допускаемой абсолютной погрешности, приведенных в таблице 1.

Абсолютная погрешность в каждой точке определяется по формуле:

$$\Delta = \pm(\gamma_x - \gamma_3), \quad (1)$$

где: γ_x – среднее арифметическое значение температуры по показаниям каждого датчика температуры термокосы, °C;

γ_3 – среднее арифметическое значение температуры по показаниям эталонного термометра, °C.

В случае превышения предельных значений каким-то датчиком ИТМ он подлежит замене или переградуировке на предприятии-изготовителе с последующей проверкой.

6.3.5 Операции по 6.3.3-6.3.4 выполняют для всех контрольных точек.

6.3.6 При периодической поверке в случае невозможности демонтажа ИТМ из скважины допускается бездемонтажная поверка.

6.3.6.1 Помещают ИТМ с 5-ю индивидуально отградуируемыми платиновыми чувствительными элементами сопротивления (с допускаемой суммарной предельной погрешностью не более $\pm 0,03$ °C в диапазоне температур от -10 до +30 °C) в скважину, где находится ИТМ. Закрывают ее и после 24-часовой выдержки снимают показания при установившемся температурном режиме в грунте. Обработку полученных значений проводят по п.6.3.4.

7 Оформление результатов поверки

7.1 Системы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них оформляется свидетельство о поверке и (или) ставится поверочное клеймо в паспорт в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г.

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

Разработал:

Инженер отдела 207
ФГУП «ВНИИМС»

В.В. Бокарева

Начальник отдела 207
ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов