

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»  
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»**

УТВЕРЖДАЮ



И.о. директора ФГУП «ВНИИМ  
им. Д.И.Менделеева»

А.Н. Пронин

М.п. «12» марта 2019 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Преобразователи метеорологических параметров  
дорожного покрытия IRS31Pro-UMB

Методика поверки

МП 2551-0206-2019

Руководитель проблемной лаборатории  
метрологического обеспечения  
метеорологических систем измерений

 — В.П. Ковальков

Санкт-Петербург  
2019 г.

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи метеорологических параметров дорожного покрытия IRS31Pro-UMB (далее – преобразователи IRS31Pro-UMB), изготовитель фирма «G. Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH», Германия, предназначенные для измерений температуры поверхности дорожного полотна, температуры точки замерзания жидкой смеси на поверхности дорожного полотна (далее – температуры точки замерзания), толщины слоя водяной пленки на поверхности дорожного полотна. Методикой поверки предусмотрена возможность проведения поверки для меньшего числа измеряемых величин.

Интервал между поверками 1 год.

## 1. Операции поверки

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта документа о поверке	Проведение операции при	
		Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.3	+	+
Определение метрологических характеристик при измерении:			
- температуры поверхности дорожного полотна;	6.4.1	+	+
- температуры точки замерзания;	6.4.2	+	+
- толщины слоя водяной пленки на поверхности дорожного полотна	6.4.3	+	+

При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

## 2. Средства поверки и вспомогательное оборудование

Таблица 2

Наименование средства поверки и вспомогательного оборудования	Метрологические характеристики	
	Диапазон измерений	Погрешность
Термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410 с термопреобразователем ТТЦ01-180, регистрационный номер 32156-06	от -50 °C до +200 °C (диаметр 3 мм, длина монтажной части 10 мм)	± (0,12+0,0005 t ) °C
Штангенциркуль ШЦ-I, регистрационный номер 00260-05	от 0 мм до 150 мм	±0,05 мм
Климатическая камера TXB-150	от -60 °C до +100 °C	± 2 °C
Водный раствор MgCl <sub>2</sub>	массовая концентрация 1,9 %; 14,9 %; 20,6 %	-
Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72	-	-
Прибор комбинированный TESTO 622, регистрационный номер 53505-13	от -10 до +60 °C от 10 до 95 % от 300 до 1200 гПа	±0,4 °C ±3 % ±5 гПа

2.1. Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2.2. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого преобразователя IRS31Pro-UMB с требуемой точностью.

## 3. Требования к квалификации поверителей и требования безопасности.

3.1. К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к преобразователю IRS31Pro-UMB.

3.2. При проведении поверки должны соблюдаться:

- требования безопасности по ГОСТ 12.3.019;
- требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации.

#### 4. Условия поверки

При поверке должны быть соблюдены следующие условия:

- |                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| - температура воздуха, °C            | от -25 до +25;  |
| - относительная влажность воздуха, % | от 30 до 80.    |
| - атмосферное давление, гПа          | от 950 до 1050. |

#### 5. Подготовка к поверке

5.1. Проверить комплектность прибора преобразователя IRS31Pro-UMB.

5.2. Подготовить к работе и включить преобразователь IRS31Pro-UMB согласно ЭД. Перед началом поверки прибор преобразователь IRS31Pro-UMB должен работать не менее 30 мин.

#### 6. Проведение поверки

##### 6.1. Внешний осмотр

6.1.1. Преобразователь IRS31Pro-UMB не должен иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество работы.

6.1.2. Соединения в разъемах питания преобразователя IRS31Pro-UMB должны быть надежными.

6.1.3. Маркировка преобразователя IRS31Pro-UMB должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.

##### 6.2. Опробование

Подключите преобразователь IRS31Pro-UMB к ноутбуку в соответствии с ЭД, включите преобразователь IRS31Pro-UMB и проверьте его работоспособность путем проверки отображения измерительной информации.

##### 6.3. Подтверждение соответствия программного обеспечения

Идентификация встроенного ПО преобразователя IRS31Pro-UMB осуществляется путем проверки номера версии ПО. Номер версии отображается при задании команды «STATUS» при подключении к преобразователю посредством программы «Hyperterminal».

##### 6.4. Определение метрологических характеристик

6.4.1. Проверка канала измерений температуры поверхности дорожного полотна

Первичная и периодическая поверка осуществляется в следующем порядке:

6.4.1.1. Установите преобразователь IRS31Pro-UMB и термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410 с термопреобразователем ТТЦ01-180 (далее термометр) в климатическую камеру TXB-150 таким образом, чтобы их чувствительные элементы находились как можно ближе друг к другу.

6.4.1.2. Подключите термометр к блоку измерительному, подключите преобразователь IRS31Pro-UMB к ноутбуку согласно ЭД.

6.4.1.3. Последовательно задавайте значения температуры в камере TXB-150 в пяти точках, равномерно распределенных по диапазону измерений.

6.4.1.4. Фиксируйте показания преобразователя IRS31Pro-UMB,  $T_{изм}$ , °C, и показания термометра,  $T_{эт}$ , °C.

6.4.1.5. Определите абсолютную погрешность измерений температуры поверхности дорожного полотна,  $\Delta T$ , °C, по формуле:

$$\Delta T = T_{изм} - T_{эт}$$

6.4.1.6. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность измерений температуры поверхности дорожного полотна во всех точках не превышает:

$$\Delta T \leq \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

В случае невозможности демонтажа преобразователя IRS31Pro-UMB периодическая поверка проводится на месте эксплуатации в зимний период следующим образом:

6.4.1.7. Установите термометр в рабочую область преобразователя IRS31Pro-UMB.

6.4.1.8. Подключите термометр к блоку измерительному, подключите преобразователь IRS31Pro-UMB к ноутбуку согласно ЭД.

6.4.1.9. В течение двух часов через каждые 15 минут фиксируйте показания преобразователя IRS31Pro-UMB,  $T_{изм}$ , °C, и показания термометра,  $T_{эт}$ , °C.

6.4.1.10 Определите абсолютную погрешность измерений температуры поверхности дорожного полотна,  $\Delta T$ , °C, по формуле:

$$\Delta T = T_{изм} - T_{эт}$$

6.4.1.11. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность измерений температуры поверхности дорожного полотна во всех точках не превышает:

$$\Delta T \leq \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

6.4.2. Проверка канала измерений температуры точки замерзания

6.4.2.1. Подготовьте к работе преобразователь IRS31Pro-UMB. Перед началом измерений преобразователь IRS31Pro-UMB должен работать не менее 30 минут.

6.4.2.2. Поместите в климатическую камеру TXB-150 преобразователь IRS31Pro-UMB и термометр.

6.4.2.3. Наполните рабочую область преобразователя IRS31Pro-UMB водным раствором  $MgCl_2$  с массовой концентрацией 1,9 %. Поместите чувствительный элемент термометра в рабочую преобразователя IRS31Pro-UMB.

6.4.2.4. Задайте значение температуры в климатической камере TXB-150 равное минус 3 °C.

6.4.2.5. Фиксируйте показания преобразователя IRS31Pro-UMB по каналу измерений температуры точки замерзания,  $F_{изм}$ , и показания термометра,  $F_{эт}$ , на экране ноутбука в течении времени.

6.4.2.6 На графике  $F_{эт}$  от времени найдите плато, соответствующее процессу замерзания. Определите значение температуры точки замерзания раствора, как среднее значение температуры за время процесса замерзания.

6.4.2.7. Повторите измерения для водных растворов  $MgCl_2$  с массовой концентрацией 14,9 %, 20,6 % при установленной температуре в камере TXB-150 равной минус 20 °C и минус 35 °C соответственно. Предварительно аккуратно промойте рабочую область преобразователя IRS31Pro-UMB дистиллированной водой по ГОСТ 6709-72.

6.4.2.8. Вычислите абсолютную  $\Delta F_{абс}$ , °C, и относительную  $\Delta F_{отн}$ , %, погрешности измерений температуры точки замерзания по формулам:

$$\Delta F_{абс} = F_{изм} - F_{эт}$$

$$\Delta F_{отн} = \frac{F_{изм} - F_{эт}}{F_{эт}}$$

6.4.2.9. Результаты считаются положительными, если погрешность измерений температуры точки замерзания во всех точках не превышает:

$$\Delta F_{отн} \leq \pm 20 \text{ } \%, \text{ в диапазоне от } -40 \text{ до } -2,5 \text{ включ.;}$$

$$\Delta F_{абс} \leq \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}, \text{ в диапазоне св. } -2,5 \text{ до } 0 \text{ } ^\circ\text{C}$$

В случае невозможности демонтажа преобразователя IRS31Pro-UMB периодическая поверка проводится на месте эксплуатации в зимний период при температуре окружающего воздуха не выше +5 °C следующим образом:

6.4.2.10. Наполните рабочую область преобразователя IRS31Pro-UMB водным раствором  $MgCl_2$  с массовой концентрацией 1,9 % с соответствующей температурой замерзания равной -1,0 °C.

6.4.2.11. Фиксируйте показания преобразователя IRS31Pro-UMB,  $F_{изм}$ .

6.4.2.12. Повторите измерения для водных растворов  $MgCl_2$  с массовой концентрацией 14,9 % и 20,6 % с соответствующими температурами замерзания равными -17,2 °C и -33,6 °C.

6.4.2.13. Вычислите абсолютную  $\Delta F_{abc}$ , °C и относительную  $\Delta F_{omn}$ , % погрешности измерений температуры точки замерзания по формулам:

$$\Delta F_{abc} = F_{изм} - F_{эт}$$

$$\Delta F_{omn} = \frac{F_{изм} - F_{эт}}{F_{эт}}$$

6.4.2.14. Результаты считаются положительными, если погрешность измерений температуры точки замерзания во всех точках не превышает:

$$\Delta F_{omn} \leq \pm 20 \% \text{ в диапазоне от } -40 \text{ до } -2,5 \text{ включ.;}$$

$$\Delta F_{abc} \leq \pm 0,5 \text{ °C в диапазоне св. } -2,5 \text{ до } 0 \text{ °C}$$

6.4.3. Проверка канала измерений толщины слоя водяной пленки на поверхности дорожного полотна.

6.4.3.1. Подготовьте к работе преобразователь IRS31Pro-UMB. Перед началом измерений преобразователь IRS31Pro-UMB должен работать не менее 30 минут.

6.4.3.2. Подготовьте к работе штангенциркуль, воду дистиллированную по ГОСТ 6709-72 (далее – воду). Нанесите на штангенциркуль индикатор «Водочувствительная паста Владыкина».

6.4.3.3. Наполняйте чувствительный элемент преобразователя IRS31Pro-UMB количеством воды, соответствующим пяти точкам равномерно распределенных по диапазону измерений.

6.4.3.4. Проведите измерения толщины слоя водяной пленки при помощи преобразователя IRS31-UMB,  $H_{изм}$ , мм, и штангенциркуля ШЦ-1,  $H_{эт}$ , мм.

6.4.3.5. Вычислите абсолютную погрешность измерений толщины слоя водяной пленки на поверхности дорожного полотна,  $\Delta H$ , мм, по формуле:

$$\Delta H = H_{изм} - H_{эт}$$

6.4.3.6. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность измерений толщины слоя водяной пленки на поверхности дорожного полотна во всех точках не превышают:

$$\Delta H \leq \pm(0,2+0,2 \cdot H_{изм}) \text{ мм}$$

## 7. Оформление результатов поверки

7.1. При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленной формы.

7.2. При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленной формы.

7.3. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.