

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
по научной работе и качеству  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



К.В.Чекирда  
2015 г.

Датчики состояния поверхности дорожного полотна DRS511

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

№ МП 2551-0150-2015

л.р 64140-16

Руководитель лаборатории  
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

В.П.Ковальков

Инженер лаборатории  
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

А.Ю. Левин

г. Санкт-Петербург  
2015 г.

Настоящая методика поверки распространяется на датчики состояния поверхности дорожного полотна DRS511 (далее – датчики DRS511) предназначены для измерений температуры поверхности дорожного полотна, температуры грунта, толщины слоя воды, снега, льда на поверхности дорожного полотна и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками 1 год.

## 1 Операции поверки

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта МП	Операции проводимые при поверке	
		Первичной	Периодической
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	+	+
Определение метрологических характеристик при измерении: -температуры поверхности дорожного полотна; -толщины слоя воды, снега, льда на поверхности дорожного полотна;	6.3.1, 6.3.2  6.3.3	+	+

1.1 При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

## 2 Средства поверки

Таблица 2

Наименование средства поверки и вспомогательного оборудования	Метрологические характеристики	
	Диапазон измерений	Погрешность, класс
Термометр эталонный ЭТС-100	от минус 196 °C до 660 °C	± 0,02 °C
Климатическая камера ТХВ-150	от минус 50 °C до 100 °C  от 10 % до 98 %	точность поддержания с погрешностью ± 2 °C; точность поддержания с погрешностью ± 3 %.
Штангенциркуль ШЦ1-150-0.1	от 0 до 150 мм	погрешность ± 0,1 мм
Емкости А, Б (приложение Б)	–	–
ПК типа ноутбук с ПО «Hyper Terminal»	–	–

2.1 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2.2 Допускается применение других средств поверки с аналогичными или лучшими метрологическими характеристиками.

## 3 Требования безопасности и требования к квалификации поверителя.

3.1 К проведению поверки допускаются лица, прошедшие специальное обучение и имеющие право на проведение поверки, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к датчикам DRS511.

3.2 При проведении поверки должны соблюдаться:

- требования безопасности по ГОСТ 12.3.019, ГОСТ 12.3.006;
- требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила ТБ при эксплуатации электроустановок потребителей».

#### 4 Условия поверки

При поверке должны быть соблюдены следующие условия:

- |                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| -температура воздуха, °С            | от 10 до 40;   |
| -относительная влажность воздуха, % | от 40 до 90;   |
| -атмосферное давление, гПа          | от 600 до 1100 |

#### 5 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

5.1 Проверка комплектности датчика DRS511.

5.2 Проверка электропитания датчика DRS511.

5.3 Включите датчик DRS511, перед началом проведения поверки датчик DRS511 должен работать не менее 20 минут.

5.4 Подготовка к работе средств поверки и вспомогательного оборудования согласно ЭД.

#### 6 Проведение поверки

##### 6.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие датчика DRS511 требованиям:

6.1.1 Центральное устройство датчика DRS511, преобразователи, вспомогательное и дополнительное оборудование не должны иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество их работы.

6.1.2 Соединения в разъемах питания центрального устройства, преобразователей, вспомогательного и дополнительного оборудования должны быть надежными.

6.1.3 Маркировка датчика DRS511 должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.

##### 6.2. Опробование

Опробование датчика DRS511 должно осуществляться в следующем порядке:

6.2.1 Включите датчик DRS511 и проверьте его работоспособность.

6.2.2 Проведите проверку работоспособности датчика DRS511.

6.2.3 Контрольная индикация должна указывать на работоспособность датчика DRS511.

##### 6.3. Определение метрологических характеристик

6.3.1. Первичная и периодическая поверка канала измерений температуры поверхности дорожного полотна, температуры грунта выполняется в следующем порядке:

6.3.1.1. Поместите в климатическую камеру ТХВ-150 датчик DRS511 и эталонный термометр.

6.3.1.2. Подключите датчик DRS511 и эталонный термометр ЭТС-100 через преобразователи измерительные к ноутбуку.

6.3.1.3. Произведите технологический прогон датчика DRS511 при температуре 20 °С в течении 10 мин.

6.3.1.4. Последовательно задавайте значения температуры в климатической камере в пяти точках равномерно распределенных по диапазону измерений. Повторите измерения в каждой точке не менее 3 раз.

6.3.1.5. Фиксируйте показания датчика DRS511 и показания эталонного термометра на экране ноутбука.

6.3.1.6. Вычислите абсолютную погрешность измерений температуры поверхности дорожного полотна,  $\Delta t_{покр}$  по формуле:

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

где  $t_{эт}$  - значение температуры измеренное термометром эталонным ЭТС-100, °С;

$t_{изм}$  - значение температуры измеренное датчиком DRS511, °С.

6.3.1.7. Вычислите абсолютную погрешность измерений температуры грунта,  $\Delta t_{грунта}$  по формуле:

$$\Delta t_{\text{грунта}} = t_{\text{изм}} - t_{\text{эт}} \quad (2)$$

где  $t_{\text{эт}}$  - значение температуры измеренное термометром эталонным ЭТС-100, °C;

$t_{\text{изм}}$  - значение температуры измеренное датчиком DRS511, °C.

6.3.1.8. Погрешность измерений температуры поверхности дорожного полотна должна удовлетворять условию:

$$|\Delta t_{\text{грунта}}| < 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

6.3.1.9. Погрешность измерений температуры грунта должна удовлетворять условию:

$$|\Delta t_{\text{грунта}}| < 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

6.3.2. Периодическая поверка канала измерений температуры поверхности дорожного полотна в случае невозможности демонтажа датчика DRS511 выполняется в следующем порядке:

6.3.2.1. Закрепите эталонный термометр сопротивления ЭТС-100 в непосредственной близости от датчика DRS511 монтированного в дорожное полотно.

6.3.2.2. Подключите датчик DRS511 и эталонный термометр ЭТС-100 через преобразователи измерительные к ноутбуку.

6.3.2.3 Поместите рядом с датчиком DRS511 и термометром сухой лед, закройте измерительный объем устройством терmostатирования (приложение Б).

6.3.2.4. Дождитесь установления температуры в измерительном объеме, установку температуры проверьте с помощью термометра, при необходимости добавьте сухого льда. Показания термометра должны лежать в диапазоне от минус 40 до минус 35°C.

6.3.2.5. Фиксируйте показания датчика DRS511 и показания эталонного термометра на экране ноутбука.

6.3.2.6. Снимите устройство терmostатирования, выждите пока показания датчика DRS511 и термометра стабилизируются в диапазоне от 0 до 10°C, после чего закройте измерительный объем устройством терmostатирования, дождитесь установления температуры в измерительном объеме, произведите измерения температуры датчиком DRS511 и термометром.

6.3.2.7. Снимите устройством терmostатирования, выждите пока показания датчика DRS511 и термометра стабилизируются, после чего помести рядом с датчиком DRS511 и термометром солевую грелку, закройте измерительный объем устройством терmostатирования.

6.3.2.8. Дождитесь установления температуры в измерительном объеме, установку температуры проверьте с помощью термометра, при необходимости добавьте несколько солевых грелок, показания термометра должны лежать в диапазоне от 54 до 60°C.

6.3.2.9. Фиксируйте показания датчика DRS511 и показания эталонного термометра на экране ноутбука.

6.3.2.10 для поверка канала измерений температуры грунта в случае невозможности демонтажа датчика DRS511 повторите пункты 6.3.2.3 – 6.3.2.9 закрепив эталонный термометр ЭТС-100 в отверстии глубиной 7 сантиметров находящиеся в непосредственной близости от датчика DRS511.

6.3.2.11. Вычислите абсолютную погрешность измерений температуры поверхности дорожного полотна,  $\Delta t_{\text{покр}}$  по формуле:

$$\Delta t_{\text{покр}} = t_{\text{изм}} - t_{\text{эт}} \quad (1)$$

где  $t_{\text{эт}}$  - значение температуры измеренное термометром эталонным ЭТС-100, °C;

$t_{\text{изм}}$  - значение температуры измеренное датчиком DRS511, °C.

6.3.2.12. Вычислите абсолютную погрешность измерений температуры грунта,  $\Delta t_{\text{грунта}}$  по формуле:

$$\Delta t_{\text{грунта}} = t_{\text{изм}} - t_{\text{эт}} \quad (2)$$

где  $t_{\text{эт}}$  - значение температуры измеренное термометром эталонным ЭТС-100, °C;

$t_{\text{изм}}$  - значение температуры измеренное датчиком DRS511, °C.

6.3.2.13. Погрешность измерений температуры поверхности дорожного полотна должна удовлетворять условию:

$$|\Delta t_{\text{покр}}| < 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

6.3.2.14. Погрешность измерений температуры грунта должна удовлетворять условию:

$$|\Delta t_{\text{грунта}}| < 0,5^{\circ}\text{C}$$

6.3.3 Проверка канала измерений толщины слоя воды, снега, льда на поверхности дорожного полотна выполняется в следующем порядке:

6.3.3.1 Подготовьте емкость Б (приложение Б).

6.3.3.2 Установите емкость над датчиком DRS511. Места соприкосновения емкости с поверхностью герметизируются.

6.3.3.3 Подключите датчик DRS511 через преобразователи измерительные к ноутбуку.

6.3.3.4 Запустите ПО «Нурег Terminal». Все используемые далее команды вводятся с клавиатуры ноутбука, а ответные сообщения отображаются на его экране.

6.3.3.5 Подготовьте к работе штангенциркуль.

6.3.3.6 Заполните емкость водой с толщиной слоя равной 1 мм.

6.3.3.7 Нанесите на линейку глубиномера штангенциркуля индикатор «Водочувствительная паста Владыкина».

6.3.3.8 Проведите измерения толщины слоя воды датчиком DRS511 и штангенциркулем.

6.3.3.8 Фиксируйте измеренные значения штангенциркуля с его шкалы, датчика DRS511 с экрана ноутбука.

6.3.3.10 Проведите измерения 2 раза.

6.3.3.11 Занесите измеренные значения толщины слоя воды в протокол.

6.3.3.12 Повторите измерения, согласно п.п. 6.3.2.6-6.3.2.11, заполняя емкость водой с толщиной слоя равной 2 мм, 5 мм, 10 мм.

6.3.3.13 Повторите измерения, согласно п.п. 6.3.2.6-6.3.2.11, заполняя емкость заранее заготовленным снегом с толщиной слоя равной 1мм, 2 мм, 5 мм, 20 мм.

6.3.3.14 Повторите измерения, согласно п.п. 6.3.2.6-6.3.2.11, заполняя емкость заранее изготовленным льдом с толщиной слоя равной 1 мм, 2 мм, 5 мм, 10 мм .

6.3.3.15 Вычислите абсолютную погрешность измерений толщины слоя воды,  $\Delta H_{\text{воды}}$  по формуле

$$\Delta H_{\text{воды}} = H_{\text{изм}} - H_{\text{эт}} \quad (3)$$

Где –  $H_{\text{изм}}$  – значение толщины слоя воды измеренное датчиком DRS511, мм,

$H_{\text{эт}}$  – значение толщины слоя воды эталонное, измеренное штангенциркулем, мм

6.3.3.16 Вычислите абсолютную погрешность измерений толщины слоя снега,  $\Delta H_{\text{снега}}$  по формуле

$$\Delta H_{\text{снега}} = H_{\text{изм}} - H_{\text{эт}} \quad (4)$$

Где –  $H_{\text{изм}}$  – значение толщины слоя снега измеренное датчиком DRS511, мм,

$H_{\text{эт}}$  – значение толщины слоя снега эталонное, измеренное штангенциркулем, мм

6.3.2.17 Вычислите абсолютную погрешность измерений толщины слоя льда,  $\Delta H_{\text{льда}}$  по формуле

$$\Delta H_{\text{льда}} = H_{\text{изм}} - H_{\text{эт}} \quad (5)$$

Где –  $H_{\text{изм}}$  – значение толщины слоя льда измеренное датчиком DRS511, мм,

$H_{\text{эт}}$  – значение толщины слоя льда эталонное, измеренное штангенциркулем, мм

6.3.3.18 Погрешность измерений толщины слоя воды должна удовлетворять условию:

$$|\Delta H_{\text{воды}}| \leq 0,5 \text{ мм};$$

6.3.3.19 Погрешность измерений толщины слоя снега должна удовлетворять условию:

$$|\Delta H_{\text{снега}}| \leq 0,5 \text{ мм};$$

6.3.3.20 Погрешность измерений толщины слоя льда должна удовлетворять условию:

$$|\Delta H_{\text{льда}}| \leq 0,5 \text{ мм};$$

## **7. Оформление результатов поверки**

- 7.1 Результаты поверки оформляют в протоколе, форма которого приведена в Приложении А.**
- 7.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленного образца. Знак поверки наносится на датчик или на свидетельство о поверке.**
- 7.3 При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленного образца.**

## Приложение А

### Форма протокола поверки

Датчик DRS511 заводской номер \_\_\_\_\_  
Дата ввода в эксплуатацию « \_\_\_\_ » 20\_\_ года  
Место установки \_\_\_\_\_

#### Результаты поверки

##### 1. Внешний осмотр

1.1 Замечания \_\_\_\_\_

1.2 Выводы \_\_\_\_\_

##### 2. Опробование

2.1 Замечания \_\_\_\_\_

2.2 Выводы \_\_\_\_\_

##### 3. Определение метрологических характеристик датчика DRS511.

3.7 Погрешность измерений температуры поверхности дорожного полотна.

3.7.1 Результаты измерений \_\_\_\_\_

3.7.2 Выводы \_\_\_\_\_

3.8 Погрешность измерений толщины слоя воды, снега, льда на дорожном полотне.

3.8.1 Результаты измерений \_\_\_\_\_

3.8.2 Выводы \_\_\_\_\_

На основании полученных результатов датчик DRS511 признается: \_\_\_\_\_

Для эксплуатации до « \_\_\_\_ » 20\_\_ года.

Поверитель \_\_\_\_\_

Подпись

ФИО.

Дата поверки « \_\_\_\_ » 20\_\_ года.

## Приложение Б.

Для проверки диапазона и определения погрешности измерений толщины слоя воды, снега, необходимо использовать две емкости и устройство термостатирования:

Емкость А – представляет собой параллелепипед с дном, выполненный из пластика, размеры емкости  $100*100*30$  мм. Емкость А служит для подготовительных работ, а именно для подготовки льда.

Емкость Б – представляет собой параллелепипед без дна, выполненный из пластика, размеры емкости  $200*200*50$  мм. Емкость Б служит вспомогательным средством для проверки диапазона и определения погрешности измерений толщины слоя воды, снега, льда. Емкость устанавливается над датчиком DRS511, места соприкосновения емкости с поверхностью герметизируется для избежания протечек и заполняется водой, снегом или льдом до необходимого уровня.

Устройство термостатирования представляет собой полусферу изготовленную по принципу сосуда Дьюара с уплотнительным кольцом в основании устройства, внешний вид устройства представлен на рис. 1. Устройство служит вспомогательным средством при поверке канала измерений температуры поверхности и грунта дорожного полотна, а именно для исключения влияния внешних факторов и термостатирования измерительного объема.

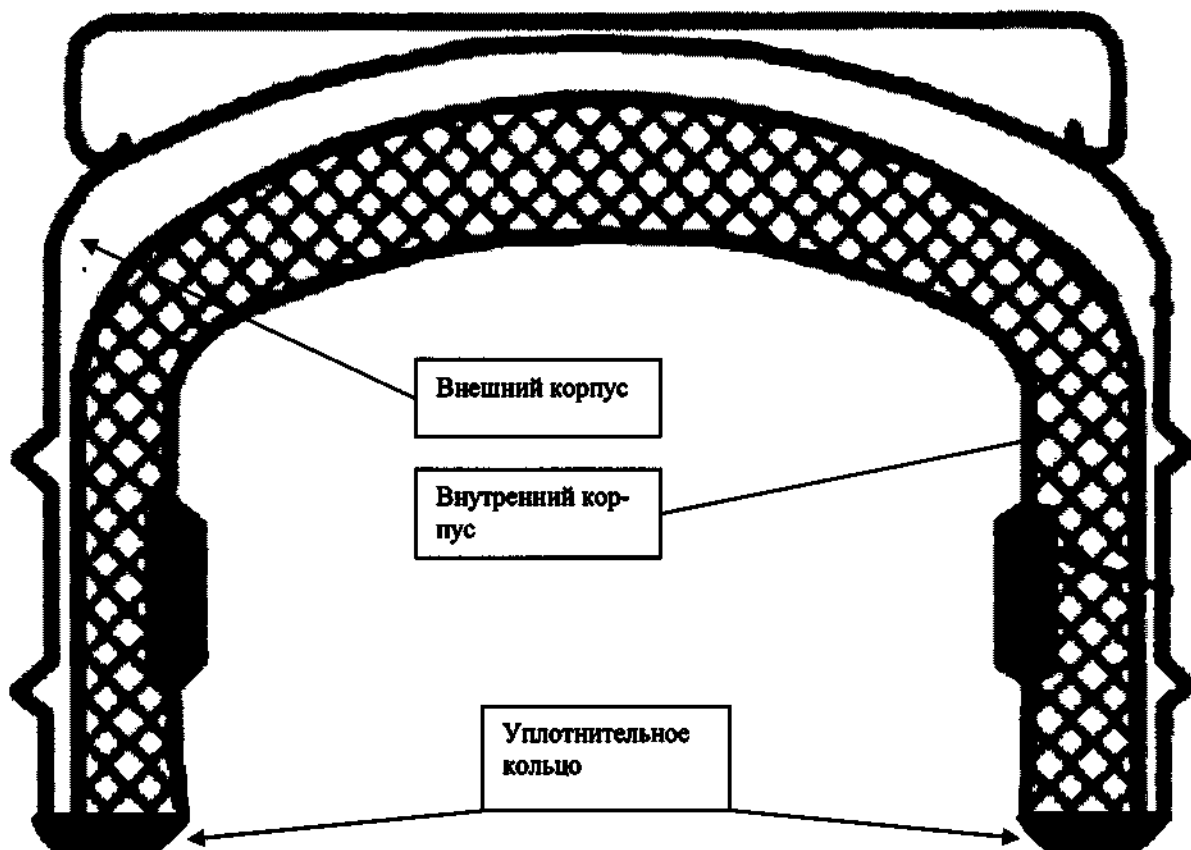


Рис. 1. Устройство термостатирования в разрезе.