



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

МЕТРОШТОКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ,  
УРОВНЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ  
В ТРАНСПОРТНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ  
ЕМКОСТЯХ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.247—77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения  
единства измерений**  
**МЕТРОШТОКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ  
НЕФТЕПРОДУКТОВ В ТРАНСПОРТНЫХ  
И СТАЦИОНАРНЫХ ЕМКОСТЯХ**  
**Методы и средства поверки**

**ГОСТ****8.247-77\***

State system for ensuring the uniformity of measurement.

Sounding stick for oil product level measuring in  
transport and stationary reservoirs. Methods and means  
of verificationВзамен  
Инструкции 94-59Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 4 июля 1977 г. № 1679 срок введения установлен

с 01.07.78

Настоящий стандарт распространяется на метроштоки по ГОСТ 18987-73, предназначенные для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

**1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ**

1.1. При проведении поверки выполняют операции и применяют средства поверки, указанные в таблице.

| Наименование операций   | Номера пунктов стандарта | Средства поверки и их нормативно-технические характеристики | Обязательность проведения операций при |           |                         |  |
|---|--------------------------|---|--|-----------|-------------------------|--|
|   |                          |   | выпуске из производства                | ремонте   | эксплуатации и хранении |  |
| Внешний осмотр<br>Опробование   | 3.1<br>3.2               | Щуп № 2 по ГОСТ 882-75                                      | Да<br>Да                               | Да<br>Да  | Да<br>Да                |  |
| Определение метрологических параметров:<br>Определение шероховатости поверхности метроштока для нанесения шкалы | 3.3<br>3.3.1             | —<br>Образцы шероховатости по ГОСТ 8.300-78                 | —                                      | Да<br>Нет | Нет                     |  |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Переиздание (декабрь 1984 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в декабре 1983 г. (ИУС 3-84).

## Продолжение

| Наименование операций   | Номера пунктов стандарта | Средства поверки и их нормативно-технические характеристики   | Обязательность проведения операций при |         |                         |
|---|--------------------------|---|--|---------|-------------------------|
|   |                          |   | выпуске из производства                | ремонте | эксплуатации и хранении |
| Определение отклонения от перпендикулярности торцевой поверхности наконечника к образующей.metroштока | 3.3.2                    | Угломер типа УН с цепной деления 2' по ГОСТ 5378—66   | Да                                     | Да      | Да                      |
| Определение отклонения от перпендикулярности отметок шкалы к оси metroштока                           | 3.3.3                    | Инструментальный микроскоп типа ИМ 150×50 Б или ИМЦ 150×50 Б по ГОСТ 8074—82.   | Да                                     | Нет     | Нет                     |
| Определение размеров цифр и отметок шкалы   | 3.3.4                    | Инструментальный микроскоп типа ИМ 150×50 Б или ИМЦ 150×50 Б по ГОСТ 8074—82. Оптические приборы типов ПСС и ПТС по ГОСТ 9847—79 или приспособление для измерения глубины штрихов по ГОСТ 8.113—74                          | Да                                     | Нет     | Нет                     |
| Определение совпадения начальной отметки шкалы с торцевой базовой поверхностью наконечника            | 3.3.5                    | Образцовая штриховая мера типа IV по ГОСТ 12069—78, класса 5, длиной до 1 м и 3-го разряда по ГОСТ 8.020—75.  | Да                                     | Да      | Да                      |
| Определение общей длины шкалы и отдельных ее делений  | 3.3.6                    | Рулетка ОПК-3—10 АУТ/1 по ГОСТ 7502—80 и 3-го разряда по ГОСТ 8.020—75.<br>Образцовая штриховая мера типа IV по ГОСТ 12069—78, класса 5, длиной до 1 м и 3-го разряда по ГОСТ 8.020—75. Измерительная лупа по ГОСТ 25706—83 | Да                                     | Да      | Да                      |

## 2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

2.1. При проведении поверки соблюдаются следующие условия:

2.1.1. Температура помещения, в котором производят поверку metroштока, должна быть  $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха от 30 до 80%.

2.1.2. Метрошток протирают салфеткой и выдерживают не менее 1 ч в помещении, где проводят поверку.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 3.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

соответствие метроштока требованиям ГОСТ 18987—73 в части маркировки, внешнего вида шкалы, качества штрихов и цифр;

отсутствие выступов за элементы крепления и фиксации звеньев метроштока за образующую;

отсутствие на рабочей части метроштока забоин и следов коррозии. Допускается наличие не более трех царапин максимальной длиной 5 мм, шириной 0,4 мм и глубиной 0,03 мм. На 40 см<sup>2</sup> рабочей части у метроштоков, выпущенных из производства, и на 4 см<sup>2</sup> рабочей части у метроштоков, находящихся в эксплуатации и после ремонта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 3.2. Опробование

Элементы фиксации звеньев метроштока должны механически входить в соответствующие отверстия труб. Ручка и наконечник должны быть прикрепленыочно без люфта. Продольный люфт в сочленениях не должен превышать 0,1 мм и проверяется щупом № 2 по ГОСТ 882—75.

#### 3.3. Определение метрологических параметров

##### 3.3.1. Определение шероховатости поверхности метроштока для нанесения шкалы.

Шероховатость поверхности для нанесения шкалы проверяют визуальным сравнением с аттестованными образцами шероховатости по ГОСТ 8.300—78. Шероховатость поверхности должна соответствовать требованиям ГОСТ 18987—73.

##### 3.3.2. Определение отклонения от перпендикулярности торцевой поверхности наконечника к образующей метроштока.

Отклонение от перпендикулярности торцевой поверхности наконечника к образующей метроштока определяют при помощи угломера типа УН с ценой деления 2' по ГОСТ 5378—66. Угол между торцевой поверхностью трубы и ее образующей у метроштока измеряют обычным способом при помощи указанного угломера, отрегулированного для измерения наружных углов.

Отклонение от перпендикулярности торцевой поверхности нижней трубы не должно превышать  $\pm 1^\circ$ .

##### 3.3.3. Определение отклонения от перпендикулярности отметок шкалы к оси метроштока.

Отклонение от перпендикулярности отметок шкалы к оси метроштока проверяют у трех метроштоков из одной партии при по-

мощи инструментального микроскопа типа ИМ 150×50 Б или ИМЦ 150×50 Б по ГОСТ 8074—82. Отклонение не должно превышать 30'. На каждом звене метроштока поверяют не менее пяти отметок шкалы в различных ее частях.

### 3.3.4. Определение размеров цифр и отметок шкалы.

Длину и ширину цифр и отметок шкалы определяют при помощи измерительной лупы по ГОСТ 25706—83. Глубину цифр и отметок шкалы относительно поля шкалы определяют приборами, указанными в таблице.

Размеры цифр и отметок шкалы определяют у трех метроштоков из партии. На каждом из трех метроштоков определяют размеры не менее чем у пяти отметок, цифр шкалы — в различных ее частях. Размеры цифр и отметок шкалы должны соответствовать требованиям ГОСТ 18987—73.

### 3.3.5. Определение совпадения начальной отметки шкалы с торцевой базовой поверхностью наконечника.

Правильное положение торца метроштока относительно шкалы метроштока поверяют в горизонтальном положении, для чего метрошток укладывают на стол. К торцу метроштока прикладывают бруск с отшлифованной плоской поверхностью. Штриховую меру располагают так, чтобы ее боковая грань располагалась вдоль образующей трубы, а начальная отметка совпадала с торцем бруска, после чего сравнивают положение десятого миллиметра меры и метроштока от начала шкалы.

Несовпадение этих штрихов и нулевого штриха меры с ребром бруска оценивают по штриховой мере с применением лупы с увеличением 3×, которое не должно превышать соответственно 0,3 мм и ширины штриха меры.

Несовпадение начальной отметки шкалы метроштока (начало отсчета) с торцевой поверхностью наконечника допускается не более  $\pm 0,3$  мм.

### 3.3.6. Определение общей длины шкалы и отдельных ее делиний.

Размеры шкалы метроштока определяют при помощи образцовой стальной ленты 3-го разряда.

Поверяемый метрошток в развернутом виде с фиксированными положениями звеньев укладывают на стол, на котором укреплена лента под натяжением 0,5 Н, создаваемым грузом.

На поверхности стола должно быть углубление, выполненное по форме и размерам метроштока.

Ленту накладывают на шкалу метроштока так, чтобы ее нулевой штрих совпадал с торцевой плоскостью наконечника. Далее определяют совпадение нескольких штрихов вдоль шкалы и обязательно в отметках, соответствующих 25; 50; 75; 100 см на каждом звене.

Несовпадение штрихов оценивают по шкале образцовой ленты, применяя при этом лупу с увеличением 3× или более. При определении отклонений расстояний штрихов шкалы от начала отсчета учитывают поправки, указанные в аттестате образцовой ленты.

Сантиметровые и миллиметровые деления поверяют в 4—5 мес-тах шкалы, причем обязательно в число поверяемых должны входить сантиметровые деления в зоне стыка звеньев.

Миллиметровые деления поверяют так же, как и ширину штрихов по п. 3.3.5.

Метрошток считают годным, если отклонения не превышают значений по ГОСТ 18987—73.

#### 4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

4.1. На метроштоки, прошедшие государственную поверку, наносят оттиск поверительного клейма на боковой поверхности наконечника или на головку заклепки, крепящей наконечник метроштоков.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Метроштоки, прошедшие поверку с отрицательными ре-зультатами, к выпуску в обращение и применению не допускают.

Редактор *В. М. Лысенкина*  
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*  
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 23.10.84 Подп. в печ. 15.03.85 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,34 уч.-изд. л.  
Тираж 10.000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4807