Настоящий документ является паспортом, совмещенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации составного металлического метроштока (МШС) и содержит описание его устройства, а также технические характеристики.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Метроштоки типа МШС предназначены для измерения уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах транспортных и стационарных ёмкостях.

2 УСТРОЙСТВО

- 2.1 Метроштоки производятся в соответствии с ГОСТ 8.247-2004.
- 2.2 Метроштоки МШС состоят из двух или трех звеньев Т-образного или круглого профиля, изготовленного из алюминиевого сплава АД-31 с нанесенной на них измерительной шкалой с ценой деления 1 мм.
- 2.3 Звенья метроштоков жестко соединяются между собой с помощью двух соединительных планок или соединительной втулки. Соединительные планки и элементы фиксации звеньев выполнены таким образом, что они не выступают за образующую метроштока.
- 2.4 Нижние звенья метроштока снабжены наконечником, изготовленным из латуни, который жестко соединен с нижним звеном с помощью заклепок, исключающих самопроизвольное ослабление наконечника в процессе эксплуатации.
 - 2.5 Конструкция наконечника предусматривает возможность его замены.
 - 2.6 После поверки метроштока на одной из заклепок ставится клеймо поверителя.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Метроштоки имеют следующие технические характеристики:

Таблица 1

Характеристика	МШС	МШС	МШС	МШС
	3,5	4,0	4,5	5,0
Общая длина метроштока в развернутом				
и зафиксированном положении, мм	3500	4000	4500	5000
Длина шкалы, мм	3300	3800	4300	4800
Цена деления шкалы, мм	1	1	1	1
Допустимая погрешность при температуре (20±5) ⁰ C				
по всей длине шкалы, не более, мм	<u>+</u> 2,0			
от начала до средины шкалы, не более, мм	<u>+</u> 1,0			
для сантиметровых делений, не более, мм	<u>+</u> 0,5			
для миллиметровых делений, не более, мм	<u>+</u> 0,2			
- масса, кг, не более		3,5	4,0	4,5
минимальный диаметр описанной окружности, мм				
Т-образного метроштока	36			
круглого метроштока	29			



МЕТРОШТОК

МШС-3,5 МШС-4,0 МШС-4,5 МШС-5,0

№_____

ПАСПОРТ

14 СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

14.1 В зависимости от особенностей, степени повреждений, износа изделия и его составных частей, а также трудоёмкости работ производят текущий или средний ремонт. Текущий ремонт выполняют силами эксплуатационного персонала и (или) ремонтными службами на месте эксплуатации изделия по эксплуатационной документации (паспорту). Средний ремонт производит уполномоченная организация с последующей поверкой метроштока.

15 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 15.1 По окончании срока службы (эксплуатации) метроштоки подлежат утилизации.
- 15.2 Сведения о цветных металлах, содержащихся в метроштоках, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование металла, сплава	Количе- ство, кг	Местонахождение металла, сплава
Алюминий и алюминиевые сплавы	2,150	Звенья МШС – 3,5
	2,450	Звенья МШС – 4,0
	2,740	Звенья МШС – 4,5
	3,140	Звенья МШС – 5,0
Медь и медные сплавы (латунь)	0,034	Метрошток полукруглый, наконечник.
	0,028	Метрошток Т-образный, наконечник

4 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1 Метроштоки МШС-3,5, МШС-4,0, МШС-4,5 состоят из двух звеньев, МШС-5,0 из трех звеньев. По требованию заказчика количество звеньев может быть изменено. Метроштоки поставляются в разобранном виде.
 - 4.2 В комплект поставки входят:
 - метрошток 1 шт.
 - паспорт 1 шт.

5 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- После распаковки метроштока ознакомиться с его устройством и порядком работы.
 - 5.2 Собрать метрошток в следующем порядке:
- установить верхнее и нижнее звено на горизонтальную поверхность, состыковать между собой звенья метроштока с помощью соединительных планок или втулки и жестко закрепить их между собой с помощью винтов, не допуская зазора (люфта).
- 5.3 Перед началом работы проверить наличие крепежных деталей и надежность их крепления, при необходимости подтянуть.
- 5.4 Протереть мягкой ветошью рабочую поверхность, на которой нанесена шкала.
- 5.5 Для определения уровня нефтепродуктов нанести на рабочую поверхность метроштока бензочувствительную пасту, опустить метрошток в емкость на 4-6 секунд, извлечь метрошток и снять показания. При необходимости измерение повторить.
- 5.6 Для измерения уровня подтоварной воды на рабочую поверхность нижней рейки метроштока нанести водочувствительную пасту и опустить метрошток в емкость на 5-6 секунд, извлечь метрошток и снять показания. При необходимости измерение повторить.
- 5.7 После окончания работы метрошток протереть мягкой ветошью, хранить в горизонтальном положении без провисания и в сухом месте.

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 К работе с метроштоком допускаются лица, ознакомившиеся с устройством метроштока и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 6.2 При эксплуатации метроштока необходимо соблюдать общие требования «Правил технической эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспечения и автозаправочных станций».
- 6.3 Персонал, выполняющий измерения метроштоком, должен иметь соответствующие средства индивидуальной защиты, при измерении находиться с навет-

6.5 Запрещается:

- эксплуатировать неисправный метрошток;
- применять самодельные удлиняющие устройства;
- эксплуатировать метрошток в емкостях с избыточным давлением в паровом пространстве свыше 50 мм вод. ст.
- производить измерения во время грозы и налива нефтепродуктов;
- использовать метрошток для измерения уровня жидкостей с повышенной агрессивностью.

7 ПОВЕРКА

- 7.1 Поверка метроштоков производится в соответствии с ГОСТ 8.247-2004 «Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки».
 - 7.2 Межповерочный интервал 12 месяцев.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При эксплуатации метроштоков наиболее часто изнашивается наконечник. Не реже 1 раза в 3 месяца необходимо измерять длину наконечника штангенциркулем ШЦ-1-125-0,1. Если длина выступающей части наконечника отличается от величины 3+0,1 мм, то он подлежит замене.

После замены наконечника метрошток следует предъявить на поверку в соответствии с ГОСТ 8.247-2004 «Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки» .

8.2 Срок службы метроштока – 2 года.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие метроштока ГОСТ 8.247-2004, требованиям ТУ 4381-001-50618805-00 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 9.2 Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода метроштока в эксплуатацию.
- 9.3 Изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт метроштока в течение гарантийного срока при соблюдении правил эксплуатации.
- 9.4 Послегарантийный ремонт метроштока производится уполномоченной организацией или изготовителем по отдельному договору.
- 9.5 Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию метроштоков не влияющих на метрологические характеристики.

ренной стороны от горловины емкости.

6.4 Перед началом работы проверить надежность креплений звеньев и наконечника метроштока.

10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить метрошток необходимо в сухом помещении, в горизонтальном положении, не допуская провисания.

11 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Метрошток МШС, зав. №	соответствует ГОСТ 8.247-2004,
ТУ 4381-001- 50618805-00, техническо	й документации и признан годным к
эксплуатации.	
Дата выпуска	(число, месяц, год)
Препставитель ОТК	(поличет) МП