

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ  
им.Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ -  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ  
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»

ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора филиала

А. С. Тайбинский


«15» апреля 2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА ЕКW B21045

Методика поверки

МП 1629-7-2024

Начальник научно-  
исследовательского отдела  
 А.В. Кондаков  
Тел. (843) 272-62-75; 272-54-55

г. Казань

2024 г.

## Содержание

	Стр.
1 Общие положения.....	3
2 Нормативные ссылки.....	3
3 Перечень операций поверки.....	4
4 Требования к условиям проведения поверки.....	4
5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку.....	5
6 Метрологические и технические требования к средствам измерений.....	5
7 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки.....	6
8 Внешний осмотр средства измерений.....	6
9 Подготовка к поверке и опробование средства измерений.....	7
10 Измерение вместимости секций полуприцепа-цистерны объемным методом с применением счетчика иджкости.....	7
11 Подтверждение соответствия секций полуприцепа-цистерны ЕКW В21045 метрологическим требованиям.....	9
12 Оформление результатов поверки.....	9
Приложение А.....	10
Приложение Б.....	11
Приложение В.....	12
Библиография.....	13

## 1 Общие положения

Настоящая методика поверки применяется для поверки полуприцепа-цистерны ЕКW B21045 с заводским номером YA9TLA23099175043 (далее - полуприцеп-цистерна) и предназначенная для измерений объема, транспортировки и кратковременного хранения жидких нефтепродуктов.

Настоящий документ устанавливает методику первичной и периодической поверки.

Прослеживаемость полуприцепа-цистерны к Государственному первичному специальному эталону единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости ГЭТ 63-2019, обеспечивается в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости (Приложение А часть 3), утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 года № 2356.

В методике поверки реализован объемный метод.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.4.087-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия
ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли Технические условия
ГОСТ 12.4.310-2020	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов Общие технические условия
ГОСТ 28066—89	Счетчики жидкости камерные ГСП. Общие технические условия

### 3 Перечень операций поверки

При выполнении измерений вместимости полуприцепа-цистерны выполняют операции, указанные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	Первичной поверке	Периодической поверке	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	8
Измерение вместимости секций полуприцепа-цистерны объемным методом с применением счетчика жидкости	Да	Да	10
Подтверждение соответствия секций полуприцепа-цистерны метрологическим требованиям	Да	Да	11

### 4 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки соблюдают следующие условия.

Температура окружающего воздуха:.....от +5 °С до +35 °С.

Атмосферное давление:.....от 84,0 до 106,7 кПа.

Температура жидкости:.....от +10 °С до +30 °С

Расход жидкости при поверке должен быть равен значению номинального расхода счетчика, указанному в его паспорте. Допускается отклонение значения расхода жидкости от значения номинального расхода счетчика не более чем на  $\pm 2\%$

Каждую секцию полуприцепа-цистерны поверяют как отдельную меру вместимости.

Полуприцеп-цистерна при поверке устанавливают на ровную горизонтальную площадку с углом наклона не более 1°.

Горизонтальность установки полуприцепа-цистерны определяют при помощи уровня брускового:

- уровень устанавливают вдоль оси полуприцепа-цистерны на горловину секции, которая ближе всего расположена к середине полуприцепа-цистерны;
- контролируют положение пузырька;
- пузырек уровня не должен отклоняться от центра уровня более чем на два деления шкалы.

Полуприцеп-цистерна перед проведением поверки должна быть чистой, без осадков грязи, остатков нефтепродуктов и масел. В случае необходимости ее промывают поверочной жидкостью (водой).

## 5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

Измерения параметров при поверке полуприцепа-цистерны проводит группа лиц (не менее двух человек), включая не менее одного специалиста, прошедшего курсы повышения квалификации по виду измерений.

К проведению работ допускаются лица, изучившие настоящую методику, техническую документацию на полуприцеп-цистерну ее конструкцию и прошедших инструктаж по безопасности труда.

## 6 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки полуприцепа-цистерны должны применяться следующие основные и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Метрологические и технические требования к средствам поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
Контроль условий проведения поверки (при подготовке к поверке)	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от минус 5 °С до плюс 35 °С с пределами допускаемой погрешности измерения температуры $\pm 0,4$ °С; Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 84,0 до 106,7 кПа, с пределами допускаемой погрешности измерения абсолютного давления $\pm 5$ гПа; Средства измерений температуры стенки и жидкости в полуприцеп-цистерне в диапазоне измерений от минус 5 °С до плюс 35 °С с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,05 + 0,0005 \cdot   \text{измеряемая температура}  $ + единица последнего разряда, °С.	Канал измерений температуры, прибора комбинированного Testo 622, рег. № 53505-13;  Канал измерений абсолютного давления, прибора комбинированного Testo 622, рег. № 53505-13; Термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410, рег. № 32156-06
Измерение вместимости секций полуприцепа-цистерны объемным	Установка поверочная (передвижная) с расходомером от 0,3 до 50 м <sup>3</sup> /ч, $\delta = \pm 0,15$ %;	

методом с применением счетчика жидкости	Канал измерения объема, м <sup>3</sup> :	Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260», рег. № 77657-20 <sup>[1]</sup>
	Канал измерения давления, МПа:	Датчик давления Метран-75, рег. № 48186-11
	Канал измерения температуры, °С:	Термопреобразователь сопротивления ДТС105Д-РТ100.0,25.100МГ.И.ЕХD-Т6, рег. № 28354-10
	Уровень брусковый, пределы допускаемой погрешности, ±0,015 мм/м	Уровень брусковый 200 мм, рег. № 36894-08
	Средства измерения времени, диапазон измерений от 0 до 30 мин, с пределом допускаемой абсолютной погрешности ±4,8 с.	Секундомер механический СОПрр, рег. № 11519-11
Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		

## 7 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

К работе по проведению поверки полуприцепа-цистерны допускаются лица, прошедшие обучение и аттестованные по безопасности труда.

Поверитель перед началом проведения работ должен изучить порядок работы с применяемым при поверке оборудованием.

При проведении поверки с целью сохранения жизни и здоровья поверителей, предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных паров и газов в воздухе, измеренная газоанализатором вблизи или внутри полуприцепа-цистерны на высоте 2000 мм, не должна превышать ПДК, определенной по ГОСТ 12.1.005-88 и соответствовать санитарным правилам СанПиН 1.2.3685-21 [2].

Лица, проводящие работы, используют спецодежду по ГОСТ 12.4.310-2020, спец обувь по ГОСТ 12.4.137-2001, строительную каску по ГОСТ 12.4.087-84.

При необходимости для дополнительного освещения при проведении измерений параметров полуприцепа-цистерны применяют переносные светильники.

Перед началом работ проверяют исправность лестниц, перил и помостов с ограждениями.

## 8 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре полуприцепа-цистерны проверяют:

- наличие маркировочной таблички и информации на ней;

- отсутствие вмятин и выпучен на стенках и горловинах секций полуприцепа-цистерны;
- отсутствие не слитой жидкости и посторонних предметов в секциях полуприцепа-цистерны;

- чистоту внутренней поверхности секций полуприцепа-цистерны (визуально);
- исправность резьбовых соединений и уплотнительных прокладок;
- отсутствие повреждений лакокрасочных покрытий.

В результате внешнего осмотра поверитель принимает решение по проведению дальнейшей поверки или устранению выявленных дефектов до проведения поверки.

В случае невозможности устранения дефектов, проведение поверки прекращается.

#### 9 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

При подготовке к поверке проводят следующие работы:

- подготавливают поверяемые средства измерений и средства поверки в соответствии с эксплуатационной документацией;
- измеряют температуру внутренней поверхности секций полуприцепа-цистерны с помощью термометра цифрового малогабаритного;
- проверяют соблюдение условий раздела 4.

Результаты измерений вносят в протокол.

#### 10 Измерение вместимости секций полуприцепа-цистерны объемным методом с применением счетчика жидкости

10.1 Вместимость секций полуприцепа-цистерны определяют один раз. При этом значение относительной погрешности вместимости секции полуприцепа-цистерны, вычисленное по формуле (2) или (4) должно находиться в пределах  $\pm 0,50\%$ .

При невыполнении этого требования должно быть определено новое значение действительной вместимости секций полуприцепа-цистерны.

##### 10.2 Проверка герметичности секции полуприцепа-цистерны

Секцию полуприцепа-цистерны наполняют поверочной жидкостью до указателя уровня налива и выдерживают в таком состоянии в течение 15 мин.

По истечении 15 минут визуально осматривают места соединений, уплотнений и наружную поверхность секции полуприцепа-цистерны.

Секцию полуприцепа-цистерны считают герметичной, если при визуальном осмотре не будет обнаружено в местах соединений, уплотнений и на поверхности полуприцепа-цистерны наличие течи (каплепадения), влаги.

Сливают жидкость из секции полуприцепа-цистерны, в том числе из ее отстойника (при наличии) и после слива жидкости сплошной струей выдерживают краны и нижний (донный клапан) открытыми в течение 1,5 мин на слив капель со стенок секции полуприцепа-цистерны.

Операции по данному пункту выполняют для оставшихся секций полуприцепа-цистерны.

##### 10.3 Измерение вместимости секций полуприцепа-цистерны

Вместимость секций полуприцепа-цистерны измеряют с помощью счетчика жидкости рисунок Б.1 приложение Б [1].

Перед поверкой проводят следующие подготовительные работы:

а) проверяют положение нижнего (донного) клапана 1, или клапана отстойника (при наличии) кранов 5, 6, и крана 10. Они должны быть закрыты;

б) полуприцеп-цистерну готовят к поверке в соответствии с п.4, а счетчик жидкости 7 в соответствии с техническими документами на него, утвержденными в установленном порядке;

в) систему измерения наполняют жидкостью, промывают и испытывают ее на герметичность под рабочим давлением. Контроль наполнения осуществляют с помощью воздушного крана 6, установленного на возвышенном месте системы. Систему измерения считают герметичной, если при визуальном осмотре в местах соединений трубопроводов и шлангов не будет обнаружено течи (каплепадений);

г) определяют расход поверочной жидкости в соответствии с приложением Б

Вместимость секций полуприцепа-цистерны измеряют в последовательности рисунок Б.1, приложение Б:

а) проверяют, закрыт ли нижний (донный клапан) 1 или кран отстойника (при наличии). Отстойник и его кран на рисунке Б.1, приложения Б не показаны;

б) опускают шланг 4 вовнутрь секции полуприцепа-цистерны;

в) открывают кран 5 и устанавливают объемный расход жидкости краном 10;

г) закрывают кран 5;

д) записывают начальные показания объема жидкости с дисплея счетчика жидкости 7 ( $V_n$ );

е) открывают кран 5 и наполняют секцию полуприцепа-цистерны поверочной жидкостью до указателя уровня налива;

ж) закрывают кран 5;

и) записывают конечные показания объема жидкости с дисплея счетчика жидкости 7 ( $V_k$ );

к) измеряют температуру поверочной жидкости в секции полуприцепа-цистерны

Показания начального и конечного объема жидкости по показаниям дисплея счетчика жидкости вносят в протокол приложение А.

Действительную вместимость секции полуприцепа-цистерны, установленную при поверке  $V_{д1}$ ,  $дм^3$ , вычисляют по формуле:

$$V_{д1} = (V_k - V_n), \quad (1)$$

где  $V_n$  – начальное показание объема жидкости на дисплее счетчика жидкости,  $дм^3$ ;

$V_k$  – конечное показание объема жидкости на дисплее счетчика жидкости,  $дм^3$ .

Относительную погрешность секции полуприцепа-цистерны  $\delta_1$ , %, при температуре 20 °С вычисляют по формуле:

$$\delta_1 = \frac{V_d - V_{д1}}{V_{д1}} \cdot 100, \quad (2)$$

где  $V_d$  — действительная вместимость секции полуприцепа-цистерны, указанная на маркировочной табличке горловины секции полуприцепа-цистерны.



Полученное значение относительной погрешности вместимости секции полуприцепа-цистерны не должно превышать значения, указанного в п. 10.1.

Если температура поверочной жидкости в секции полуприцепа-цистерны отличается от температуры 20 °С, то вместимость секции полуприцепа-цистерны, приведенную к температуре 20 °С  $V_{Т1}$ ,  $\text{дм}^3$ , вычисляют по формуле:

$$V_{Т1} = N_T \cdot V_{д1}, \quad (3)$$

где  $N_T$  — коэффициент, предназначенный для приведения вместимости секции полуприцепа-цистерны к температуре 20 °С. Его значения указаны в приложении В.

Относительную погрешность вместимости секции полуприцепа-цистерны  $\delta_2$ , %, приведенную к 20 °С, вычисляют по формуле:

$$\delta_2 = \frac{V_{д} - V_{Т1}}{V_{Т1}} \cdot 100, \quad (4)$$

Полученное значение относительной погрешности вместимости секции полуприцепа-цистерны не должно превышать значения, указанного в п. 10.1

Измерение вместимости остальных секций полуприцепа-цистерны проводят в соответствии с данным пунктом, результаты вносят протокол приложения А.

11 Подтверждение соответствия секций полуприцепа-цистерны ЕКW В21045 метрологическим требованиям

Секции полуприцепа-цистерны соответствуют метрологическим требованиям, если значения относительной погрешности вместимости, как транспортной меры полной вместимости секций полуприцепа-цистерны, определенные по п. 10 настоящей Методики, не превышают значения предела допускаемой относительной погрешности вместимости, как транспортной меры полной вместимости секций полуприцепа-цистерны, указанного в п. 10.1.

Результат поверки считают положительным если предел допускаемой относительной погрешности вместимости, как транспортной меры полной вместимости секций полуприцепа-цистерны не более  $\pm 0,50$  %.

Результат поверки считают отрицательный если предел допускаемой относительной погрешности вместимости, как транспортной меры полной вместимости секций полуприцепа-цистерны более  $\pm 0,50$  %.

## 12 Оформление результатов поверки

Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Свидетельство поверки оформляется на бумажном носителе.

На оборотной стороне свидетельства поверки приводят данные действительной вместимости секций полуприцепа-цистерны, установленные при поверке.

Знак поверки наносится в свидетельство поверки.

Форма протокола поверки приведена в приложении А.

Протокол поверки подписывает поверитель.

При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности.

Приложение А  
(обязательное)  
Форма протокола поверки  
**ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ**

Наименование средства измерений: \_\_\_\_\_

Тип, модель, изготовитель: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Наименование и адрес заказчика: \_\_\_\_\_

Методика поверки: \_\_\_\_\_

Место проведения поверки: \_\_\_\_\_

Поверка выполнена с применением: \_\_\_\_\_

Условия проведения поверки: температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_ °С, атмосферное давление \_\_\_\_\_ кПа, относительная влажность воздуха \_\_\_\_\_ %, температура поверочной жидкости \_\_\_\_\_ °С

Т а б л и ц а А.1

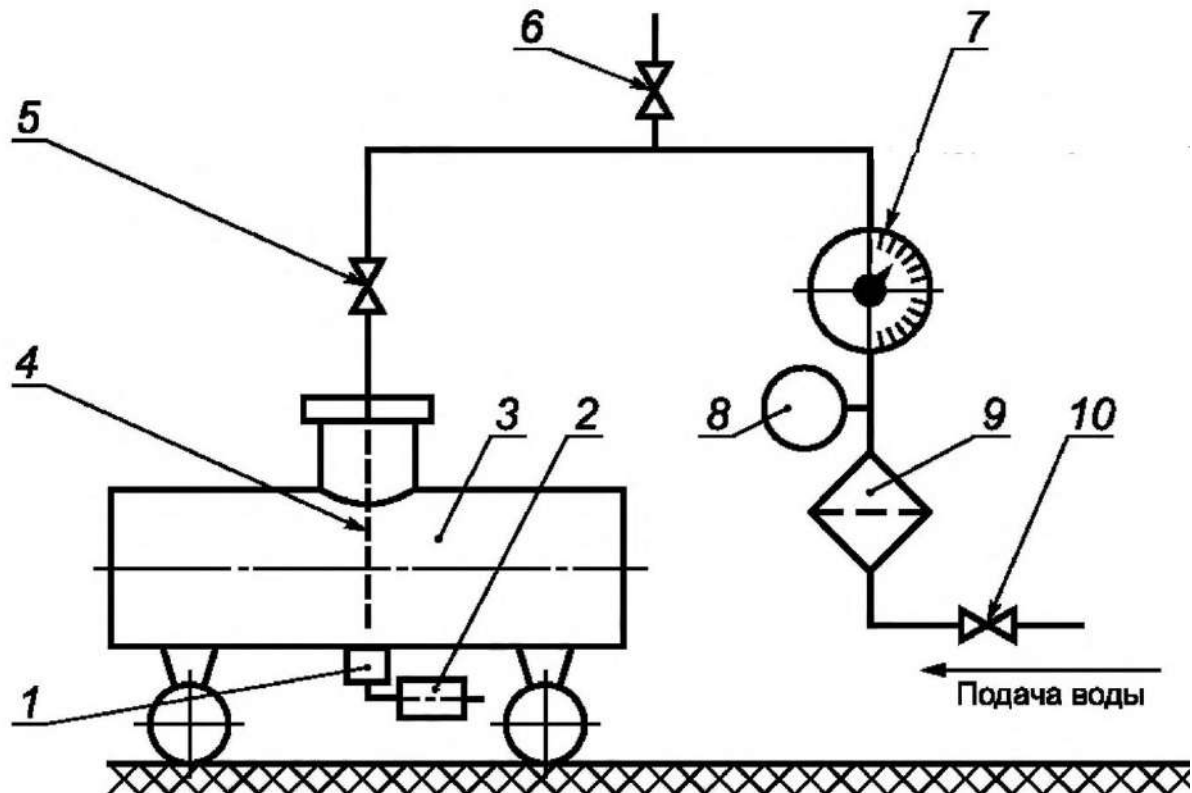
Номер секции	Результат измерений							Заключение (годна, забракована, указать причину)
	$V_n$ , дм <sup>3</sup>	$V_k$ , дм <sup>3</sup>	$V_d$ , дм <sup>3</sup>	$V_{T1}$ , дм <sup>3</sup>	$V_{d1}$ , дм <sup>3</sup>	t, °С	$\delta_1$ ( $\delta_2$ ), %	
1								
2								
3								
4								
5								

$V_n$  – начальное показание объема жидкости на дисплее счетчика жидкости;  
 $V_k$  – конечное показание объема жидкости на дисплее счетчика жидкости;  
 $V_d$  – действительная вместимость секции полуприцепа-цистерны;  
 $V_{T1}$  – вместимость секции полуприцепа-цистерны, приведенная к температуре 20 °С;  
 $V_{d1}$  – действительная вместимость секции полуприцепа-цистерны, установленная при поверке.

Поверитель \_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

Приложение Б  
(рекомендуемое)



1 — нижний (донный) клапан; 2 — гидросистема слива; 3 — полуприцеп-цистерна; 4 — шланг;  
5, 6 — краны; 7 — счетчик жидкости; 8 — манометр; 9 — фильтр; 10 — кран.

Рисунок Б.1 — Схема измерения вместимости полуприцепа-цистерны при проверке объемным методом с применением счетчика жидкости

### Определение расхода поверочной жидкости

- Б.1 Счетчик жидкости включают в работу, настраивают и проверяют на герметичность в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации на него;
- Б.2 Закрывают кран 5 и открывают кран 6, заполняют трубопровод поверочной жидкостью пока через кран 6 не выйдет весь воздух из трубопровода;
- Б.3 Закрывают кран 6;
- Б.3 Открывают кран 5 и устанавливают объемный расход жидкости по показаниям дисплея счетчика жидкости при этом объемный расход жидкости не должен превышать параметров объемного расхода жидкости, указанной в эксплуатационной документации счетчика жидкости;
- Б.4 Закрывают кран 5 и фиксируют начальное показание объема по дисплею счетчика жидкости;

Значение расхода поверочной жидкости должно удовлетворять условию п. 4. Если это условие не выполнено то, повторяя вышеуказанные операции, краном 10 устанавливают значение расхода поверочной жидкости, соответствующее условию п. 4.

## Приложение В

(справочное)

Значения коэффициентов  $N_T$  учитывающих объемные расширения секций полуприцепа-цистерны в зависимости от температуры

Таблица В.1

Температура воды в секции полуприцепа-цистерны, t, °C	Значения $N_T$ для полуприцепа-цистерны из	
	стали	алюминия
10	1,0003	1,0007
11	1,0003	1,0006
12	1,0003	1,0006
13	1,0002	1,0005
14	1,0002	1,0004
15	1,0002	1,0004
16	1,0001	1,0003
17	1,0001	1,0002
18	1,0001	1,0001
19	1,0000	1,0000
20	1,0000	1,0000
21	1,0000	0,9999
22	0,9999	0,9999
23	0,9999	0,9998
24	0,9999	0,9997
25	0,9998	0,9996
26	0,9998	0,9996
27	0,9998	0,9995
28	0,9997	0,9994
29	0,9997	0,9994
30	0,9997	0,9993

## БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260», реестр утвержденных средств измерений ФИФОЕИ № 77657-20
- [2] СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания