

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18196 от 22 ноября 2024 г.

Срок действия до 10 декабря 2029 г.

Наименование типа средств измерений:

Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПИМ-СГ

Производитель:

АО «Промприбор», г. Ливны, Орловская обл., Российская Федерация

Документ на поверку:

МП 0742-1-2018 «Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПИМ-СГ. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 22.11.2024 № 126

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя

А.А.Бурак



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 22 ноября 2024 г. № 18196

Наименование типа средств измерений и их обозначение: установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПИМ-СГ

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицей 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 4 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по МП 0742-1-2018 «Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПИМ-СГ. Методика поверки», утвержденной в 2018 г.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: отсутствует.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы «Р 50.2.077-2014», Приказ Росстандарта от 7 февраля 2018 г. № 256 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунком 2 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 76780-19, на 6 листах.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» июля 2024 г. № 1650

Регистрационный № 76780-19

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ

Назначение средства измерений

Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ предназначены для измерений, хранения и передачи единиц массы и объема жидкости.

Описание средства измерений

Принцип действия установок поверочных средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ основан на весовом или объемном методах измерений количества сжиженных углеводородных газов.

Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ состоят из весоизмерительного устройства и (или) мерника эталонного 2-го разряда, термометров и манометров.

Весоизмерительные устройства установок поверочных средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ состоят из датчиков весоизмерительных тензорезисторных М (регистрационный номер № 53673-13) или датчиков весоизмерительных тензорезисторных Т (регистрационный номер № 53838-13), преобразователя весоизмерительного ТВИ-024 с цифровым табло и металлического каркаса с опорами.

Мерники эталонные 2-го разряда состоят из герметичного сварного сосуда, мерной трубки или трубки с мерной линейкой, гидравлических линий для слива и налива жидкой и паровой фазы измеряемой среды, обратных клапанов, устройств заземления, клапанных блоков, с установленными на них манометрами и термометрами.

В качестве манометров применяются манометры показывающие ТМ или ТМТБ (регистрационный номер № 25913-08), манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2 (регистрационный номер № 55984-13), манометры избыточного давления МП-У (регистрационный номер № 10135-15). В качестве термометров применяются термометры биметаллические БТ (регистрационный номер № 26221-08), термометры манометрические 73, 74 (регистрационный номер № 54521-13), термометры биметаллические 46, 48, 50, 52, 53, 54, 55 (регистрационный номер № 63048-16), термометры биметаллические показывающие (регистрационный номер № 46078-16). Для измерений давления и температуры применяются манометры и термометры с диапазонами измерений, соответствующими диапазонам давления и температуры измеряемой среды соответственно.

Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ имеют следующие модификации: М и МВТ, отличающиеся наличием весоизмерительного устройства и программного обеспечения. Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ модификации М имеют в своем составе мерник эталонный 2-го разряда, термометры и манометры. Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ модификации М выпускаются в передвижном и стационарном исполнении. Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ модификации МВТ имеют в своем составе весоизмерительное устройство с программным обеспечением, площадку для размещения гирь, мерник эталонный 2-го разряда термометры и манометры. Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ модификации МВТ выпускаются в стационарном исполнении.

Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ имеют следующие модели: 10, 25, 150, 500, 1000, отличающиеся диапазонами измерений объема и массы измеряемой среды.

В моделях 10, 25 модификации МВТ мерник эталонный 2-го разряда подвешен на датчике весоизмерительном тензорезисторном Т с помощью силопередающих элементов. В исполнениях 150, 500, 1000 модификации МВТ три датчика весоизмерительных М неподвижно закреплены на металлической каркасе, на них установлен мерник эталонный 2-го разряда.

Выставление установок поверочных средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ в вертикальное положение осуществляется по ампулам уровня или отвесу, установленным на мернике эталонном 2-го разряда, вращением винтов опор весоизмерительного устройства.

Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ маркируются следующим образом: УПМ-СГ Х/У-З, где Х – модель (принимает значения 10; 25; 150; 500; 1000), У – пределы допускаемой относительной погрешности установок при измерении объема (принимает значения 0,05; 0,1), Z – модификация (принимает значения М; МВТ).

Общий вид установок поверочных средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ представлен на рисунке 1.

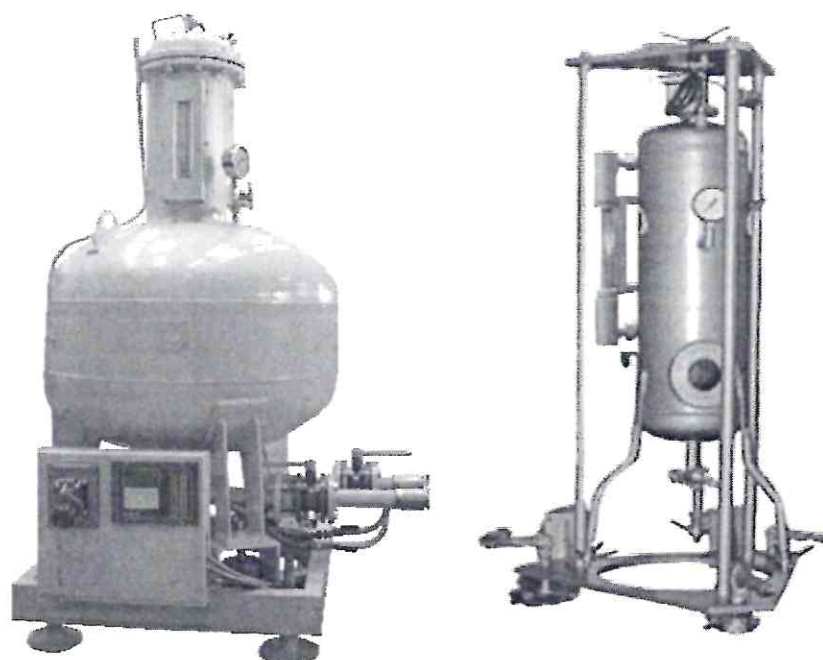


Рисунок 1 – Общий вид установок поверочных средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ

Пломбировка от несанкционированного доступа осуществляется нанесением знака поверки давлением на свинцовые пломбы, установленные на проволоках, пропущенных через отверстия в сливном кране, в кране отвода паровой фазы, в кране подачи жидкой фазы, в сбросных кранах на горловине и на крышке, в винте регулировки шкалы мерника из состава установки.

Схема пломбировки установок поверочных сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ представлена на рисунке 2.

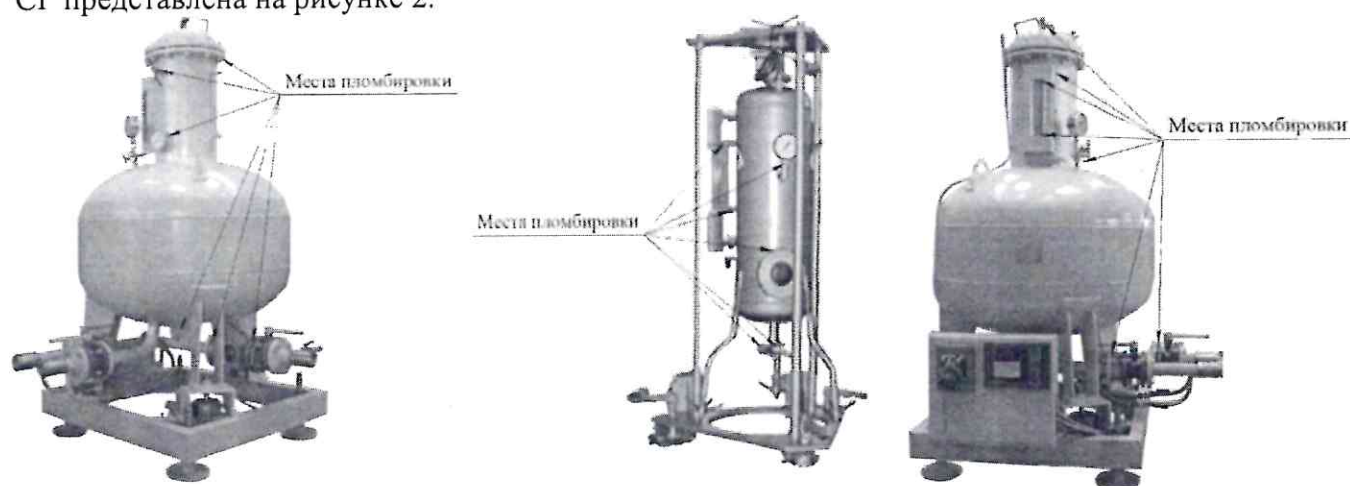


Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение мест нанесения знака поверки установок поверочных средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ

Программное обеспечение

Программное обеспечение является встроенным.

Программное обеспечение предназначено для обработки сигналов, выполнения математической обработки результатов измерений, обеспечения взаимодействия с периферийными устройствами, хранения в энергонезависимой памяти результатов измерений, параметров функционирования и их вывода на устройства индикации.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. В программном обеспечении предусмотрена защита от несанкционированного доступа к текущим данным и параметрам настройки с помощью ввода пароля доступа.

Идентификационные данные программного обеспечения установок поверочных средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПИМ-СГ приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ТВИ-024
Номер версии (идентификационный номер ПО)	SC-307
Цифровой идентификатор ПО	—

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение				
Модель	10	25	150	500	1000
Наименьший предел взвешивания*, кг	5	5	50	125	500
Наибольший предел взвешивания*, кг	10	25	150	500	1000
Цена деления шкалы весового терминала*, кг	0,001	0,001	0,01	0,01	0,1
Номинальная вместимость мерника при 20 °С, дм ³	10	25	150	500	1000
Цена деления шкалы мерника, дм ³	0,005	0,0125	0,075	0,25	0,5

Продолжение таблицы 2

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение				
Модель	10	25	150	500	1000
Диапазон шкалы мерника, дм ³	от 9,5 до 10,5	от 24,5 до 25,5	от 148,5 до 151,5	от 495 до 505	от 990 до 1010
Пределы допускаемой относительной погрешности установок при измерении объема, %	±0,1		±0,05; ±0,1		
Пределы допускаемой относительной погрешности установок при измерении массы*, %	±0,04				
* Для установок УПМ-СГ модификации MBT					

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение				
Модель	10	25	150	500	1000
Измеряемая среда	вода, сжиженные газы и другие низкокипящие жидкости не агрессивные к материалам установки				
Температура измеряемой среды, °С	от -40 до +50				
Давление измеряемой среды, МПа, не более	2,0				
Параметры электрического питания*: – напряжение, В – частота переменного тока, Гц	220 ⁺²² ₋₃₃ 50±1				
Потребляемая мощность, Вт*, не более	7				
Габаритные размеры, мм, не более – длина – ширина – высота	700 715 144 0	700 715 1440	1135 1015 1565	1470 1580 2220	1445 1700 2720
Масса, кг, не более	30	60	180	550	670
Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа	от -30 до +50 от 30 до 95 от 84 до 106				
Средний срок службы, лет	12				
Средняя наработка на отказ, ч	20000				
* Для установок УПМ-СГ модификации MBT					

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, закрепленную на корпусе мерника, методом предусмотренном изготовителем и в верхнюю часть по центру титульных листов руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Установка поверочная средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ	УПМ-СГ	1 шт.
Паспорт	–	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1488.00.00.00.00РЭ	1 экз.
Методика поверки	МП 0742-1-2018	1 экз.
Комплект принадлежностей*	–	1 комп.
* – Поставляется в соответствии с заказом		

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установкам поверочным средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ

Приказ Росстандарта от 7 февраля 2018 г. № 256 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»;

ГОСТ 8.021–2015 Государственная система обеспечения единства измерений.
Государственная поверочная схема для средств измерений массы;

ТУ 4381-202-05806720-2015 Установки поверочные средств измерений объема или массы сжиженных углеводородных газов УПМ-СГ. Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «Промприбор» (АО «Промприбор»)
ИНН 5702000191

Юридический адрес: 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Индустриальная, д. 2п

Телефон/факс: (48677) 7-77-22, 7-77-85

E-mail: sales@prompribor.ru

Web-сайт: prompribor.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: 420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, д. 7 «а»

Телефон: (843) 272-70-62, факс: (843) 272-00-32

E-mail: office@vniir.org

Web-сайт: www.vniir.org

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310592.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р.Лазаренко

М.п.

«24» сентября 2024 г.