

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 90371-23

Срок действия утверждения типа до 1 ноября 2028 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Цилиндры мерные первого класса точности

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМедПром" (ООО "МиниМедПром"),
Брянская область, г. Дятьково

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМедПром" (ООО "МиниМедПром"),
Брянская область, г. Дятьково

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
РТ-МП-2237-01-2023

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ Первичная поверка до ввода в эксплуатацию

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 1 ноября 2023 г. N 2294.

Заместитель Руководителя

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024



«10» ноября 2023 г.

Паспорт
Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании 1 класса точности
ГОСТ 1770-74

1. Назначение

Предназначены для измерений объёма жидкости при проведении лабораторных исследований.

2. Основные технические характеристики

Наименование	Вместимость, см ³	Допустимая погрешность при 20°C, см ³	Цена деления, см ³	Высота не более, мм
Цилиндр 1-10-1	10	± 0,1	0,2	140
Цилиндр 1-25-1	25	± 0,25	0,5	170
Цилиндр 1-50-1	50	± 0,25	1,0	200
Цилиндр 1-100-1	100	± 0,5	1,0	260
Цилиндр 1-250-1	250	± 1,25	2,0	335
Цилиндр 1-500-1	500	± 2,5	5,0	390
Цилиндр 1-1000-1	1000	± 5,0	10,0	470
Цилиндр 1-2000-1	2000	± 10,0	20,0	570

1. Цилиндры изготовлены в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.
2. Изготовлены из химико-лабораторного стекла группы ХС1 по ГОСТ 21400-75.
3. Исполнение 1 – с носиком на стеклянном основании, класс точности 1.
4. Буква «Н» в маркировке, обозначает наливной, вымеряемый «по наполнению».

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМедПром», 242600, Россия, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5.

Изготовитель гарантирует соответствие цилиндров мерных с носиком на стеклянном основании требованиям ГОСТ 1770-74 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.