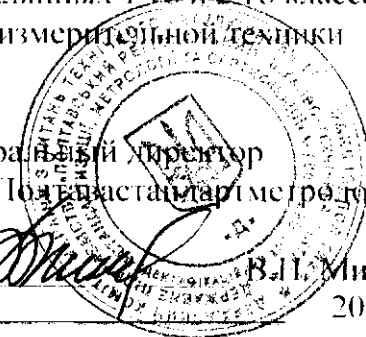


Описание типа цилиндров мерных лабораторных стеклянных 1-го и 2-го класса точности для Государственного реестра средств измерительной техники

Генеральный директор
ГП «Национальный стандарт метрология»


В.П. Мирунко
2011 г.

Подлежит публикации
в открытой печати

Цилиндры мерные лабораторные стеклянные 1-го и 2-го класса точности	Внесено в Государственный реестр средств измерительной техники Регистрационный № <u>У669-10</u> Взамен № <u>У669-09</u>
--	--

Выпускаются по ГОСТ 1770-74 и ТУ 3 Украины 14307481.005-95.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цилиндры мерные лабораторные стеклянные (далее по тексту - цилиндры) предназначены для измерения объема жидкостей и использования в лабораториях всех отраслей производства.

ОПИСАНИЕ

Цилиндры представляют собой градуированную стеклянную посуду цилиндрической формы и изготавливаются из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400, стекла марки НС по ГОСТ 19808 или стекла, имеющего необходимые свойства химической и термической стойкости.

Цилиндры изготавливаются 1-го и 2-го класса точности по ГОСТ 1770 таких исполнений:

- исп. 1 - с носиком и стеклянным основанием;
- исп. 2 - с шлифованной пробкой и стеклянным основанием;
- исп. 2а - с пластмассовой пробкой и стеклянным основанием;
- исп. 3 - с носиком и пластмассовым основанием;
- исп. 4 - с шлифованной пробкой и пластмассовым основанием;
- исп. 4а - с пластмассовой пробкой и пластмассовым основанием.

Цилиндры по ТУ 3 Украины 14307481.005-95 изготавливаются 2-го класса точности и имеют такие исполнения:

- исп. 1 - с носиком и пластмассовым основанием;
- исп. 2 - с шлифованной пробкой и пластмассовым основанием;
- исп. 3 - с пластмассовой пробкой и пластмассовым основанием.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1
Кол

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОПИЯ

Основные технические характеристики цилиндров, изготавливаемых по ГОСТ 1770, приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Вместимость цилиндров исп. 1, 2, 2 а, мл	Цена наименьшего деления, мл	Объем, соответствующий нижней отметке, мл	D, не менее, мм	H, не более, мм	Пределы допускаемой погрешности, мл	
					1-го класса	2-го класса
5	0,1	0,5	30	115	± 0,10	± 0,10
10	0,2	1,0	40	140	± 0,10	± 0,20
25	0,5	3,0	45	170	± 0,25	± 0,50
50	1,0	5,0	50	200	± 0,25	± 1,00
100	1,0	10,0	60	260	± 0,50	± 1,00
250	2,0	20,0	70	335	± 1,25	± 2,00
500	5,0	50,0	90	390	± 2,50	± 5,00
1000	10,0	100,0	115	470	± 5,00	± 10,00
2000	20,0	200,0	140	570	± 10,00	± 20,00

Таблица 2

Вместимость цилиндров исп. 3, 4, 4а, мл	Цена наименьшего деления, мл	Объем, соответствующий нижней отметке, мл	D, не менее, мм	H, не более, мм	Пределы допускаемой погрешности, мл	
					1-го класса	2-го класса
25	0,5	3,0	45	170	± 0,25	± 0,50
50	1,0	5,0	50	200	± 0,25	± 1,0
100	1,0	10,0	60	260	± 0,50	± 1,0
250	2,0	20,0	70	335	± 1,25	± 2,0

Технические характеристики цилиндров, изготавливаемых по ТУ 3 Украины 14307481.005-95, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Вместимость цилиндров исп. 1, 2, 3 мл	Цена наименьшего деления, мл	Объем, соответствующий нижней отметке, мл	D, не менее, мм	H, не более, мм	Пределы допускаемой погрешности, мл
					2-го класса
10	0,1	0,2	40	153	± 0,10
25	0,5	3,0	45	170	± 0,50
50	1,0	5,0	50	200	± 1,0
100	1,0	10,0	60	260	± 1,0
		2,0		247	
250	2,0	20,0	70	335	± 2,0
500	5,0	50,0	90	390	± 5,0

Условные обозначения: D - диаметр подставки цилиндра;
H - высота цилиндра.

*Kol*²

Знак утверждения типа наносится на цилиндр трафаретным методом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки цилиндров содержит:

Цилиндр - 1 шт.

ПОВЕРКА ИЛИ КАЛИБРОВКА

Поверка цилиндров проводится в соответствии с ДСТУ ISO 4787:2009 «Посуда лабораторная стеклянная. Посуда мерная. Методы использования и проверки вместимости».

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1770-74. «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия».

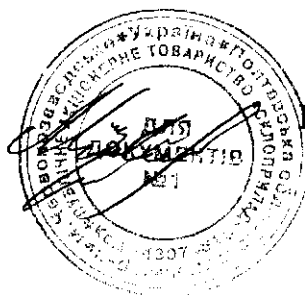
Технические условия ТУ 3 Украины 14307481.005-95 «Цилиндры мерные лабораторные стеклянные. Технические условия»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цилиндры отвечают требованиям ГОСТ 1770 и ТУ 3 Украины 14307481.005-95.

Производитель: ПАО «Стеклоприбор», ул. Червоноармейская, 18, г. Червонозаводское, Полтавская область, 37240, Украина.

Председатель правления
ПАО „Стеклоприбор”



Р.Г.Мазманян

