



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**УА.С.29.999.А № 47640**

**Срок действия до 10 августа 2017 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Приборы дозирования жидкости**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
**ПАО "Стеклоприбор", г. Червонозаводское, Полтавская обл., Украина**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 35292-12**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**ГОСТ 8.234-77**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ**  
**Первичная поверка до ввода в эксплуатацию**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **10 августа 2012 г. № 554**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." ..... 2012 г.

Серия СИ

№ 006035



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Приборы дозирования жидкости

#### Назначение средства измерений

Приборы дозирования жидкости (далее - приборы) предназначены для дозирования серной кислоты или изоамилового спирта во время определения вместимости жира в молоке и молочных продуктах по ГОСТ 5867-90.

#### Описание средства измерений

Приборы состоят из дозатора и склянки, соединенных между собой, изготовлены из стекла по ГОСТ 21400-75, и имеют два исполнения:

исполнение 1 – дозатор и склянка соединены с помощью шлифованного конуса КШ по ГОСТ 8682-93;

исполнение 2 – дозатор и склянка соединены с помощью резиновой конической пробки.

Дозатор к склянке дополнительно может крепиться металлическими пружинами с разъемной скобой.

Приборы имеют модификации и типоразмеры, которые отличаются по назначению, номинальным значениям объема дозы, которая выдается, габаритными размерами и массой.

Фотографии общего вида приборов и дозатора



### Метрологические и технические характеристики

Обозначение исполнения*	Номинальное значение объема дозы, которая выдается дозатором, мл	Номинальная вместимость склянки, мл	Пределы допустимого отклонения объема дозы, которая выдается, от номинального значения, мл	Пределы допустимого отклонения вместимости склянки, мл	Высота, не более, мм	Ширина, мм	Масса, не более, кг
1	5	500	$\pm 0,15$	$\pm 5$	248	$110 \pm 5$	0,160
	10		$\pm 0,2$			$116 \pm 5$	0,205
2	1	300	$\pm 0,05$	$\pm 3$	238	$90 \pm 5$	0,103

\*-исполнение 1 -для дозирования серной кислоты;  
-исполнение 2 – для дозирования изоамилового спирта.

#### Знак утверждения типа

наносится на дозатор прибора трафаретным методом.

#### Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во	Примечание
1.Прибор дозирования жидкости в составе:	1	По заказу
-дозатор	3	
-склянка	1	
2.Руководство по эксплуатации	1	
3.Упаковка	1	

#### Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.234-77 «ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки».

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Изложены в документе «Приборы дозирования жидкости. Руководство по эксплуатации». АКГ.2.833.003 РЭ

#### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам дозирования жидкости

1. ТУ 3 Украины 14307481.011-94. «Приборы дозирования жидкости. Технические условия».

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Осуществление торговли и товарообменных операций.

**Изготовитель**

ПАО «Стеклоприбор»

Адрес: 37240, Украина, Полтавская область, г. Червонозаводское,  
ул. Червоноармейская, 18.

офис-склад, г. Киев, (+38 044) 581-11-40, 581-11-41

e-mail:to@vikter.kiev.ua

**Экспертиза проведена**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», 119361, г. Москва, ул.Озерная, д.46,

тел. +7 495 437-55-77, факс.+7 495 437-56-66, e.mail:office@vniims.ru

Аттестат аккредитации № 30004-08

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.