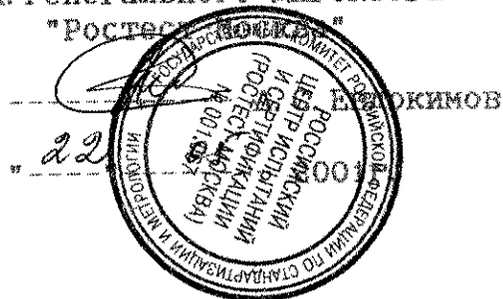


СОГЛАСОВАНО
Зам. генерального директора

"Ростест-Москва"



Пикнометр тип 290
модель 290/IV и
модель 290/V
заводские номера:
модель 290/IV № 6К 025,
модель 290/V № ОА 054

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 21670-01
Взамен № _____

Выпускаются по технической документации фирмы
" Fa. Erichsen GmbH", Германия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пикнометры типа 290 модели 290/IV № 6К 025 вместимостью 50 см³ и модели 290/V № ОА 054 вместимостью 100 см³ предназначены для определения плотности жидких и пастообразных веществ в химической и парфюмерной промышленности.

ОПИСАНИЕ

Пикнометр представляет собой металлический (из нержавеющей стали) сосуд цилиндрической формы, с подогнанной крышкой, со сливным отверстием в центре. Внутренняя поверхность крышки имеет вогнутую форму.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость при 20 ± 5°С, см ³	- 50; 100
Пределы допускаемой относительной погрешности при 20 ± 5°С, %	- ± 0,1
Масса, кг, не более	- 0,120; 0,167
Габаритные размеры, мм, не более	
диаметр	- 49; 50
высота	- 38; 70

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульном листе руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пикнометр, шт.	- 1
Руководство по эксплуатации, экз.	- 1
Упаковочная коробка, шт.	- 1

ПОВЕРКА

Поверка производится массовым методом по п. 4.5.1. ГОСТ 8.234 " Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки. "

При поверке должны применяться весы лабораторные 3-го разряда по ГОСТ 24104, термометр лабораторный с ценой деления 0,1°С по ГОСТ 215.

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы " Fa. Erichsen GmbH", Германия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Пикнометр соответствует требованиям технической документации фирмы " Fa. Erichsen GmbH", Германия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - фирма "Fa. Erichsen GmbH", Германия
58675, Nemer AM Jserbach, 14

Заявитель - ЗАО "Мэзопласт"
109088, Москва, 2-й Южнопортовый пр-д
д. 35

Зам. Ген. директор "Мэзопласт"



Э. И. Билюкина