



Цилиндр стеклянный ВТ-ро-ЦС

Паспорт ТКЛШ 2.998.006-05 ПС

1 Назначение изделия

1.1 Цилиндр стеклянный для ареометров ВТ-ро-ЦС предназначен для размещения в термостате модели ВТ-ро или КРИО-ВТ-ро и используется при определении плотности нефти, нефтепродуктов, смол, пластификаторов и других жидких химических продуктов в соответствии с ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069, ГОСТ 18329 и ГОСТ 18995.1.

1.2 Рабочие условия эксплуатации — согласно УХЛ 4.2 ГОСТ 15150.

1.3 Условия транспортирования — согласно условиям хранения 4 ГОСТ 15150.


2 Технические характеристики

Цилиндр из прозрачного стекла с полиэтиленовым основанием соответствует требованиям ГОСТ 18481 и выполнен согласно чертежа АКГ 2.784.086 предприятия-изготовителя:

- высота цилиндра, мм 500
- внутренний диаметр, мм 50 ± 2
- вместимость, см³ 900–950

ООО «Термэкс»

 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, стр. 1.

 (3822) 49–21–52, 49–26–31, 49–28–91, 49–01–50, 49–01–45.

 termex@termexlab.ru

 <http://termexlab.ru/>