

Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора на основе натрия сернокислого

Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

Применяется для проверки датчиков анализаторов растворенного кислорода.

Способ приготовления:

1. залить в сосуд 100 см³ дистиллированной воды комнатной температуры;
2. добавить 1 г натрия сернистокислового, ч.д.а. ГОСТ 195-77 и перемешать до растворения соли;
3. добавить 2 см³ раствора кобальта хлористого б-водного, ч.д.а. ГОСТ 4525-77 массовой концентрацией 2 г/дм³;
4. перемешать и выдержать раствор в закрытом сосуде не менее 1 ч.

Срок годности раствора в плотно закрытой посуде - 1 месяц с момента изготовления.

Стандартная комплектация

Состав:

- Флакон №1 - натрий сернистокислый Na_2SO_3
- Флакон №2 - кобальт хлористый б-водный