



ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Применяется для приготовления растворов реактивов, а также для приготовления растворов электролитов для аккумуляторов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ГОСТ 6709-72

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

H₂O

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Внешний вид:

Прозрачная, бесцветная жидкость, не имеющая запаха

Массовая концентрация остатка после выпаривания, мг/дм ³ , не более	5
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄), мг/дм ³ , не более	0,02
Массовая концентрация нитратов (NO ₃), мг/дм ³ , не более	0,2
Массовая концентрация сульфатов (SO ₄), мг/дм ³ , не более	0,5
Массовая концентрация хлоридов (Cl), мг/дм ³ , не более	0,02
Массовая концентрация алюминия (Al), мг/дм ³ , не более	0,05
Массовая концентрация железа (Fe), мг/дм ³ , не более	0,05
Массовая концентрация кальция (Ca), мг/дм ³ , не более	0,8
Массовая концентрация меди (Cu), мг/дм ³ , не более	0,02
Массовая концентрация свинца (Pb), мг/дм ³ , не более	0,05
Массовая концентрация цинка (Zn), мг/дм ³ , не более	0,2
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O), мг/дм ³ , не более	0,08
pH воды	5,4 -6,6
Удельная электрическая проводимость при 20°С, См/м, не более	5*10 ⁻⁴

**СЕРТИФИКАТЫ
ДОПУСКИ
СОГЛАСОВАНИЯ**

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

УПАКОВКА

Полиэтиленовые канистры. В качестве транспортной тары используют ящики из гофрокартона.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Все виды транспорта.

**УСЛОВИЯ
ХРАНЕНИЯ**

Хранить в герметично закрытой таре изготовителя или другой таре, обеспечивающей стабильное качество воды.

**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Один год со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**