

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАИМЕНОВАНИЕ

ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ

ГОСТ 6709-72

Вода очищенная. 6 ступеней очистки с контролем качества на каждой ступени.

Показатель удельной электрической проводимости гарантированно не более 5 мкСм/см

НАЗНАЧЕНИЕ

Для использования в отраслях, где применение дистиллированной воды регламентируется производителем оборудования.

УПАКОВКА

ПЭТ бутыль 5л,
канистра 20л, бидон
42л, бочка 220л,
еврокуб 1000л, в налив.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для корректировки плотности электролита, безопасной эксплуатации аккумулятора, промывки систем охлаждения, разбавления концентратов, охлаждающих жидкостей, прочих бытовых нужд



ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п.п.	Наименование показателей	Норма
1	Внешний вид: прозрачная, бесцветная жидкость, не имеющая запаха	
2	Удельная электрическая проводимость при T= 20±2 °С, мкСм/см, не более	5,0
3	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄), мг/дм ³ , не более	0,02
4	Массовая концентрация нитратов (NO ₃), мг/дм ³ , не более	0,2
5	Массовая концентрация сульфатов (SO ₄), мг/дм ³ , не более	0,5
6	Массовая концентрация хлоридов (Cl), мг/дм ³ , не более	0,02
7	Массовая концентрация алюминия (Al), мг/дм ³ , не более	0,05
8	Массовая концентрация железа (Fe), мг/дм ³ , не более	0,05
9	Массовая концентрация кальция (Ca), мг/дм ³ , не более	0,8
10	Массовая концентрация меди (Cu), мг/дм ³ , не более	0,02
11	Массовая концентрация свинца (Pb), мг/дм ³ , не более	0,05
12	Массовая концентрация цинка (Zn), мг/дм ³ , не более	0,2
13	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O), мг/дм ³ , не более	0,08
14	Показатель pH воды	5,4 - 6,6
15	Массовая концентрация остатка после выпаривания, мг/дм ³ , не более	5