

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАИМЕНОВАНИЕ

ВОДА ДЕИОНИЗИРОВАННАЯ

ТУ 20.13.52-002-25346627-2018

Вода очищенная. 8 ступеней очистки с контролем качества на каждой ступени.

Показатель удельной электрической проводимости гарантированно не более 0,055 мкСм/см

НАЗНАЧЕНИЕ

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

УПАКОВКА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для применения при промывке печатных электронных плат, в устройствах электроэрозионной обработки, контурах охлаждения ядерного реактора, мойка окон и стекол, контуры охлаждения лазерных установок, медицина и фармацевтика, аквариумистика, гидропоника, охлаждение паровых котлов, а также в областях, где рекомендовано ее применение.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



№ п.п.	Наименование показателей	Норма
1	Внешний вид: прозрачная, бесцветная жидкость, не имеющая запаха	
2	Удельное сопротивление при T=(20±2) °С, МОм · см, не менее - с постоянным протоком воды	16,9
3	Перманганатная окисляемость в пересчете на кислород, мг/л, не более	0,5
4	Содержание кремниевой кислоты, мг/л, не более	0,01
5	Содержание железа (Fe), мг/л, не более	0,01
6	Содержание меди (Cu), мг/л, не более	0,005
7	Содержание алюминия (Al), мг/л, не более	0,01
8	Содержание кальция (Ca), мг/л, не более	0,01
9	Содержание цинка (Zn), мг/л, не более	0,01
10	Содержание свинца (Pb), мг/л, не более	0,01
11	Содержание сульфатов (SO ₄), мг/л, не более	0,005
12	Содержание аммиака (по азоту), мг/л, не более	0,01
13	Показатель pH воды	5,4 - 6,6
14	Массовая концентрация остатка после выпаривания, мг/л, не более	0,05