

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### НАИМЕНОВАНИЕ

#### ВОДА ОСМОТИЧЕСКАЯ

ТУ 20.13.52-002-25346627-2018

Вода очищенная. 3 ступени очистки с контролем качества на каждой ступени.

Показатель удельной электрической проводимости гарантированно не более 8,5 мкСм/см

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### УПАКОВКА

еврокуб 1000л, в налив.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена в качестве технологической жидкости в производственных процессах и бытовых задачах обеспечения водой, более чистой, чем водопроводная, 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	Показатель удельной электрической проводимости гарантированно, не более	8,5
3	Содержание железа (Fe), мг/л, не более	0,01
4	Содержание меди (Cu), мг/л, не более	0,005
5	Содержание алюминия (Al), мг/л, не более	0,01
6	Содержание кальция (Ca), мг/л, не более	0,01
7	Содержание цинка (Zn), мг/л, не более	0,01
8	Содержание свинца (Pb), мг/л, не более	0,01
9	Содержание сульфатов (SO <sub>4</sub> ), мг/л, не более	0,005
10	Содержание аммиака (по азоту), мг/л, не более	0,01
11	Показатель pH воды	5,4 - 6,6
12	Массовая концентрация остатка после выпаривания, мг/л, не более	0,5