



Вода дистиллированная RW-02

ОПИСАНИЕ: Вода дистиллированная предназначена для различных производственных и бытовых нужд:

- в системах охлаждения (для доливки, промывки и разбавления концентрата ОЖ);
- для разбавления концентрата стеклоомывающей жидкости;
- для промывки систем автомобиля;
- для бытовых приборов;
- для приготовления растворов реактивов;
- в качестве разбавителя электролита аккумулятора.

ПРИМЕНЕНИЕ: Применять в соответствии с рекомендациями производителя техники. Не использовать для приготовления пищи.

УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

Артикул	Объем
1001002 / 3200	1 л
1005002 / 3201	5 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физико-химические показатели

	Наименование показателей	Метод испытаний	Нормы по ГОСТ	Фактические показатели
1	Массовая концентрация остатка после выпаривания, мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	5	3
2	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄), мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	0,02	<0,02
3	Массовая концентрация нитратов (NO ₃), мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	0,2	<0,2
4	Массовая концентрация сульфатов (SO ₄), мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	0,5	<0,5
5	Массовая концентрация хлоридов (Cl), мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	0,02	0,02
6	Массовая концентрация алюминия (Al), мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	0,05	<0,005
7	Массовая концентрация железа (Fe), мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	0,05	<0,005
8	Массовая концентрация кальция (Ca), мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	0,8	0,06
9	Массовая концентрация меди (Cu), мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	0,02	<0,002
10	Массовая концентрация свинца (Pb), %, не более	По ГОСТ 6709-72	0,05	<0,005
11	Массовая концентрация цинка (Zn), мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	0,2	≤0,02
12	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O), мг/дм ³ , не более	По ГОСТ 6709-72	0,08	0,04
13	pH воды	По ГОСТ 6709-72	5,4-6,6	6,2
14	Удельная электрическая проводимость при 20 °С, См/м, не более	По ГОСТ 6709-72	5·10 ⁻⁴	3,8·10 ⁻⁴

Соответствует ГОСТ 6709-72