

## Вода общелабораторного применения (дистиллированная)

- Приготовление воды 1 типа
- Приготовление некритических растворов
- Ополаскивание посуды
- Приготовление микробиологических сред
- Питание автоклавов, парогенераторов, моечных машин

## Вода аналитического качества

- Приготовление воды 1 типа
- Питание биохимических анализаторов
- Приготовление микробиологических сред
- Приготовление химических и биохимических реагентов
- Питание автоклавов и другого лабораторного оборудования
- Питание химических реакторов

## Вода очищенная

- Приготовление воды для инъекций
- Биохимические анализаторы
- Производство реактивов, нестерильных лекарственных средств
- Приготовление реактивов в лабораториях контроля качества и мониторинга производственных процессов

## Вода сверхчистая

- Атомная абсорбционная и атомная эмиссионная спектроскопия
- Высокоэффективная жидкостная хроматография
- Газовая хроматография и газовая хроматография с масс-спектрометрией
- Капиллярный электрофорез

## Вода для инъекций

- Микробиология, биотехнология, молекулярная биология
- Финишное ополаскивание посуды и инструментов
- Исследования, чувствительные к наличию пирогенов и эндотоксинов

## Вода общелабораторного применения (дистиллированная)

Вода качества дистиллята с удельной электропроводностью не более 5 мкСм/см при +20 °С (вода дистиллированная по ГОСТ 6709-97, вода 3 типа по ASTM, CLSI, ISO 3696, CAP)

## Вода аналитического качества

Вода качества бидистиллята с удельной электропроводностью не более 1 мкСм/см при +25 °С (вода для лабораторного анализа степени чистоты 2 по ГОСТ 52501-2005, вода 2 типа по ASTM, CLSI, ISO 3696, CAP)

## Вода сверхчистая

Сверхчистая вода с удельным сопротивлением 18,18 МОм×см при +25 °С (вода 1 типа по ASTM, CLSI, ISO 3696, CAP)

## Вода очищенная

Вода с удельной электропроводностью не более 4,3 мкСм/см при +20 °С (вода очищенная по ФС 2.2.0020.15 и EP 8.0 изд. 2014)

## Вода для инъекций

Вода с удельной электропроводностью не более 1,1 мкСм/см при +20 °С, стерильная, апиrogenная (вода для инъекций по ФС 2.2.0019.15 и EP 8.0 изд. 2014)