

должна измениться при прибавлении от 5,0 мл до 6,25 мл 1 М раствора натрия гидроксида.

Вода. [7732-18-5]. См. ФС **Вода очищенная.**

Вода деионизированная. См. **Вода для хроматографии.**

Вода для инъекций. См. ФС **Вода для инъекций.**

Вода для хроматографии.

Деионизированная вода, имеющая сопротивление не менее 0,18 Мом·м.

Вода, свободная от аммиака.

К 100 мл воды прибавляют 0,1 мл серной кислоты концентрированной, перегоняют, используя прибор для определения температурных пределов перегонки, отбрасывают первые 10 мл и собирают следующие 50 мл.

Вода, свободная от нитратов.

К 100 мл воды прибавляют несколько миллиграммов калия перманганата и бария гидроксида; перегоняют, используя прибор для определения температурных пределов перегонки, отбрасывают первые 10 мл и собирают следующие 50 мл.

Вода, свободная от углерода диоксида.

Воду кипятят в течение нескольких минут, охлаждают.

Хранят, защищая от атмосферного воздействия.

Вода, свободная от частиц.

Воду фильтруют через мембранный фильтр с размером пор 0,22 мкм.

Вода хлорная.

Содержит хлор, хлорноватистую кислоту и хлористый водород.

Получают пропусканием газообразного хлора через воду до насыщения при комнатной температуре.

Хранят в прохладном, защищённом от света месте.

Водород для хроматографии. [1333-74-0]. H₂. (М.м. 2,016).

Содержит не менее 99,95 % (о/о) H₂.

Водорода пероксид. [7722-84-1]. H₂O₂. (М.м. 34,01). Пероксид водорода.

Водорода пероксида раствор концентрированный.