

Мера кислотности МрН-1, 2

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

воспроизведения и передачи показателя активности ионов водорода (рН) в водных растворах. Используются при поверке, калибровке и градуировке медицинского оборудования, применяемого для диагностики желудочно-кишечного тракта человека.



Мера кислотности представляет собой раствор соляной кислоты (HCl) и калия хлористого (KCl) в воде степени чистоты II, приготовленный в соответствии с документом «Приготовление меры кислотности МрН-1,2. Технологическая инструкция. МГФК.25101.00006».

Раствор воспроизводит значение активности ионов водорода рН=1, 2 при температуре раствора (36,5±0,5)°С.

Раствор расфасован в пластмассовые флаконы объёмом 125 см³ и 270 см³. Флаконы герметичны и имеют завинчивающуюся крышку с защитным кольцом.

Воспроизводимое значение рН при температуре раствора (36,5±0,5)°С	1,20
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения рН	±0,05
Объём меры, см ³	125, 270
Ёмкость флаконов, см ³	125, 270
Срок годности, лет не менее	1 год