

69,5 г гидроксиламина гидрохлорида растворяют в воде и доводят объём раствора водой до 500,0 мл. Раствор хранят при температуре 4 – 8 °С в течение 1 мес.

Гидроксиламина гидрохлорида раствор 1 М.

6,95 г гидроксиламина гидрохлорида растворяют в 50 мл воды и доводят объём раствора водой до 100,0 мл. Раствор хранят при температуре 4 – 8 °С в течение 1 мес.

Гидроксиламина гидрохлорида раствор спиртовой 0,5 М.

3,48 г гидроксиламина гидрохлорида растворяют в 95 мл спирта 60 % (о/о), прибавляют 0,5 мл 0,2 % раствора метилового оранжевого в спирте 60 % (о/о) и достаточное количество 0,5 М раствора калия гидроксида в спирте 60 % (о/о) до получения четкого желтого окрашивания, доводят спиртом 60 % (о/о) до 100,0 мл.

Гидроксиламина гидрохлорида раствор 14 %.

14,0 г гидроксиламина гидрохлорида растворяют в 60 мл воды и доводят объём раствора водой до 100,0 мл.

Гидроксиламина гидрохлорида раствор 10 %.

10,0 г гидроксиламина гидрохлорида растворяют в 60 мл воды и доводят объём раствора водой до 100,0 мл.

Гидроксиламина щелочной раствор 7 %.

Непосредственно перед использованием смешивают равные объёмы 14 % раствора гидроксиламина гидрохлорида и 15 % раствора натрия гидроксида.

Гидроксиламина щелочной раствор 5 %. 10 % раствор гидроксиламина гидрохлорида смешивают с 10 % раствором натрия гидроксида в соотношении 1:2 (по объёму).

Гидроксиламина гидрохлорида раствор 1 %.

1,0 г гидроксиламина гидрохлорида растворяют в 60 мл воды и доводят объём раствора водой до 100,0 мл.