

Срок годности раствора 6 мес при хранении в стеклянном сосуде с резиновой пробкой.

Натрия гидроксида раствор 30 %.

30,0 г натрия гидроксида растворяют в воде и после охлаждения доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл. Раствору дают отстояться и прозрачную жидкость сливают с осадка.

Срок годности раствора 6 мес при хранении в стеклянном сосуде с резиновой пробкой.

Натрия гидроксида раствор 20 %.

20 г натрия гидроксида растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл. Раствору дают отстояться и прозрачную жидкость сливают.

Хранят в стеклянных сосудах с резиновыми пробками.

Натрия гидроксида раствор 10 %.

10 г натрия гидроксида растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл. Раствору дают отстояться и прозрачную жидкость сливают.

Хранят в стеклянных сосудах с резиновыми пробками.

Натрия гидроксида раствор 8,5 %.

8,5 г натрия гидроксида растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Натрия гидроксида раствор 5 %.

5 г натрия гидроксида растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Натрия гидроксида раствор 2 %.

2,0 г натрия гидроксида растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Натрия гидроксида раствор 1 %.

1,0 г натрия гидроксида растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.