

**Хлористоводородная кислота 1 %.**

10 мл хлористоводородной кислоты разведённой 10 % доводят водой до 100,0 мл.

**Хлористоводородная кислота разведённая 0,037 %.**

Содержит 0,37 г/л HCl.

1,0 мл хлористоводородной кислоты разведённой 7,3 % доводят водой до 200,0 мл.

**Хлористоводородная кислота разведённая 0,11 %.**

30 мл 1 М раствора хлористоводородной кислоты доводят водой до 1000,0 мл; pH раствора  $1,6 \pm 0,1$ .

**Хлористоводородной кислоты раствор 7 М.**

700 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 250 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

**Хлористоводородной кислоты раствор 6 М.**

600 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 350 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

**Хлористоводородной кислоты раствор 3 М.**

300 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 650 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

**Хлористоводородной кислоты раствор 2 М.**

200 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 750 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

**Хлористоводородной кислоты раствор 1 М.**

100 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 850 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

**Хлористоводородной кислоты раствор 0,5 М.**

50 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 900 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

**Хлористоводородной кислоты раствор 0,1 М.**

10,0 мл хлористоводородной кислоты раствор 1 М доводят водой до 100,0 мл.