# Калибровочные растворы PH7-55, PH7-75, PH7-225

### Описание

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

## Калибровочный раствор AQUA-LAB PH-7 для pH электродов 55 мл



### Основные параметры калибровочного раствора AQUA-LAB PH-7

Как правило, калибровочные работы для pH электродов производятся по трём точкам, характеризующим три различные среды: так, точка pH, равная 4, используется для калибровки измерений в условиях кислых сред, 10 – в условиях повышенной щелочности, а показатель 7, на который «настроен» калибровочный раствор AQUA-LAB PH-7, соответствует нейтральной среде. Калибровочная жидкость AQUA-LAB PH-7 разливается производителем в ёмкости по 55 мл, удобные для использования, хранения и транспортировки состава. Кроме того, калибровку электродов можно производить непосредственно в данной ёмкости, не переливая жидкость в какую-либо другую тару.

Хранение калибровочного раствора AQUA-LAB PH-7 следует осуществлять в месте, защищённом от попадания прямых солнечных лучей, чтобы исключить фотохимическую деструкцию. При этом холодильник для этих целей не рекомендован. Кроме того, буферный состав должен быть изолирован от случайного соприкосновения с углекислым газом из воздуха: для этого упаковка должна быть плотно закрыта. Оптимальная температура хранения раствора не должна превышать 25 градусов.

#### Использование калибровочного раствора

Калибровка измерительных электродов является достаточно простой процедурой. Необходимо лишь опустить рН электрод в калибровочный раствор AQUA-LAB, а затем чётко следовать инструкции производителя, прилагаемой к прибору. Как правило, калибровка производится с периодичностью один раз в месяц.

# Калибровочный раствор AQUA-LAB PH-7 для pH электродов 75 мл



### Основные параметры калибровочного раствора AQUA-LAB PH-7

Как правило, калибровочные работы для pH электродов производятся по трём точкам, характеризующим три различные среды: так, точка pH, равная 4, используется для калибровки измерений в условиях кислых сред, 10 – в условиях повышенной щелочности, а показатель 7, на который «настроен» калибровочный раствор AQUA-LAB PH-7, соответствует нейтральной среде. Калибровочная жидкость AQUA-LAB PH-7 разливается производителем в ёмкости по 75 мл, удобные для использования, хранения и транспортировки состава. Кроме того, калибровку электродов можно производить непосредственно в данной ёмкости, не переливая жидкость в какую-либо другую тару.

Хранение калибровочного раствора AQUA-LAB PH-7 следует осуществлять в месте, защищённом от попадания прямых солнечных лучей, чтобы исключить фотохимическую деструкцию. При этом холодильник для этих целей не рекомендован. Кроме того, буферный состав должен быть изолирован от случайного соприкосновения с углекислым газом из воздуха: для этого упаковка должна быть плотно закрыта. Оптимальная температура хранения раствора не должна превышать 25 градусов.

#### Использование калибровочного раствора

Калибровка измерительных электродов является достаточно простой процедурой. Необходимо лишь опустить рН электрод в калибровочный раствор AQUA-LAB, а затем чётко следовать инструкции производителя, прилагаемой к прибору. Как правило, калибровка производится с периодичностью один раз в месяц.

## Калибровочный раствор AQUA-LAB PH-7 для электродов 225 мл



Калибровка электродов рН производится по разным точкам, и для каждой из них используется калибровочный (буферный) раствор с конкретным значением. Так, раствор AQUA-LAB PH-7 имеет значение рН равное 7, что соответствует нейтральной водной среде. Чтобы выровнять точность рН метра, в принципе достаточно откалибровать измерительный электрод по одной точке – в данном случае, нейтральной. Однако эксперты рекомендуют для наибольшей уверенности в результатах выполнять калибровку электродов по двум или даже трём значениям рН.

Сам процесс калибровки не представляет собой каких-либо трудностей. В 20-30 миллилитров раствора AQUA-LAB опускается измерительный щуп (электрод), а затем по истечении нескольких секунд следует сверить показания прибора с эталонным значением буфера. При несовпадении результатов их подгоняют с помощью винта для калибровки, расположенном на корпусе рН метра, а также специальной отвёртки, идущей в комплекте с измерителем.

Калибровочный раствор AQUA-LAB PH-7 разливается производителем в удобную ёмкость по 225 мл, которых хватает приблизительно на 9-10 калибровочных процедур. Фабричный раствор прослужит долго при соблюдении основных правил его хранения: температура среды 25 градусов, плотно закрытая ёмкость и отсутствие доступа солнечных лучей.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47