







## **Автоматический** проточный анализатор Skalar San++

Производитель: SKALAR

Модель: San++

https://assa-group.ru/skalar-sanplus-plus-plus

Методики Skalar соответствует всем международным стандартам, таким как EPA, ISO, AOAC, Standard Methods, EBC, и т.д., и они протестированы на применимость в нашей прикладной лаборатории. Анализаторы Skalar поставляются с подробными методиками приготовления реактивов и необходимой информацией для регулярного технического обслуживания прибора в течение нескольких лет.

## Область применения СГА почти неограниченна, наиболее часто определяемые параметры приведены ниже:

L-Глютаминовая кислота L-D-Молочная кислота L-Яблочная кислота Hq Азот Алкилбензолсульфат Алюминий

Диоксид серы Железо Жесткость Ингибиторы холинес- финоза Рибофлавин тераз Йод Калий Кальций Кислотность Соленость Сорбитол Кобальт

Плотность Полифенолы Преднизолон Ранитидин хлорид Раф-Сахароза Сероводород Силикат Сульфат



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

Амилаза Кофеин Сульфит

Амилоза Крахмал Тиамин Углеводороды

Аминный азот Ами- Креатин Углеводы нокислоты Лактоза Углерод

Аммиак Летучие кислоты Ли- Уксусная кислота Ук-Анионные ПАВ Ас- монная кислота Маг- сусный альдегид Фе-

корбиновая кислота ний ниламин

Белок Мальтоза Фенол Формальдегид Бензойная кислота Марганец Фосфат Бикарбонат Мель Фруктоза

Бикарбонат Медь Фруктоза Бор Метанамин Метанол Фторид

Бромид Мочевина Муравьиная Фумаровая кислота

Винная кислота Вос- кислота Натрий Хлор

становленные сахара Никель Никотинамид Хлориды Холестерин

Галактоза Никотиновая кислота Хром

Гидразин Гидрокси- Нитрат Цветность метилфурфурол Гид- Нитриты Органичес- Цианид роксипролин Гли- кий углерод Панто- Цинк

церин тенат кальция Пе- Щелочность Эн-Глюкоза нициллин Перборат зимная активность

Горечь Пируват Этанол

Диацетил Дигоксин

https://assa-group.ru/skalar-san-plus-plus-plus

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и



+7 499 490-02-72

zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

проконсультируем	В	юридических
вопросах.		