

Общество с ограниченной ответственностью "Аквилон СЗ" ИНН 7801497108, КПП 781301001

sales@akvilon-nw.ru, www.akvilon-nw.ru

197101, город Санкт-Петербург, улица Большая Монетная, дом 16, корпус 1, литер B, офис 5-H, № 193 (часть 1) ОГРН 1097847171729, ОКПО 61061085

Контактные тел.: (812) 363-48-20, 913-66-89

Отдел продаж находится по адресу - 197101, РФ, Санкт-Петербург, Большая Монетная улица, д. 16, офисцентр № 1, пом. 193

(2 этаж, лифт). Время приема посетителей – с 10.00 до 16.00 по рабочим дням.

с учетом НДС 20%

| Наименование рН-410 стандартный (предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода ± 0,05) рН-420 стандартный (предел | Комплектация Преобразователь, блок питания, термодатчик, комбинированный рН-электрод Гарантийный срок 24 месяца Преобразователь, блок питания, | Розница 2025, руб. (вкл. НДС, 20%) с учетом поверки | четом ндс 207 |
|--|---|--|--------------------|
| допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода ± 0,03) | термодатчик, комбинированный рН- электрод Гарантийный срок 24 месяца | 71 620,00 | |
| И-510 базовый расширенный (рН-метр/иономер) (предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода ± 0,05) | Преобразователь ионометрический, блок питания, термодатчик, комбинированный рН-электрод | 75 920,00 | От 1 до 45 дней |
| И-510 стандартный (предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода ± 0,05) | Преобразователь ионометрический, блок питания, термодатчик, штатив, вспомогательный электрод, комбинированный лабораторный рН-электрод Гарантийный срок 24 месяца | 85 920,00 | |
| ЭСЛК-01.7 (с поверкой) комбинированный рН-электрод | | <mark>11 730,00</mark> | До 45 дней |
| Термокомпенсатор к рН-410/420/И-510 |) | <mark>7400.00</mark> | запрос |
| СТN штатив для крепления электродн колец | ой системы с комплектом резиновых | 10 730,00 | От 1 до 10 дней |
| рН-метрия общая стандарт-титры 6 то | рчек: 1,65; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,43 | <mark>2 090</mark> | От 1 до 10 дней |
| РИТМ магнитная мешалка без подогра 1000 мл, 300-1500 об. /мин. | ева, перемешиваемый объем до | По запросу | До 20 дней |

дополнительно: специализированные pH-электроды для мяса, молока, коллоидных растворов и др. к pH-метру, ионоселективные электроды к иономеру, растворы для очистки и хранения электродов

| АТП-02 | Автоматический высокоточный потенциометрический титратор, бюретка 20 мл, программное обеспечение Titrate 5.0 Base, pH-электрод, штатив для электродов, магнитная мешалка, комплект принадлежностей и запасных частей | По запросу | При отсутстви и на складе – до 120 дней |
|--------|--|------------|--|
|--------|--|------------|--|

Дополнительно возможна поставка запасных бюреток 20 мл и 50 мл; комплект запасных капилляров, бутыль для титрования, выезд сервис-инженера, компьютер (ноутбук), специальные электроды по реализации методик.

| Датчик для фотометрического титрования NEW | Датчик для автоматизации визуального, фотометрического и турбидиметрического титрования с программным модулем (Для реализации фотометрического и визуального титрования в автоматическом режиме) | 104 000,00 | заказ |
|---|---|--------------|-------|
| Штатив для фотометрического датчика и стекла | Для реализации фотометрического и визуального титрования | По запросу | заказ |
| Бюретка для АТП-02 | на 20 мл (запасная) | 115 000 руб. | заказ |
| Бюретка для АТП-02 | на 50 мл (запасная) | 115 000 руб. | заказ |
| Комплект капилляров для АТП-02 | (запасные) | По запросу. | заказ |
| Комплект наконечников для АТП-02 | (запасные) | По запросу | заказ |
| Дозирующая трубка для АТП-02 | (запасная) | По запросу | заказ |
| Бутыль для титрования | 1л, темное стекло. | 2400 руб. | заказ |
| Titrate-5.0 Deluxe | Программное обеспечение к титратору АТП-02 Расширенная комплектация программного комплекса Titrate-5.0 Deluxe включает все возможности базовой комплектации Titrate-5.0 Ваѕе и дополнительно реализует следующие функции. •Метод обратного титрования в динамическом и ручном режимах. •Калибровка рабочего электрода по концентрации. •Многопиковая обработка (обработка нескольких эквивалентных точек с ручной и автоматической разметкой пиков 1-й производной кривой титрования). •Фильтрация кривых титрования четырьмя фильтрами (низкочастотный, скользящее среднее, по методу наименьших квадратов и фильтр, вырезающий сбойные участки). Фильтрация выполняется каждым фильтром в | 36 000 | заказ |

| | отдельности или одновременно несколькими. •Возможность редактирования протоколов измерения. •Одновременная загрузка нескольких протоколов измерения. •Редактор текста методики измерений. | | |
|---|--|--------|-------|
| Titrate-5.0 Кислотное число К1 | Программное обеспечение к титратору АТП-02 Определение общего кислотного числа К1 в нефтепродуктах по ГОСТ11362-96, ISO 6619-88 | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Кислотное число К2 | Программное обеспечение к титратору АТП-02 Определение кислотного числа сильных кислот К2 в нефтепродуктах по ГОСТ 11362-96, ISO 6619-88 | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Кислотное число ГОСТ 5985-2022 (К-КЧ) | Программное обеспечение к титратору АТП-02 | 65 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Cepa | Программное обеспечение к титратору АТП-02 Целевая программа для измерения H ₂ S и меркаптановой серы в нефти и нефтепродуктах по ГОСТ 17323-71, ASTM B 3227-00. | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Хлориды (метод А) | Программное обеспечение к титратору АТП-02 Целевая программа для измерения хлористых солей в нефти и нефтепродуктах по ГОСТ 21534-76(A), ASTM B 6470-99. | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Хлориды (метод Б) | Программное обеспечение к титратору АТП-02Целевая программа для измерения хлористых солей в нефти и нефтепродуктах по ГОСТ 21534-76(Б) (неводная среда) | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Хлорорганика | Программное обеспечение к титратору АТП-02 Определение хлорорганических соединений в нефти по ГОСТ Р 52247-2004, USA ASTM D4929-99 | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Щелочное число (общее) Щ2 | Программное обеспечение к титратору АТП-02 Определение общего щелочного числа Щ2 в нефтепродуктах по ГОСТ11362-96, ISO 6619-88 | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Газ (горючие природные газы) | Программное обеспечение к титратору АТП-02 Измерение сероводородной и меркаптановой серы в природном горючем газе потенциометрическим методом по ГОСТ 22387.2-97 | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Газ (Сжиженные газы) | Программное обеспечение к титратору АТП-02 Измерение сероводорода и меркаптановой серы потенциометрическим методом по ГОСТ 22985-90 | 65 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Уран | Программное обеспечение к титратору АТП-02 | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Молоко | Программное обеспечение к титратору АТП-02 | 36 000 | заказ |
| | | | • |

| Titrate-5.0 Корма | Программное обеспечение к титратору АТП-02 | 36 000 | заказ |
|---|--|-----------------------------------|---------|
| Titrate-5.0 Каппа | Программное обеспечение к титратору АТП-02 | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Лесхим-К | Программное обеспечение к титратору АТП-02 | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Вода-Гидрокарбонаты | Программное обеспечение к титратору АТП-02 | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Вода-Сульфаты | Программное обеспечение к титратору АТП-02 | 36 000 | заказ |
| Titrate-5.0 Вода-Хлориды | Программное обеспечение к титратору АТП-02 | 36 000 | заказ |
| Unit_BUF модуль | Параллельные измерения. измерение циклами одной и той же пробы | 15 000 | заказ |
| Unit_Report модуль | Создает дополнительно 4-е вида отчетов: • отчет в Excel • отчет за смену в Excel • отчет по методике • полный отчет | 15 000 | заказ |
| Unit_Reg 3 модуль | Измерение с заданными диапазонами эквивалентных точек, режим измерения имеет большую скорость и точность | 15 000 | заказ |
| Unit_Reg 4 модуль | Для каждой точки регистрации задаются три параметра измерения: скорость, доза и пауза. Режим измерения большой скорости и точности | 15 000 | заказ |
| Unit_Reg 6 модуль | Режим измерения имеет самую высокую скорость | 15 000 | заказ |
| Unit_Standard модуль | Стандартизация титранта | 15 000 | заказ |
| | имным обеспечением Titrate-5.0 Deluxe; вваются целевые программы под инди | | |
| АКВ-07 МК | Анализатор вольтамперометрический, программное обеспечение, восемь аттестованных методик, измерительные электроды, вспомогательные электроды, электрод сравнения | По запросу | |
| АКУ-1 | Рабочий электрод | 25000,00 | заказ |
| АКУ-2 | Рабочий электрод | 27000,00 | заказ |
| Тигель стеклоуглеродный (вспомогательный электрод) | | 16000,00 | заказ |
| Пассик | | 1500,00 | |
| Методика выполнения измерений массовой доли кадмия, свинца, меди и цинка в пищевой продукции методом инверсионной вольтамперометрии | | ФР.1.31.2008. 01734 | 7 000 ₽ |
| форм тяжелых металлов и токсичных | массовой доли кислоторастворимых элементов (Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, , грунтах, донных отложениях, осадках нной вольтамперометрии ПНД Ф | ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3. 46-07 | 7 000 ₽ |
| Методика выполнения измерений м | иассовой доли мышьяка и ртути в енном сырье и продуктах детского | ФР.1.31.2008. 01731 | 7 000 ₽ |

| Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм тяжелых металлов и токсичных элементов (Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn) в почвах, грунтах, донных отложениях, осадках сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии | ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3. 47-07 | 7 000 ₽ |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов мышьяка и ртути в пробах воды питьевой, минеральной питьевой, природной и сточной методом инверсионной вольтамперометрии | ПНД Ф 14.1:2:4.221- 07 | 7 000 ₽ |
| Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов и токсичных элементов Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn) в атмосферном воздухе, воздухе жилых и общественных зданий методом инверсионной вольтамперометрии ПНД Ф 13.2:3.51-07 | ПНД Ф 13.2:3.51-07 | 7 000 ₽ |
| Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов и токсичных элементов (Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn) в воздухе рабочей зоны методом инверсионной вольтамперометрии | ΦΡ.1.31.2008. 01730 | 7 000 ₽ |
| Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов кадмия, свинца, меди и цинка в питьевых, природных, морских и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии | ПНД Ф 14.1:2:4.69-97 | 7 000 ₽ |
| дополнительно: пусконаладочные работы и обучение г | персонала | |
| Д-301 деионизатор (без UW лампы)/с лампой | 275 000,00 /295000 руб. | До 40 рабочих дней |
| Сменные картриджи для Д-301 | 72 000,00 руб. | До 30 дней |
| Разное | | |
| АМП-01 Подавитель капиллярный анионный | 71 000,00 | До 20 дней |
| Вакуумная установка для ТФЭ (твердофазной экстракции), манифолд, на 6 позиций | По запросу | До 20 дней |
| Дозаторы на бутыль механические | <u> </u> | |
| | 25 580,00 pyб | заказ |
| | 25 560,00 pyo | |
| Аквастеп-10 диспенсер на бутыль с горлом диаметром 38, 40 и 45 мм, диапазон дозирования 0,2-10 мл, цена деления 0,2 мл. Аквастеп-30 диспенсер на бутыль с горлом диаметром 38, 40 и 45 мм, диапазон дозирования 1,0-30 мл мл, цена деления 1,0 мл | 25 580,00 руб. | заказ |
| диапазон дозирования 0,2-10 мл, цена деления 0,2 мл. Аквастеп-30 диспенсер на бутыль с горлом диаметром 38, 40 и 45 мм, диапазон дозирования 1,0-30 мл мл, цена деления 1,0 мл Аквастеп-50 диспенсер на бутыль с горлом диаметром 38, 40 и 45 мм, | | заказ |
| диапазон дозирования 0,2-10 мл, цена деления 0,2 мл. Аквастеп-30 диспенсер на бутыль с горлом диаметром 38, 40 и 45 мм, | 25 580,00 pyб. 25 580,00 pyб | |
| диапазон дозирования 0,2-10 мл, цена деления 0,2 мл. Аквастеп-30 диспенсер на бутыль с горлом диаметром 38, 40 и 45 мм, диапазон дозирования 1,0-30 мл мл, цена деления 1,0 мл Аквастеп-50 диспенсер на бутыль с горлом диаметром 38, 40 и 45 мм, диапазон дозирования 1,0-50 мл мл, цена деления 1,0 мл. | 25 580,00 pyб. 25 580,00 pyб | |
| диапазон дозирования 0,2-10 мл, цена деления 0,2 мл. Аквастеп-30 диспенсер на бутыль с горлом диаметром 38, 40 и 45 мм, диапазон дозирования 1,0-30 мл мл, цена деления 1,0 мл Аквастеп-50 диспенсер на бутыль с горлом диаметром 38, 40 и 45 мм, диапазон дозирования 1,0-50 мл мл, цена деления 1,0 мл. Фотометры, спектрометры, спектрофотометр Спектрофотометры, спектрофотометр Спектрофотометр Сф-102 (требуется авторизация по Заказчику) однолучевой, УФ и видимый диапазон, 200-1100 нм, встроенный графический дисплей, ширина выделяемого спектрального интервала 3 нм с автоматическим держателем кювет на восемь (пять) позиций с | 25 580,00 руб. 25 580,00 руб | заказ |

| ВЭЖХ системы «Стайер» | | |
|--|------------|--------------------------------|
| Хроматограф «Стайер» изократический (требуется авторизация по Заказчику) | По запросу | заказ |
| Хроматограф «Стайер» градиентный (требуется авторизация по Заказчику) | По запросу | заказ |
| Хроматограф «Стайер» ионный (требуется авторизация по Заказчику) | По запросу | заказ |
| Расходные материалы по газовой и высокоэффективной жидкостной хроматографии (колонки, предколонки, шприцы и пр.) | По запросу | зависит от наименова ния |