

Christmas[®]christmas-plus.ru
крисмас.рф

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

для контроля показателей экологической и промышленной безопасности предприятий нефтегазовой отрасли

ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ РЕШЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

Компания поставляет широкий ассортимент анализаторов, дозиметров, титраторов, кондуктометров, газоанализаторов и прочего оборудования, необходимого для обеспечения контроля показателей экологической и промышленной безопасности предприятий нефтегазовой отрасли.

Наличие у компании постоянных рабочих связей со всеми основными отечественными производителями лабораторного оборудования и приборов, собственные производственные и коммерческие мощности позволяют нам сегодня решать на самом качественном уровне, **в минимальные сроки и с максимальной экономией** для заказчиков практически любые задачи по комплексному оснащению служб экологической и промышленной безопасности предприятий **из одного адреса**.

Кондуктометр HI8733 N



Назначение

Измерение проводимости и солесодержания в растворах различной концентрации от очищенной и деионизированной воды до морской воды, без необходимости повторной калибровки.

Краткие характеристики

Многодиапазонный портативный кондуктометр HI 8733 с 4 диапазонами измерений. Калибровку выполняют вручную по 1 точке.

- диапазон (Разрешение) 0.0 - 199.9 (0.1) $\mu\text{S/cm}$; 0 - 1999 (1) $\mu\text{S/cm}$; 0 - 19.99 (0.01) mS/cm ; 0 - 199.9 (0.1) mS/cm ;
- точность: $\pm 1\%$ полной шкалы;
- датчик: HI 7633W;
- термокомпенсация: автоматическая.

Анализатор АНИОН-7051



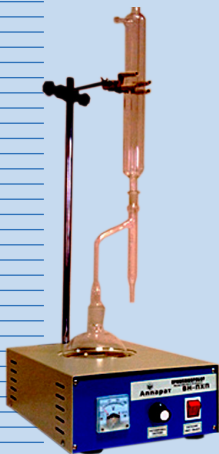
Назначение

Дает полное представление о составе и качестве исследуемой воды электрохимическими методами, прежде всего, в полевых условиях или при большом объеме проводимых измерений с разными электродными системами.

Краткие характеристики

- активность ионов (pX);
- молярная (M) концентрация ионов (моль/л);
- массовая (C) концентрация ионов (мг/л);
- ЭДС электродных систем (мВ);
- окислительно-восстановительный потенциал Eh (мВ);
- удельная электрическая проводимость (мСм/см);
- общая минерализация в пересчете на NaCl и другие электролиты (г/л);
- концентрация кислорода (% , мг/дм³);
- температуры водных сред (°C).

Аппарат для количественного определения воды в нефтепродуктах ВН-ПХП



Назначение

Аппарат для количественного определения воды в нефтепродуктах по ГОСТ 14870 и ASTM D 95. Применяется для количественного определения содержания воды в нефтяных, пищевых и других продуктах методом отгонки с последующей конденсацией паров.

Краткие характеристики

- вместимость колбы 500 мл.;
- номинальная вместимость приемника-ловушки 10 мл.;
- интервалы шкалы 0...0,03; 0,03...0,3; 0,3...1,0; 1,0...10 мл.;
- цена деления шкалы 0,03; 0,1; 0,2 мл.;
- градуировка приемника-ловушки по нижнему краю мениска при температуре 20°C;
- максимальная температура нагрева до +400 °C;
- потребляемая мощность 350 ВА;
- напряжение питания частотой 50 Гц , 220+/-22 В;
- габаритные размеры (Ш×В×Г): 200×630×250мм;
- масса 2,6 кг.;
- в комплект входит запасная круглодонная колба 500 мл.

Мы всегда открыты
для сотрудничества!

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ
ПОДДЕЛОК!

Дозиметр ДКГ-PM1621

Назначение

Предназначен для измерения индивидуальной эквивалентной дозы Нp(10) (ЭД) и мощности индивидуальной эквивалентной дозы Нp(10) (МЭД) гамма и рентгеновского излучений в пределах от значений естественного фона до 0,1 Зв/ч (ДКГ-PM1621) и до 1 Зв/ч (ДКГ-PM1621А) в энергетическом диапазоне от 10 кэВ до 20 МэВ.

Краткие характеристики

- диапазон регистрируемых энергий от 10 кэВ до 20 МэВ;
- диапазон измерения мощности дозы от значений естественного фона до 1 Зв/ч;
- два независимых порога срабатывания сигнализации для дозы и мощности дозы;
- звуковая и визуальная сигнализация при превышении порога;
- сохранение до 1000 событий (500 МЭД + 500 ЭД) истории работы прибора в энергонезависимой памяти;
- связь с компьютером через ИК-канал связи;
- жидкокристаллический индикатор с электролюминесцентной подсветкой;
- ударопрочный герметичный корпус;
- легкий вес и небольшой размер;
- управление двумя кнопками.



Титратор цифровой Biotrate

Назначение

Устройство для дозирования жидких сред. Обеспечивает точность, воспроизводимость и удобство во время дозирования, а также безопасность пользователя.

Краткие характеристики

- корпус титратора вращается на 360° для обеспечения безопасности и комфорта оператора;
- прозрачный цилиндр гарантирует титрование без пузырей;
- автоматическое отключение без потери последнего значения;
- защищен от протекания, когда не используется;
- новый клапанный блок позволяет вручную перекрыть подачу жидкости для предотвращения случайного сброса. Для большей безопасности в работе поворот носика составляет прямой угол;
- прочный внешний кожух не перемещается во время заливки или дозирования;
- фотопластовый поршень и цилиндр из боросиликатного стекла позволяет дозировать водные растворы и некоторые агрессивные жидкости;
- встроенная литиевая батарея мощностью 3.6 V рассчитана минимум на 60 000 трехминутных титрований;
- автоклавируемый.



Газоанализатор переносной АНКAT-7631M

Назначение

Предназначен для контроля содержания предельно допустимой концентрации в рабочей зоне одного из компонентов: окиси углерода CO, хлора Cl₂, аммиака NH₃, двуокиси азота NO₂, двуокиси серы SO₂, кислорода O₂ или сероводорода H₂S, и выдачи световой и звуковой сигнализации при превышении установленных порогов измеряемого компонента.

Краткие характеристики

- время прогрева, мин: не более 10;
- время установления показаний, с: не более 180;
- время работы без подзарядки, ч: не менее 34;
- питание от аккумулятора, В: 3,6;
- температура окружающей среды, °C: -30...+45;
- уровень звукового сигнала, дБ: не менее 70;
- габаритные размеры, мм: 130×40×72, выносного датчика: 140×66×66;
- масса, кг: 0,24, выносного датчика: 0,35.



Научно-производственное объединение ЗАО «Крисмас+» более 20 лет работает в области материально-технического и нормативно-методического обеспечения служб экологической и промышленной безопасности предприятий нефтегазовой отрасли.

Мы производим, комплектуем и поставляем практически все специальное лабораторное оборудование и приборы, вспомогательное оборудование, инструментарий и расходные материалы, необходимые и достаточные для организации эффективной и комфортной работы этих служб.

По всем вопросам просьба обращаться напрямую в наши адреса:

● **Административно-коммерческая служба ЗАО «Крисмас+»**
191119, Санкт-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 6
Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-57-91, 575-54-07
Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)
E-mail: info@christmas-plus.ru

● **Отдел продаж в Москве**
127247, г. Москва,
Дмитровское шоссе, д. 96, корп. 2
Тел.: (917) 579-66-02
E-mail: n-chernyh@christmas-plus.ru
Сайт: ecolglab.ru

