**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предприятие:** |  | **Заполнил:** |  |
| **Телефон:** |  | **Должность:** |  |
| **Адрес:** |  | **E-mail:** |  |

| **ERACHECK ECO анализатор определение общего содержания углеводородов в воде и почве без использования хлорфторуглеродов (CFC)** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Кат.No | Описание | | К-во |
| 3288-468 | Анализатор определение общего содержания углеводородов в воде и почве без использования хлорфторуглеродов (CFC) ERACHECK ECO  *Соответствует стандартам ASTM D 7678 (корреляция с ASTM D3921, D4281, D7066, D3921, D7066, EPA 1664, IP 426, ISO 9377-2, DIN 38904-H18, EPA 9071, ISO 14039, ISO 16703)*  Соответствует ASTM D8193, корреляция с:  - Инфракрасная спектроскопия: ASTM D7678, ASTM D3921, D7066; DIN 38409-H18; OSPAR IR method; IP426.  - Газовая хроматография: ISO 9377-2, ISO 9377-2 (mod) OSPAR, ISO 16703; MADEP-EPH; EN 14039.  - Гравиметрия: EPA 1664, EPA 9071; ASTM D4281; ISO 9377-1.  ERACHECK ECO - это наиболее экологичное и экономичное решение для быстрого и простого измерения общего содержания густых и жидких смазочных материалов (TOG) и общего содержания нефтяных углеводородов (TPH) в воде и почве в лаборатории, а также в полевых условиях. Широкий диапазон измерения: от 0,5 до 1000 мг/л. Процедура измерения, а также диапазон измерения и точность полностью соответствуют последнему стандарту ASTM для испытаний масла в воде ASTM D8193.  - Процедура измерения в соответствии с ASTM D8193  - Корреляция с ASTM D3921, D4281, D7066 и D7678; EPA 1664A; ISO 9377-2 OSPAR, ISO 11046  - Безопасная и недорогая экстракция экологически чистым циклогексаном  - Максимальная точность: воспроизводимость 0,5 мг/л  - Широкий диапазон измерения: от 0,5 до 1000 мг/л  - Простота кнопок  - Время измерения: 5 минут  - Время экстракции: 5 минут  - Экстракция: обычно 50 мл циклогексана на 900 мл воды  - Объем образца: 12 мл  - Портативная и прочная (полностью металлический корпус) автономная конструкция  - Идеально подходит для проверки на месте и для использования в мобильных лабораториях  - Размеры / вес: 29x35x34 см / 9,7 кг | |  |
|  | | | |
| **Комплект поставки ERACHECK ECO:** | | | |
| 3288-773 | Пробоотборная трубка (тефлон) 0,55 м с соединением Люэра для ERACHECK ECO и ERACHECK PRO | | |
| 3288-390 | Сетчатый входной фильтр, 80 мкм, 5 шт. | | |
| 3288-011 | Выходная трубка | | |
| 3288-012 | Контейнер для отходов | | |
| 3288-013 | Кабель питания | | |
| 3288-480 | Испытательный сертификат для ERACHECK ECO | | |
| 3288-481 | Краткое руководство по эксплуатации для ERACHECK ECO; | | |
| 3288-483 | Руководство по эксплуатации (в виде PDF-файла на карте памяти USB) для ERACHECK ECO | | |
| 3288-022 | Стеклянный шприц, 20 мл | | |
| 3288-149 | Игла для отбора проб 10 см, для стеклянного шприца Кат.No 3288-022 | | |
|  |  | | |
| **Оборудование для дополнительного заказа:** | | | |
| 3288-773 | | Пробоотборная трубка (тефлон) 0,55 м с соединением Люэра для ERACHECK ECO и ERACHECK PRO |  |
| 3288-484 | | Картриджи для твердофазной экстракции (определение общего содержания нефтяных углеводородов) на основе флоризила (Florisil) и сверхчистого пластика, 54 шт. (упакованы в пакеты по 6 шт.) |  |
|  | |  |  |
| **Расходные материалы и принадлежности:** | | | |
| 3288-390 | | Сетчатый входной фильтр, 80 мкм, 5 шт. |  |
| 3288-016 | | Стилус для ввода данных через сенсорный дисплей |  |

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЯ пользователя (если требуется):** |
|  |