

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru

Анализатор пластмасс PolyMax



Анализатор PolyMax™ осуществляет идентификацию пластика и позволяет определить светлую и темную пластмассу с неопровержимой точностью на каждой стадии процесса переработки, что позволяет поставщикам пластмасс и заводам по переработке покупать и продавать товары с подтвержденным составом.

Анализатор имеет встроенную библиотеку материалов, что позволяет пользователям быстро идентифицировать пластик в любой форме всех основных его классов: полиэтилен, полистирол, нейлон, поливинилхлорид, поликарбонат и полипропилен.

Анализатор PolyMax™ выполнен в легком прочном корпусе NEMA-4, имеет сенсорный цветной экран диагональю 5 дюймов.

Анализатор PolyMax™ заменяет собой целую лабораторию, которая может находиться в руках любого оператора и осуществлять анализ за считанное время.

Принцип измерений

Спектрометрия комбинационного рассеяния (Рамановская спектрометрия).

Преимущества

- Идентификация светлой и темной пластмассы;
- Легкость в использовании;
- Обучение за считанные секунды;
- Надежная идентификация за короткое время;
- Нет необходимости в расходных материалах;
- Генерация отчетов для отслеживания результатов;
- Помощь в принятии правильного решения о закупке пластмассы;
- Более точная идентификация для перепродажи;
- Не использует методы, связанные с сжиганием и отбором пробы;
- Помогает идентифицировать, купить и продать с уверенностью;

Технические характеристики

Источник возбуждения	Лазер с автоматически регулируемые параметры
Габаритные размеры	254 мм (длина) x 102 мм (ширина) x 305 мм (высота)
Масса	2,1 кг
Питание	Встроенный аккумулятор
Время работы без подзарядки	4 часа
Выходной порт	USB
Встроенная библиотека спектров	45 индивидуальных пластиков, их модификаций и смесей (235 марок)
Диапазон температуры эксплуатации:	0 – 35 С