

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 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
 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 Орел: (4862)44-53-42
 Оренбург: (3532)37-68-04 Пенза: (8412)22-31-16 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 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31
 Ставрополь: (8652)20-65-13 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 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93
 единый адрес: apr@nt-rt.ru

Опросный лист на заказ исследовательского оборудования

Контактная информация																													
Фирма	<hr/>																												
Контактное лицо	<hr/>																												
Телефон	<hr/>																												
E-mail	<hr/>																												
Адрес	<hr/>																												
Общие характеристики проблемы																													
<p style="text-align: center;">Описание задачи</p> <p><input type="checkbox"/> измерение вязкости</p> <p><input type="checkbox"/> контроль качества продукции</p> <p><input type="checkbox"/> вязкость в зависимости от нагрузки и/или температуры</p> <p><input type="checkbox"/> характеристики текучести для оптимизации производства</p> <p><input type="checkbox"/> исследование механизмов реакции</p> <p><input type="checkbox"/> исследование структуры (вязкоэластичность)</p> <p><input type="checkbox"/> другое</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p style="text-align: center;">Характеристики материала</p> <p>Характер образцов</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> Краски и лаки</td> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> Косметика (кремы, мази, лосьоны)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Смазочные материалы</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Шоколад</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Масла</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Йогурт</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Жиры</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Молоко</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Полимер. растворы</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Сыры</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Полимер. расплавы</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> другое</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Битумы</td> <td style="border: none;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Смолы</td> <td style="border: none;"><hr/></td> </tr> </table> <p>Общая информация</p> <p><input type="checkbox"/> прозрачные жидкости</p> <p><input type="checkbox"/> упрочняющие жидкости</p> <p><input type="checkbox"/> абразивы</p> <p><input type="checkbox"/> имеющееся количество образца (мл) <hr/></p>		<input type="checkbox"/> Краски и лаки	<input type="checkbox"/> Косметика (кремы, мази, лосьоны)	<input type="checkbox"/> Смазочные материалы	<input type="checkbox"/> Шоколад	<input type="checkbox"/> Масла	<input type="checkbox"/> Йогурт	<input type="checkbox"/> Жиры	<input type="checkbox"/> Молоко	<input type="checkbox"/> Полимер. растворы	<input type="checkbox"/> Сыры	<input type="checkbox"/> Полимер. расплавы	<input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/> Битумы	<hr/>	<input type="checkbox"/> Смолы	<hr/>											
<input type="checkbox"/> Краски и лаки	<input type="checkbox"/> Косметика (кремы, мази, лосьоны)																												
<input type="checkbox"/> Смазочные материалы	<input type="checkbox"/> Шоколад																												
<input type="checkbox"/> Масла	<input type="checkbox"/> Йогурт																												
<input type="checkbox"/> Жиры	<input type="checkbox"/> Молоко																												
<input type="checkbox"/> Полимер. растворы	<input type="checkbox"/> Сыры																												
<input type="checkbox"/> Полимер. расплавы	<input type="checkbox"/> другое																												
<input type="checkbox"/> Битумы	<hr/>																												
<input type="checkbox"/> Смолы	<hr/>																												
<p style="text-align: center;">Свойства материала</p> <p><input type="checkbox"/> ньютоновский</p> <p><input type="checkbox"/> неньютоновский</p> <p><input type="checkbox"/> зависимость от скорости сдвига</p> <p><input type="checkbox"/> зависимость от времени (тиксотроп.)</p> <p><input type="checkbox"/> вязкоэластичный</p> <p><input type="checkbox"/> эластичный</p> <p><input type="checkbox"/> другой</p> <hr/>	<p>Подробная характеристика</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 35%; text-align: center;">Диапазон вязкости мин/макс</th> <th style="width: 35%; text-align: center;">Температурный диапазон мин/макс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Жидкости</td> <td style="border: none;"><hr/></td> <td style="border: none;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Суспензии</td> <td style="border: none;"><hr/></td> <td style="border: none;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> размер частиц</td> <td style="border: none;"><hr/></td> <td style="border: none;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> осаднение</td> <td style="border: none;"><hr/></td> <td style="border: none;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Гели</td> <td style="border: none;"><hr/></td> <td style="border: none;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Эмульсии</td> <td style="border: none;"><hr/></td> <td style="border: none;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Пасты</td> <td style="border: none;"><hr/></td> <td style="border: none;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> размер частиц</td> <td style="border: none;"><hr/></td> <td style="border: none;"><hr/></td> </tr> </tbody> </table>			Диапазон вязкости мин/макс	Температурный диапазон мин/макс	<input type="checkbox"/> Жидкости	<hr/>	<hr/>	<input type="checkbox"/> Суспензии	<hr/>	<hr/>	<input type="checkbox"/> размер частиц	<hr/>	<hr/>	<input type="checkbox"/> осаднение	<hr/>	<hr/>	<input type="checkbox"/> Гели	<hr/>	<hr/>	<input type="checkbox"/> Эмульсии	<hr/>	<hr/>	<input type="checkbox"/> Пасты	<hr/>	<hr/>	<input type="checkbox"/> размер частиц	<hr/>	<hr/>
	Диапазон вязкости мин/макс	Температурный диапазон мин/макс																											
<input type="checkbox"/> Жидкости	<hr/>	<hr/>																											
<input type="checkbox"/> Суспензии	<hr/>	<hr/>																											
<input type="checkbox"/> размер частиц	<hr/>	<hr/>																											
<input type="checkbox"/> осаднение	<hr/>	<hr/>																											
<input type="checkbox"/> Гели	<hr/>	<hr/>																											
<input type="checkbox"/> Эмульсии	<hr/>	<hr/>																											
<input type="checkbox"/> Пасты	<hr/>	<hr/>																											
<input type="checkbox"/> размер частиц	<hr/>	<hr/>																											
<p style="text-align: center;">Термостатирование необходимо:</p> <p><input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет</p> <p><input type="checkbox"/> Температурный диапазон мин / макс:</p> <hr/>	<p>Другие характеристики</p> <hr/> <hr/> <hr/>																												

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 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)204-63-61Курск: (4712)77-13-04 Липецк: (4742)52-20-81
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 Орел: (4862)44-53-42
Оренбург: (3532)37-68-04 Пенза: (8412)22-31-16 Пермь: (342)205-81-47Ростов-на-Дону: (863)308-18-15Рязань: (4912)46-61-64
Самара: (846)206-03-16 Санкт-Петербург: (812)309-46-40 Саратов: (845)249-38-78 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31
Ставрополь: (8652)20-65-13 Тверь: (4822)63-31-35Томск: (3822)98-41-53 Тула: (4872)74-02-29 Тюмень: (3452)66-21-18
Ульяновск: (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93
единый адрес: apr@nt-rt.ru

Измерительные системы:	Характер исследования:
------------------------	------------------------

Требования к точности анализа: _____

Требуемая скорость анализа: _____

Дополнительная информация: