

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Единый адрес: nbp@nt-rt.ru | <http://nha-spb.nt-rt.ru>

ПРАЙС-ЛИСТ НА СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ, ВЫПУСКАЕМЫЕ “НЕФТЕХИМАВТОМАТИКА – СПб” В 2018 ГОДУ

Лабораторное оборудование	Цена, руб.	
	без НДС	с НДС
<p><u>АН-2</u> Лабораторный анализатор содержания нефтепродуктов и жиров в водах и почвах</p> <p>Комплектация №1 (концентратомер, кювета, блок колонок, техническая документация, комплект методик измерения)</p> <p>Комплектация №2 (комплектация №1 + экстрактор для вод Э)</p> <p>Комплектация №3 (комплектация №1 + 2 экстрактора для вод Э)</p> <p>Комплектация №4 (комплектация №3 + экстрактор для почв и грунтов ЭГ)</p> <p>Экстрактор для вод <u>Э</u> (0,5л, питание от концентратомера)</p> <p>Экстрактор для вод <u>Э1</u> (0,5л или 1,0л, автономный, питание от сети)</p> <p>Экстрактор для почв и грунтов <u>ЭГ</u> (автономный, питание от сети)</p>	По запросу	По запросу
<p><u>ФР.1.31.2011.11313</u> Методика измерения массовой концентрации нефтепродуктов в воде на анализаторе АН-2</p>	По запросу	По запросу
<p><u>ФР.1.31.2011.11314</u> Методика измерения массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв и донных отложений на анализаторе АН-2</p>	По запросу	По запросу
<p><u>ФР.1.31.2011.11315</u> Методика измерения массовой концентрации жиров и нефтепродуктов в воде на анализаторе АН-2</p>	По запросу	По запросу
<p><u>ПР</u> Поверочные растворы для инфракрасных анализаторов содержания нефтепродуктов в воде типа АН-2, АН-1 и др.</p>	По запросу	По запросу
<p><u>ЛАЗ-М</u> Аппарат лабораторный для автоматического определения температур застывания и текучести нефтепродуктов по ГОСТ 20287, ISO 3016</p>	По запросу	По запросу
<p><u>ЛАЗ-М1</u> Аппарат лабораторный для для автоматического анализа дизельных топлив по температурам застывания (ГОСТ 20287 и ASTM D97) и помутнения (ГОСТ 5066 и ASTM D2500)</p>	По запросу	По запросу
<p><u>ЛАЗ-М2</u> Аппарат лабораторный для автоматического анализа дизельных топлив по температурам застывания (ГОСТ 20287 и ASTM D97) и помутнения (ГОСТ 5066 и ASTM D2500) в расширенном диапазоне температур (до -65°C)</p>	По запросу	По запросу
<p><u>ЛАЗ-М3</u> Аппарат лабораторный для автоматического определения температур застывания и текучести нефтепродуктов по ГОСТ 20287 и ISO 3016 в расширенном диапазоне температур (до -65°C)</p>	По запросу	По запросу
<p><u>ПО-ЛАЗ</u> Программное обеспечение для мониторинга текущих измерений, создания и сохранения на ПК отчетов по анализам на аппаратах типа ЛАЗ</p>	По запросу	По запросу
<p><u>АТФ-01</u> Лабораторный аппарат для автоматического определения предельной температуры фильтруемости по ГОСТ 22254 и ASTM D6371:</p>	По запросу	По запросу

-с блоком предварительного охлаждения (температура фильтруемости до -65°C) - с охлаждением водопроводной водой (температура фильтруемости до -45°C)	По запросу	По запросу
ПО-АТФ Программное обеспечение для мониторинга текущих измерений и создания и сохранения на ПК отчетов по каждому анализу на аппарате АТФ-01	По запросу	По запросу
ЛТН-03 Лабораторный высокоточный термостат для определения вязкости нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 33	По запросу	По запросу
ИПБ-1 Аппарат для определения индукционного периода автомобильных бензинов по ГОСТ 4039, ГОСТ Р ЕН ИСО 7536 и ASTM D525	По запросу	По запросу
ТЛ-1 Аппарат для определения коксуемости нефтепродуктов по ГОСТ 19932 (по Конрадсону) и ASTM D189	По запросу	По запросу
ЦНТ Колориметр лабораторный для определения цвета темных нефтепродуктов по ГОСТ 20284, ASTM D1500, ISO 2049	По запросу	По запросу
КНС-1 Колориметр для определения цвета светлых нефтепродуктов по ГОСТ 2667	По запросу	По запросу
КНС-2 Колориметр для определения цвета парафинов по ГОСТ 25337	По запросу	По запросу
ЭЛ-4М Прибор для измерения удельной электропроводности углеводородных жидкостей по ГОСТ 25950 и ASTM D2624	По запросу	По запросу
АДП-02 Аппарат для определения давления насыщенных паров бензинов по ГОСТ 1756 и ГОСТ 31874: - без образцового манометра; - с образцовым манометром и соединительным устройством	По запросу	По запросу
ЛКНМ Аппарат для определения коксуемости нефтепродуктов по Рамсботтому в соответствии с ГОСТ 8852 и ASTM D524	По запросу	По запросу
ЭТК Эталоны коррозии для анализов по ГОСТ 2917, ГОСТ32329, ГОСТ 6321, ГОСТ ISO 2160. Цветная шкала соответствует международным стандартам	По запросу	По запросу
ПЛЧТ-М Прибор для определения люминометрического числа реактивных топлив по ГОСТ 17750	По запросу	По запросу
АДП-03 Аппарат для определения давления насыщенных паров топлив, содержащих воздух, в соответствии с ГОСТ Р ЕН 13016-1	По запросу	По запросу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Единый адрес: nbp@nt-rt.ru | <http://nha-spb.nt-rt.ru>