

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.isolab.nt-rt.ru | | iby@nt-rt.ru

Технические характеристики на конденсаторы, колонки для хроматографии, экстракторы, экстракционные вставки компании ISOLAB

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб

КОНДЕНСАТОРЫ - «Либиха» - «стеклянный боковой отвод»

► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12576. Оснащен стеклянными боковыми отводами, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.

каталожный номер	эффективная длина	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
033.11.160	160 mm	NS 14/23	1 шт.
033.11.250	250 mm	NS 14/23	1 шт.
033.11.252	250 mm	NS 24/29	1 шт.
033.11.253	250 mm	NS 29/32	1 шт.
033.11.400	400 mm	NS 14/23	1 шт.
033.11.402	400 mm	NS 24/29	1 шт.
033.11.403	400 mm	NS 29/32	1 шт.

КОНДЕНСАТОРЫ - «Либиха» - «полипропиленовый боковой отвод»

► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12576. Оснащен полипропиленовыми боковыми отводами с резьбой GL 14, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Боковые отводы могут быть легко присоединены или отсоединены, предотвращая случайное разламывание.

каталожный номер	эффективная длина	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
033.12.160	160 mm	NS 14/23	1 шт.
033.12.250	250 mm	NS 14/23	1 шт.
033.12.252	250 mm	NS 24/29	1 шт.
033.12.253	250 mm	NS 29/32	1 шт.
033.12.400	400 mm	NS 14/23	1 шт.
033.12.402	400 mm	NS 24/29	1 шт.
033.12.403	400 mm	NS 29/32	1 шт.

КОНДЕНСАТОРЫ - «Аллина» - «стеклянный боковой отвод»

► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12581. Оснащен стеклянными боковыми отводами, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.

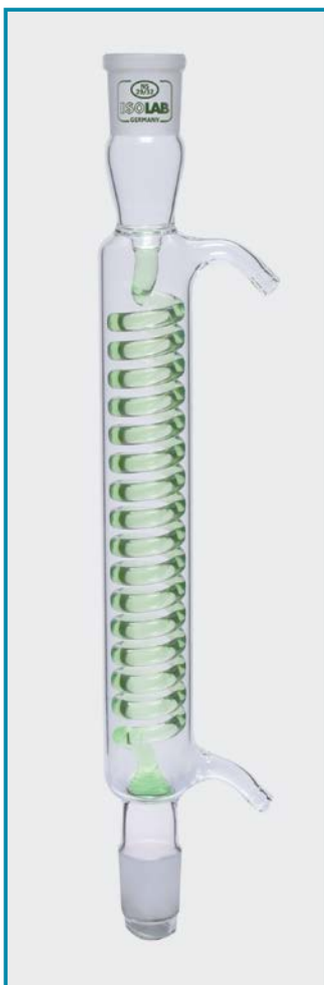
каталожный номер	эффективная длина	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
033.13.160	160 mm	NS 14/23	1 шт.
033.13.250	250 mm	NS 14/23	1 шт.
033.13.252	250 mm	NS 24/29	1 шт.
033.13.253	250 mm	NS 29/32	1 шт.
033.13.400	400 mm	NS 14/23	1 шт.
033.13.402	400 mm	NS 24/29	1 шт.
033.13.403	400 mm	NS 29/32	1 шт.

КОНДЕНСАТОРЫ - «Аллина» - «полипропиленовый боковой отвод»

► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12581. Оснащен полипропиленовыми боковыми отводами с резьбой GL 14, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Боковые отводы могут быть легко присоединены или отсоединены, предотвращая случайное разламывание.

каталожный номер	эффективная длина	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
033.14.160	160 mm	NS 14/23	1 шт.
033.14.250	250 mm	NS 14/23	1 шт.
033.14.252	250 mm	NS 24/29	1 шт.
033.14.253	250 mm	NS 29/32	1 шт.
033.14.400	400 mm	NS 14/23	1 шт.
033.14.402	400 mm	NS 24/29	1 шт.
033.14.403	400 mm	NS 29/32	1 шт.

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб



КОНДЕНСАТОРЫ - «спиральный» - «стеклянный боковой отвод»

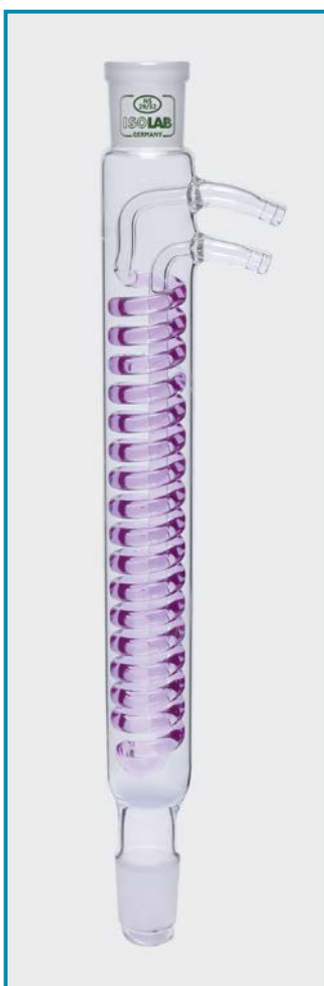
- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12592.
- Оснащен стеклянными боковыми отводами, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.

каталожный номер	эффективная длина	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
033.15.160	160 mm	NS 14/23	1 шт.
033.15.253	250 mm	NS 29/32	1 шт.
033.15.403	400 mm	NS 29/32	1 шт.

КОНДЕНСАТОРЫ - «спиральный» - «полипропиленовый боковой отвод»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12592.
- Оснащен полипропиленовыми боковыми отводами с резьбой GL 14, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Боковые отводы могут быть легко присоединены или отсоединены, предотвращая разламывание.
- Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.

каталожный номер	эффективная длина	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
033.16.160	160 mm	NS 14/23	1 шт.
033.16.253	250 mm	NS 29/32	1 шт.
033.16.403	400 mm	NS 29/32	1 шт.



КОНДЕНСАТОРЫ - «Димрота» - «стеклянный боковой отвод»

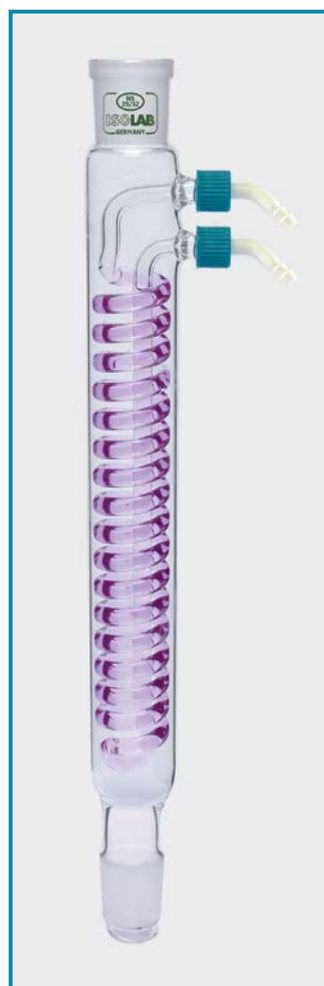
- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12591. Оснащен стеклянными боковыми отводами, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание.

каталожный номер	эффективная длина	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
033.17.160	160 mm	NS 14/23	1 шт.
033.17.163	160 mm	NS 29/32	1 шт.
033.17.250	250 mm	NS 14/23	1 шт.
033.17.253	250 mm	NS 29/32	1 шт.
033.17.400	400 mm	NS 14/23	1 шт.
033.17.403	400 mm	NS 29/32	1 шт.

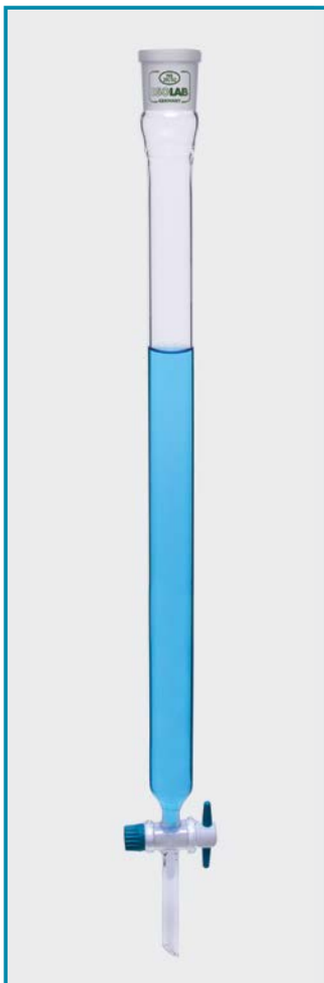
КОНДЕНСАТОРЫ - «Димрота» - «полипропиленовый боковой отвод»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12591.
- Оснащен полипропиленовыми боковыми отводами с резьбой GL 14, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Боковые отводы могут быть легко присоединены или отсоединены, предотвращая разламывание.

каталожный номер	эффективная длина	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
033.18.160	160 mm	NS 14/23	1 шт.
033.18.163	160 mm	NS 29/32	1 шт.
033.18.250	250 mm	NS 14/23	1 шт.
033.18.253	250 mm	NS 29/32	1 шт.
033.18.400	400 mm	NS 14/23	1 шт.
033.18.403	400 mm	NS 29/32	1 шт.



перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб



КОЛОНКИ - «хроматография» - «без фильтра»

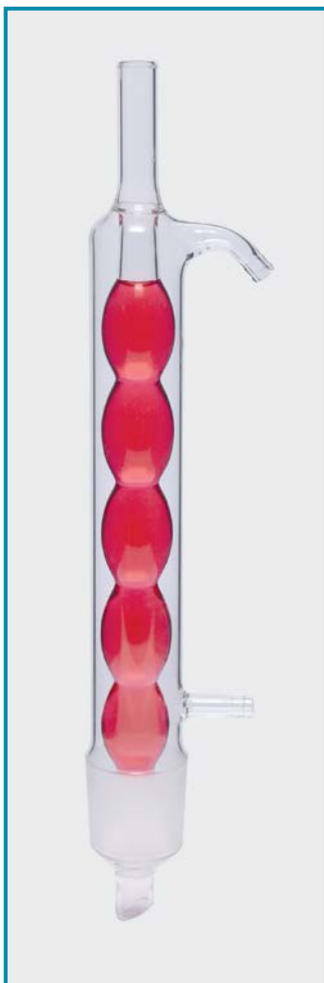
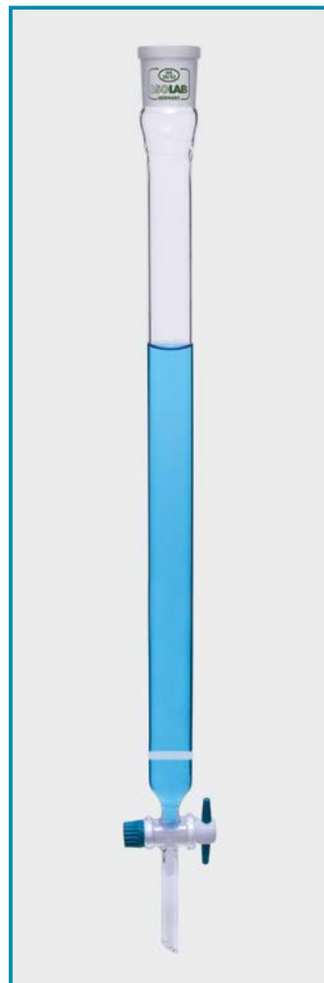
- Изготовлены из боросиликатного стекла, без фильтра.
- Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.
- Шлифы NS изготовлены в соответствии со стандартом ISO 12242. Поставляются со сменным краном из PTFE, который вообще не требует смазки.

каталожный номер	эффективная длина	внутренний диаметр	размер втулки NS	кол-во в упаковке
066.10.001	200 mm	10 mm	NS 14/23	1 шт.
066.10.003	400 mm	20 mm	NS 29/32	1 шт.
066.10.004	600 mm	30 mm	NS 29/32	1 шт.

КОЛОНКИ - «хроматография» - «с фильтром»

- Изготовлены из боросиликатного стекла, со стеклокерамическим фильтром с «пористостью 1». Усиленная краевая зона предотвращает разламывание.
- Превосходно отшлифованные шлифы NS с гладкой отделкой внутренней поверхности изготовлены в соответствии со стандартом DIN 12242. Поставляются со сменным краном из PTFE, который вообще не требует смазки.

каталожный номер	эффективная длина	внутренний диаметр	размер втулки NS	кол-во в упаковке
066.11.001	200 mm	10 mm	NS 14/23	1 шт.
066.11.003	200 mm	15 mm	NS 14/23	1 шт.
066.11.002	300 mm	10 mm	NS 14/23	1 шт.
066.11.004	400 mm	20 mm	NS 29/32	1 шт.
066.11.005	600 mm	30 mm	NS 29/32	1 шт.



КОНДЕНСАТОРЫ - «Сокслета»-«Аллина»-«стеклянный отвод»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12581.
- Оснащен стеклянными боковыми отводами, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.

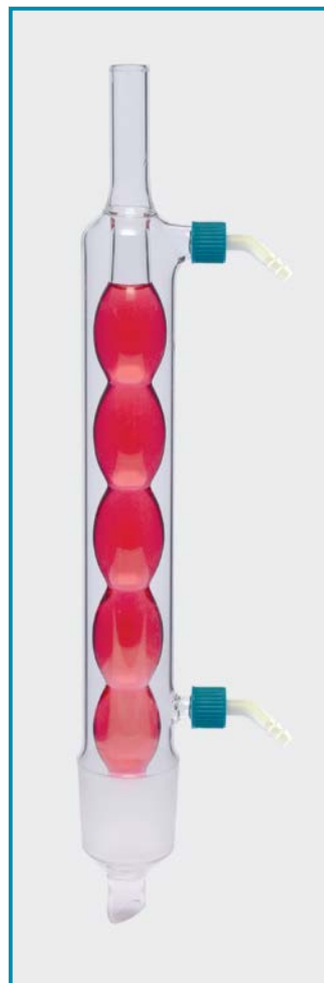
каталожный номер	для объема экстрактора	размер конуса NS	кол-во в упаковке
035.11.030	30 ml	NS 29/32	1 шт.
035.11.070	70 ml	NS 34/35	1 шт.
035.11.250	100 / 250 мл	NS 45/40	1 шт.
035.11.500	500 ml	NS 45/40	1 шт.

КОНДЕНСАТОРЫ - «Сокслета» - «Аллина»-«полипропиленовый отвод»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12581. Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.

- Оснащен полипропиленовыми боковыми отводами с резьбой GL 14, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Боковые отводы могут быть легко присоединены или отсоединены, предотвращая случайное разламывание.

каталожный номер	для объема экстрактора	размер конуса NS	кол-во в упаковке
035.12.030	30 ml	NS 29/32	1 шт.
035.12.070	70 ml	NS 34/35	1 шт.
035.12.250	100 / 250 мл	NS 45/40	1 шт.
035.12.500	500 ml	NS 45/40	1 шт.



перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб



КОНДЕНСАТОРЫ - «Сокслета»-«Димрота»-«стеклянный отвод»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12591.
- Оснащен стеклянными боковыми отводами, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.

каталожный номер	для объема экстрактора	размер конуса NS	кол-во в упаковке
035.13.030	30 ml	NS 29/32	1 шт.
035.13.070	70 ml	NS 34/35	1 шт.
035.13.250	100 / 250 мл	NS 45/40	1 шт.
035.13.500	500 ml	NS 45/40	1 шт.

КОНДЕНСАТОРЫ - «Сокслета» - «Димрота»-«полипропиленовый отвод»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12591. Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.
- Оснащен полипропиленовыми боковыми отводами с резьбой GL 14, подходящими для трубок с диаметром отверстия 8-9 мм. Боковые отводы могут быть легко присоединены или отсоединены, предотвращая случайное разламывание.

каталожный номер	для объема экстрактора	размер конуса NS	кол-во в упаковке
035.14.030	30 мл	NS 29/32	1 шт.
035.14.070	70 мл	NS 34/35	1 шт.
035.14.250	100 / 250 мл	NS 45/40	1 шт.
035.14.500	500 мл	NS 45/40	1 шт.



ЭКСТРАКТОРЫ «Сокслета»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, без крана, в соответствии со стандартом DIN 12602.
- Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.
- Превосходно отшлифованный шлиф NS с гладкой отделкой внутренней поверхности гарантирует идеальное герметичное уплотнение.

каталожный номер	объем	кол-во в упаковке
036.01.030	30 ml	1 шт.
036.01.070	70 ml	1 шт.
036.01.100	100 ml	1 шт.
036.01.150	150 ml	1 шт.
036.01.250	250 ml	1 шт.
036.01.500	500 ml	1 шт.

каталожный номер	размер втулки NS
036.01.030	NS 29/32
036.01.070	NS 34/35
036.01.100	NS 45/40
036.01.150	NS 45/40
036.01.250	NS 45/40
036.01.500	NS 45/40



ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ВСТАВКИ - «целлюлоза»

- Изготовлены из толстых и 100 % хлопчатобумажных волокон, для воспроизводимости результатов без какого-либо вреда для проб.
- Обладают высокой температурной стойкостью до 550°C, высокой механической прочностью и превосходной удерживающей способностью.
- Превосходная точность размеров обеспечивает идеальную подгонку к корпусу экстрактора.
- Подходят также для экстракции твердых и жидких проб из газов.



каталожный номер	диаметр	высота	кол-во в упаковке
102.28.080	28 mm	80 mm	25 шт.
102.30.080	30 mm	80 mm	25 шт.
102.33.080	33 mm	80 mm	25 шт.
102.33.094	33 mm	94 mm	25 шт.
102.34.120	34 mm	120 mm	25 шт.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.isolab.nt-rt.ru | | iby@nt-rt.ru