

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 шлифы, адаптеры, перегонные насадки компании ISOLAB

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб

ШЛИФЫ - «втулка»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12249, с длиной 120 мм.

► Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
063.01.010	10/19	1 шт.
063.01.012	12/21	1 шт.
063.01.014	14/23	1 шт.
063.01.019	19/26	1 шт.
063.01.024	24/29	1 шт.
063.01.029	29/32	1 шт.
063.01.034	34/35	1 шт.
063.01.045	45/40	1 шт.

ШЛИФЫ - «конус»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12249, с длиной 120 мм.

► Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
063.02.010	10/19	1 шт.
063.02.012	12/21	1 шт.
063.02.014	14/23	1 шт.
063.02.019	19/26	1 шт.
063.02.024	24/29	1 шт.
063.02.029	29/32	1 шт.
063.02.034	34/35	1 шт.
063.02.045	45/40	1 шт.

АДАПТЕРЫ -«расширение»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12257, с размером втулки больше, чем размер конуса.

каталож- ный номер	конус NS	втул- ка NS	кол-во в упаковке
064.11.001	12/21	14/23	1 шт.
064.11.002	14/23	19/26	1 шт.
064.11.003	14/23	24/29	1 шт.
064.11.004	19/26	24/29	1 шт.
064.11.005	14/23	29/32	1 шт.
064.11.006	19/26	29/32	1 шт.
064.11.007	24/29	29/32	1 шт.
064.11.008	19/26	34/35	1 шт.
064.11.009	24/29	34/35	1 шт.
064.11.010	29/32	34/35	1 шт.
064.11.011	24/29	45/40	1 шт.
064.11.012	29/32	45/40	1 шт.

АДАПТЕРЫ -«сужение»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12257, с размером втулки меньше, чем размер конуса.

каталож- ный номер	конус NS	втул- ка NS	кол-во в упаковке
064.12.001	14/23	12/21	1 шт.
064.12.002	19/26	14/23	1 шт.
064.12.003	24/29	14/23	1 шт.
064.12.004	29/32	14/23	1 шт.
064.12.005	24/29	19/26	1 шт.
064.12.006	29/32	19/26	1 шт.
064.12.007	34/35	19/26	1 шт.
064.12.008	29/32	24/29	1 шт.
064.12.009	34/35	24/29	1 шт.
064.12.010	45/40	24/29	1 шт.
064.12.011	34/35	29/32	1 шт.
064.12.012	45/40	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ -«с резьбой»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12257.

► Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

► Различные размеры резьбы обеспечивают возможности присоединения различных трубок.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	резьба горлышка	кол-во в упаковке
065.19.141	14/23	GL 14	1 шт.
065.19.142	14/23	GL 18	1 шт.
065.19.291	29/32	GL 14	1 шт.
065.19.292	29/32	GL 18	1 шт.
065.19.293	29/32	GL 25	1 шт.

АДАПТЕРЫ -«с резьбой и крышкой»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12257.

► Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

► Поставляются с резьбовой крышкой с отверстием, оснащенным силиконовым уплотнением.

► Обеспечивает простую регулировку высоты установки термометра.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	резьба горлышка	кол-во в упаковке
065.21.014	14/23	GL 14	1 шт.
065.21.029	29/32	GL 14	1 шт.

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб

АДАПТЕРЫ - «прямые»



➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены прямым адаптером.

➤ Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

➤ Адаптер подходит для трубок диаметром 6-10 мм.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
065.26.014	14/23	1 шт.
065.26.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «прямые» - «с краном»



➤ Изготовлены из боросиликатного стекла 3.3, с прямым адаптером и краном из PTFE.

➤ Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

➤ Адаптер подходит для трубок диаметром 6-10 мм.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
065.28.014	14/23	1 шт.
065.28.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «изогнутые»



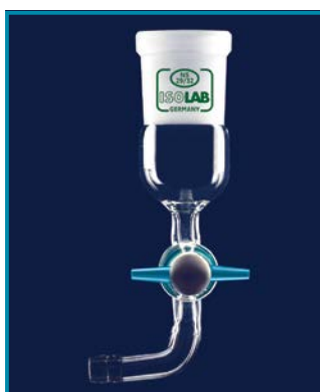
➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены адаптером, изогнутым на 90°.

➤ Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

➤ Адаптер подходит для трубок диаметром 6-10 мм.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
065.27.014	14/23	1 шт.
065.27.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «изогнутые» - «с краном»



➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, с изогнутым на 90° адаптером и краном из PTFE.

➤ Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

➤ Адаптер подходит для трубок диаметром 6-10 мм.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
065.29.014	14/23	1 шт.
065.29.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «прямые»



➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены прямым адаптером.

➤ Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

➤ Адаптер подходит для трубок диаметром 6-10 мм.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
065.22.014	14/23	1 шт.
065.22.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «прямые» - «с краном»



➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, с прямым адаптером и краном из PTFE.

➤ Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

➤ Адаптер подходит для трубок диаметром 6-10 мм.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
065.24.014	14/23	1 шт.
065.24.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «изогнутые»



➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены адаптером, изогнутым на 90°.

➤ Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

➤ Адаптер подходит для трубок диаметром 6-10 мм.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
065.23.014	14/23	1 шт.
065.23.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «изогнутые» - «с краном»



➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, с изогнутым на 90° адаптером и краном из PTFE.

➤ Превосходное качество шлифования предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

➤ Адаптер подходит для трубок диаметром 6-10 мм.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
065.25.014	14/23	1 шт.
065.25.029	29/32	1 шт.

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб

АДАПТЕРЫ -«изогнутые» - «угол 75°»



► Изготовлены из жаропрочного, химически оснащены боросиликатного стекла, изогнуты под углом 75° и оснащены двумя конусами на обоих концах.

► Превосходное качество шлифования конусов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
065.37.014	14/23	1 шт.
065.37.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ -«изогнутые» - «угол 90°»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, изогнуты под углом 90° и оснащены двумя конусами на обоих концах.

► Превосходное качество шлифования конусов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	размер шлифа NS	кол-во в упаковке
065.38.014	14/23	1 шт.
065.38.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ- «2 горлышка» - «наклон на 45° вверх»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены втулкой, изогнутой на 45° вверх.

► Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

АДАПТЕРЫ - «2 горлышка» - «наклон на 75° вниз»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены втулкой, изогнутой на 75° вниз.

► Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	размер втулки NS	размер конуса NS	размер наклон- ной втулки NS	кол-во в упаковке
065.42.001	NS 14/23	NS 14/23	NS 14/23	1 шт.
065.42.002	NS 19/26	NS 19/26	NS 19/26	1 шт.
065.42.003	NS 29/32	NS 29/32	NS 14/23	1 шт.
065.42.004	NS 29/32	NS 29/32	NS 29/32	1 шт.

каталож- ный номер	размер втулки NS	размер конуса NS	размер наклон- ной втулки NS	кол-во в упаковке
065.18.001	NS 14/23	NS 14/23	NS 14/23	1 шт.
065.18.002	NS 19/26	NS 19/26	NS 19/26	1 шт.
065.18.003	NS 29/32	NS 29/32	NS 14/23	1 шт.
065.18.004	NS 29/32	NS 29/32	NS 29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ -«2 горлышка» - «параллельные»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены параллельной втулкой.

► Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

АДАПТЕРЫ -«3 горлышка» - «изогнутые и параллельные»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены одной параллельной и одной изогнутой втулкой.

► Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	размер втулки NS	размер конуса NS	размер параллель- ной втулки NS	кол-во в упаковке
065.43.001	NS 14/23	NS 14/23	NS 14/23	1 шт.
065.43.002	NS 19/26	NS 19/26	NS 19/26	1 шт.
065.43.003	NS 24/29	NS 19/26	NS 19/26	1 шт.
065.43.004	NS 24/29	NS 24/29	NS 24/29	1 шт.
065.43.005	NS 29/32	NS 14/23	NS 14/23	1 шт.
065.43.006	NS 29/32	NS 29/32	NS 29/32	1 шт.

каталож- ный номер	размер втулки NS	размер конуса NS	размер параллель- ной втулки NS	кол-во в упаковке
065.44.001	NS 14/23	NS 14/23	NS 14/23	1 шт.
065.44.002	NS 19/26	NS 24/29	NS 19/26	1 шт.
065.44.003	NS 19/26	NS 29/32	NS 19/26	1 шт.
065.44.004	NS 24/29	NS 24/29	NS 24/29	1 шт.
065.44.005	NS 29/32	NS 29/32	NS 29/32	1 шт.

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб

ПЕРЕГОННЫЕ НАСАДКИ



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12594, оснащены конусом, наклоненным на 75° вниз.

► Втулка NS 14/23 предназначена для использования с термометрами.

► Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	размер втулки NS	размер конуса NS	размер наклон- ного конуса NS	кол-во в упаковке
065.45.001	NS 14/23	NS 14/23	NS 14/23	1 шт.
065.45.002	NS 14/23	NS 19/26	NS 19/26	1 шт.
065.45.005	NS 14/23	NS 29/32	NS 29/32	1 шт.

ПЕРЕГОННЫЕ НАСАДКИ - «Клайзена»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12594, оснащены конусом, наклоненным на 75° вниз.

► Две параллельные втулки NS 14/23 предназначены для использования с термометрами.

► Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	размер втулки NS	размер конуса NS	размер наклон- ного конуса NS	кол-во в упаковке
065.46.001	NS 14/23	NS 14/23	NS 14/23	1 шт.
065.46.002	NS 14/23	NS 19/26	NS 19/26	1 шт.
065.46.005	NS 14/23	NS 29/32	NS 14/23	1 шт.
065.46.006	NS 14/23	NS 29/32	NS 29/32	1 шт.

ЗАЩИТНЫЕ НАСАДКИ - «прямые»

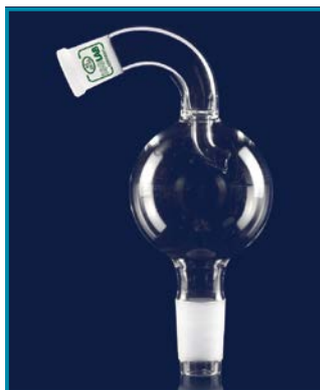


► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, для отделения капель. Рекомендуются для установки непосредственно сверху на перегонные колбы.

► Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	конус NS	втул- ка NS	кол-во в упаковке
065.47.001	14/23	14/23	1 шт.
065.47.003	29/32	29/32	1 шт.

ЗАЩИТНЫЕ НАСАДКИ - «изогнутые»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, изогнутые на 75°, для отделения капель. Рекомендуются для установки непосредственно сверху на перегонные колбы.

► Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	конус NS	втул- ка NS	кол-во в упаковке
065.48.001	14/23	14/23	1 шт.
065.48.005	29/32	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «слив» - «прямые»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12594, оснащены конусом со сливным наконечником.

► Оснащены прямой втулкой и вакуумным соединительным адаптером.

► Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	конус NS	втул- ка NS	кол-во в упаковке
065.34.014	14/23	14/23	1 шт.
065.34.029	29/32	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «с краном»



► Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12594, оснащены втулкой со сливным наконечником.

► Оснащены прямой втулкой, конусом, краном из PTFE.

► Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	конус NS	втул- ка NS	кол-во в упаковке
065.41.014	14/23	14/23	1 шт.
065.41.019	19/26	19/26	1 шт.
065.41.024	24/29	24/29	1 шт.
065.41.029	29/32	29/32	1 шт.



АДАПТЕРЫ -«PTFE» - «гибкие»

➤ Изготовлены из химически инертного PTFE превосходной химической стойкости, высокой механической прочности, высокой термостойкости в диапазоне от -200°C до +260°C.

➤ Уникальная гибкая форма корпуса гарантирует соединение шлифов NS строго под углом 90° и позволяет корректировать отклонения в стеклянной посуде.

➤ Предельная гладкая отделка внутренней поверхности обеспечивает превосходную герметизацию, не требующую применения смазочных средств.

каталож- ный номер	размер штулки NS	размер конуса NS	кол-во в упаковке
065.36.014	NS 14/23	NS 14/23	1 шт.
065.36.019	NS 19/26	NS 19/26	1 шт.
065.36.024	NS 24/29	NS 24/29	1 шт.
065.36.029	NS 29/32	NS 29/32	1 шт.

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб

АДАПТЕРЫ - «слив» - «изогнутые» - «короткая»



- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, длина 65 мм.
- Оснащены втулкой, изогнутой под углом 105°.
- Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	размер втулки NS	кол-во в упаковке
065.30.014	14/23	1 шт.
065.30.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «слив» - «изогнутые» - «длинные»



- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, длина 200 мм.
- Оснащены втулкой, изогнутой под углом 105°.
- Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	размер втулки NS	кол-во в упаковке
065.31.014	14/23	1 шт.
065.31.029	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «слив» - «изогнутые»



- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены конусом и втулкой со сливным наконечником.
- Оснащены втулкой, изогнутой под углом 105°.
- Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	конус NS	втул- ка NS	кол-во в упаковке
065.32.014	14/23	14/23	1 шт.
065.32.029	29/32	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «слив» - «изогнутые» - «с вентиляцией»



- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, оснащены конусом и втулкой со сливным наконечником.
- Оснащены втулкой, изогнутой под углом 105°, и вентиляционным отводом, что обеспечивает удобное использование с бурно кипящими жидкостями.
- Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	конус NS	втул- ка NS	кол-во в упаковке
065.33.014	14/23	14/23	1 шт.
065.33.029	29/32	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «прием» - «прямые»



- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12594, оснащены конусом со сливным наконечником.
- Оснащены прямым конусом и вакуумным соединительным адаптером.
- Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	конус NS	втул- ка NS	кол-во в упаковке
065.39.014	14/23	14/23	1 шт.
065.39.029	29/32	29/32	1 шт.

АДАПТЕРЫ - «прием» - «слив»



- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN 12594, оснащены конусом со сливным наконечником.
- Оснащены изогнутым конусом и вакуумным соединительным адаптером.
- Превосходное качество шлифования шлифов предотвращает приток воздуха и утечки жидкости.

каталож- ный номер	конус NS	втул- ка NS	кол-во в упаковке
065.40.014	14/23	14/23	1 шт.
065.40.029	29/32	29/32	1 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