

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kauchuk.nt-rt.ru> || [kcz@nt-rt.ru](mailto:kcz@nt-rt.ru)

# Смеси резиновые MAXSIL для электротехнической промышленности



## Атрибуты товара

**Технические условия** 38.103693-90

**Описание продукта** Смеси резиновые, предназначенные для электротехнической промышленности, могут выпускаться как заправленные, так и незаправленные вулканизирующим агентом. В зависимости от назначения резиновые смеси MAXSIL выпускаются следующих марок: К-8, К-69, К-69 "Д", К-69Т, К-69Т "Д", К-673, К-1520, К-1520 "Д", ФС-55-2.

**Назначение** К-8, К-69, К-69Т, К-673, К-1520 предназначены для изготовления тепломорозостойкой изоляции и оболочки проводов, кабелей, электроизоляционных трубок, а также уплотнительных прокладочных материалов, профилей, прокладок. ФС-55-2 предназначены для изготовления тепломорозостойких изделий электротехнической и других отраслей промышленности, работающих в среде различных топлив, масел, смазок, а также для изоляции оболочек кабелей и проводов.

**Гарантийный срок хранения** К-69, К-69 "Д", К-673, К-1520, К-1520 "Д" - 6 мес.;  
 К-69Т, К-69Т "Д", ФС-55-2 - 3 мес.;  
 К-8 - 2 мес.

**Фасовка** в виде кусков массой не более 10 кг. Куски заворачивают в полиэтиленовую пленку и вкладывают в полиэтиленовые мешок. Затем полиэтиленовый мешок с резиновой смесью упаковывают в мешки из синтетической ткани. Масса нетто одного мешка не более 30 кг.

Наименование показателей	К-8	К-69	К-69 "Д"	К-69Т	К-69Т "Д"	К-673	К-1520	К-1520 "Д"	ФС-55- 2
1. Пластичность, в пределах или не менее	0,40-0,60	0,57-0,68		0,42		0,50-0,56	0,55		0,32
2. Температурный интервал эксплуатации, °С	от -50 до +200					от -50 до +250	от -50 до +200		
<b>Свойства вулканизатов после второй стадии вулканизации:</b>									
3. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	6,4	7,5	6,4	-		6,4	-		5,9
4. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	275	310		-		275	-		260
5. Твердость по Шору А, усл. ед., в пределах или не менее	52	53-68		60		57-70	-		53
<b>Электрические показатели после выдержки в воде при 20 °С в течение 24 ч</b>									
7. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом*см, не менее	3*10 <sup>14</sup>		5*10 <sup>14</sup>				1*10 <sup>13</sup>		

8. Диэлектрическая проницаемость, не более	-	3,5	4,0	3,5	5,2
9. Электрическая прочность при частоте 50 Гц, кВ/мм, не менее	20	22			18
10. Тангенс угла диэлектрических потерь, не более	-	0,03			0,01

## Смеси резиновые типа СШР

### Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103484-80
<b>Описание продукта</b>	Резиновые смеси изготавливаются на основе силиконовых каучуков и выпускаются следующих марок: СШР-73-2К, СШР-73-2КВ, СШР-73-2КВ-С. Резиновая смесь нетоксична, невзрывоопасна.
<b>Назначение</b>	Предназначены для изготовления методом литья под давлением и прессованием изоляторов и прокладок штепсельных разъемов типа СНЦ, СНО, работающих в среде воздуха, электрического поля в интервале температур от -60 до +200 °С при деформации сжатия до 20 %.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 мес.
<b>Фасовка</b>	в виде кусков массой не более 10 кг. Куски заворачивают в полиэтиленовую пленку и вкладывают в полиэтиленовый мешок. Затем полиэтиленовый мешок с резиновой смесью упаковывают в мешки из синтетической ткани. Масса нетто одного мешка не более 30 кг.

Наименование показателей	СШР-73-2К	СШР-73-2КВ	СШР-73-2КВ-С
1. Пластичность, в пределах	0,30-0,60		
2. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	5,0		
3. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300	320	
4. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	6		
5. Сопротивление раздиру, кН/м, не менее	7,8	8,7	
6. Твердость по Шору А, усл. ед., в пределах	45-58		
7. Относительная остаточная деформация при постоянной величине сжатия на 20 % в среде воздуха при 200 °С в течение 24 ч, %, не более	33		
8. Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия на 20 % при температуре -55°С, не менее	0,48	0,50	
9. Эластичность по отскоку, %, не менее	37	35	
10. Электрическая прочность при частоте 50 Гц, кВ/мм, не менее	20		

# Резиновая смесь 52-336/4

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103212-76
<b>Описание продукта</b>	Резиновая смесь медицинского назначения 52-336/4 предназначена для изготовления трубок для переливания крови (в т.ч. для комплектации аппаратов экстракорпорального кровообращения) и дренажей различного назначения.
<b>Фасовка</b>	Выпускаются в виде блоков, упакованных в полиэтиленовую пленку и полипропиленовый мешок по 30 кг.

# Резиновая смесь ИРП-1265

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103321-76
<b>Описание продукта</b>	Марки ИРП-1265 (ТУ 38.103321-76) используются для изготовления прокладок и других формовых и шприцованных деталей, работающих в среде воздуха, озона и электрического поля в интервале температур от -50 до +200С, при деформации до 10-20% в неподвижных соединениях.
<b>Фасовка</b>	Смеси выпускают в виде блоков и упаковывают в полиэтиленовые пакеты и мешки.

# Резиновая смесь ИРП-1265 НТА

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.0051166-98
<b>Описание продукта</b>	Марка ИРП-1265 НТА используются для изготовления прокладок и других формовых и шприцованных деталей, работающих в среде воздуха, озона и электрического поля в интервале температур от -60 до +2500С, при деформации до 10-20% в неподвижных соединениях.
<b>Назначение</b>	Области применения: авиационная промышленность, машиностроение, приборостроение, предприятия оборонного комплекса. Изготовление резинотехнических изделий, формовых уплотнительных и электроизоляционных деталей, работающих при деформации в неподвижных соединениях, в среде озона и электрического поля в интервале температур от -55С до +250С
<b>Свойства</b>	высокая тепло- и морозостойкость высокие эксплуатационные характеристики и долговечность изделий. химическая инертность, стойкость к озону и солнечной радиации. высокая электрическая и механическая прочность. прекрасные электроизоляционные свойства. работают в любых климатических зонах и в условиях электрического поля отсутствие опасных галогенсодержащих соединений в продуктах сгорания изделий из силиконовых резин является одной из уникальных особенностей.
<b>Температурный диапазон эксплуатации</b>	-55С +250С
<b>Гарантийный срок хранения</b>	6 месяцев
<b>Фасовка</b>	Блоки по 30кг, упакованные в полипропиленовые мешки.

# Резиновая смесь ИРП-1266

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103321-76
<b>Описание продукта</b>	Резиновая смесь марки ИРП-1266 (ТУ 38.103321-76) используются для изготовления прокладок и других формовых и шприцованных деталей, работающих в среде воздуха, озона и электрического поля в интервале температур от -60 до +250С, при деформации до 10-20% в неподвижных соединениях.
<b>Фасовка</b>	Смеси выпускают в виде блоков и упаковывают в полиэтиленовые пакеты и мешки.

# Резиновая смесь ИРП-1266 НТА

<b>Технические условия</b>	38.0051166-98
<b>Описание продукта</b>	Резиновая смесь марки ИРП-1266 НТА используются для изготовления прокладок и других формовых и шприцованных деталей, работающих в среде воздуха, озона и электрического поля в интервале температур от -55 до +250С, при деформации до 10-20% в неподвижных соединениях
<b>Назначение</b>	Области применения: авиационная промышленность, машиностроение, приборостроение, предприятия оборонного комплекса. Изготовление резинотехнических изделий, формовых уплотнительных и электроизоляционных деталей, работающих при деформации в неподвижных соединениях, в среде озона и электрического поля в интервале температур от -55С до +250С
<b>Свойства</b>	высокая тепло- и морозостойкость высокие эксплуатационные характеристики и долговечность изделий. химическая инертность, стойкость к озону и солнечной радиации. высокая электрическая и механическая прочность. прекрасные электроизоляционные свойства. работают в любых климатических зонах и в условиях электрического поля отсутствие опасных галогенсодержащих соединений в продуктах сгорания изделий из силиконовых резин является одной из уникальных особенностей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	6 месяцев
<b>Фасовка</b>	Блоки по 30кг, упакованные в полипропиленовые мешки.

# Смеси резиновые марки ИРП

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103372-77
<b>Описание продукта</b>	Резиновые смеси изготавливаются на основе силиконовых каучуков и выпускаются следующих марок: ИРП-1338, ИРП-1354, ИРП-1399, ИРП-1399 "Б", ИРП-1400, ИРП-1401.
<b>Назначение</b>	Резиновые смеси используются для изготовления термоморозостойких резинотехнических изделий, работоспособных в интервале температур от -50 и -70 °С до +250 °С в любых климатических зонах и в условиях электрического поля. Резиновая смесь ИРП-1338 может также применяться для изготовления уплотнителей, прокладок, колец и других изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 мес.
<b>Фасовка</b>	в виде кусков массой не более 15 кг. Куски заворачивают в полиэтиленовую пленку и вкладывают в полиэтиленовый мешок. Затем полиэтиленовый мешок с резиновой смесью упаковывают в мешки из синтетической ткани. Масса нетто одного мешка не более 30 кг.

Наименование показателей	ИРП-1338	ИРП-1399	ИРП-1400	ИРП-1401	ИРП-1354	ИРП-1399 "Б"
1. Температурный интервал эксплуатации, °С	от -50 до +250				от -70 до +250	от -50 до +200 (кратковременно 250)
<b>Физико-механические показатели:</b>						
2. Пластичность по Карреру	0,35-0,60	0,40-0,60		0,30-0,55	-	-
3. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	6,4	4,9	5,1	6,4	5,4	5,0
4. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300	200	240	200	250	150
5. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	10		8		10	-
6. Сопротивление раздиру, кН/м, не менее	14,7	9,8				-
7. Твердость по Шору А, усл. ед., в пределах	55-70	60-75		65-80	50-65	не менее 65
8. Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению при сжатии:						
- при -50 °С, не менее	0,45	0,50	0,45		-	-
- при -70 °С, не менее	-	-	-		0,30	-
9. Относительная остаточная деформация при постоянной величине сжатия в среде воздуха при температуре +200 °С в течение 24 ч, %, не	55	35	34	40	50	40

более

## Электрические

### показатели:

10. Электрическая прочность при 20 <sup>0</sup> С при 50 Гц, кВ/мм, не менее	-	20	-
11. Удельное объемное сопротивление Ом*см при 20 <sup>0</sup> С	-	1*10 <sup>14</sup>	-

# Резиновая смесь ИРП-1338 НТА

## Атрибуты товара

**Технические условия** 38.0051166-98

**Описание продукта** Области применения: авиационная промышленность, машиностроение, приборостроение, предприятия оборонного комплекса. Изготовление резинотехнических изделий, формовых уплотнительных и электроизоляционных деталей, работающих при деформации в неподвижных соединениях, в среде озона и электрического поля

**Свойства** высокая тепло- и морозостойкость  
высокие эксплуатационные характеристики и долговечность изделий.  
химическая инертность, стойкость к озону и солнечной радиации.  
высокая электрическая и механическая прочность.  
прекрасные электроизоляционные свойства.  
работают в любых климатических зонах и в условиях электрического поля  
отсутствие опасных галогенсодержащих соединений в продуктах сгорания изделий из силиконовых резин является одной из уникальных особенностей.

**Применение** Режим вулканизации 20мин x 150оС, 6ч x 200оС

**Гарантийный срок хранения** 2 месяца

# Смеси резиновые марки РСУ

## Атрибуты товара

**Технические условия** 2512-027-05766764-98

**Описание продукта** Резиновые смеси изготавливаются на основе силоксановых каучуков и выпускаются следующих марок: РСУ-01, РСУ-02, РСУ-02 "Б", РСУ-04.

**Назначение** Используются для изготовления термоморозостойких резино-технических изделий, работоспособных в интервале температур от -50 до +250<sup>0</sup>С в любых климатических зонах и в условиях электрического поля.

**Гарантийный срок хранения** РСУ-01, РСУ-02 - 2 мес.,  
РСУ-03, РСУ-04 - 6 мес.

**Фасовка** в виде кусков массой не более 15 кг. Куски заворачивают в полиэтиленовую пленку и вкладывают в полиэтиленовый мешок. Затем полиэтиленовый мешок с резиновой смесью упаковывают в мешки из синтетической ткани. Масса нетто одного мешка не более 30 кг.

Наименование показателей	PCY-01	PCY-02	PCY-03	PCY-04	PCY-02 "Б"
<b>Физико-механические показатели:</b>					
1. Пластичность по Карреру, в пределах	0,35- 0,60	0,30- 0,60	-		
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300	200	100	150	
3. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	6,40	2,45		5,30	
4. Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия при -50 °С, не менее	0,45	0,50	0,60	-	
5. Изменение массы после старения в масле М8Г2к (М6з/12Г1) при 125 °С в течение 24 ч, %, не более	15	-		15	
6. Изменение массы после старения в Тосоле А-40М при 105 °С в течение 24 ч, %, не более	4	-		4	
7. Сопротивление раздиру, кН/м, не менее	14,7	9,8	-		
8. Твердость по Шору А, усл. ед., в пределах	55-70	65-80	35-55	42-62	не менее
9. Относительная остаточная деформация при 20 % сжатии в среде воздуха в течение 24 ч и температуре +200 °С, %, не более	55	40	45	35	60
<b>Электрические показатели:</b>					
10. Удельное объемное сопротивление, Ом*см	2*10 <sup>15</sup>		2*10 <sup>13</sup>	1*10 <sup>15</sup>	-
11. Электрическая прочность, кВ/мин	18,4	17,8	15,3	16,2	-
12. Диэлектрическая проницаемость	3,6	3,9	5,0	5,6	-

## Смесь резиновая МБСР

### Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	2512-050-05766764-02
<b>Описание продукта</b>	<b>Смесь резиновая маслобензостойкая</b> выпускается на основе метилвинилсилоксанового каучука. Обладает самозатуханием, сохраняет каркасность после сгорания, при горении не выделяет хлорсодержащие соединения.
<b>Назначение</b>	Смесь резиновая маслобензостойкая МБСР предназначена: марка «А» для переработки методом экструзии для изоляции проводов и кабелей, изготовления электроизоляционных трубок, профилей различного назначения; марка «Б» – для изготовления формовочных изделий: уплотнений, прокладок, колец и др.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	6 месяцев
<b>Фасовка</b>	Смеси резиновые выпускаются в виде листованных блоков массой не более 10 кг. Куски заворачиваются в полиэтиленовую плёнку и выкладывают в полиэтиленовый мешок. Масса одного мешка должна быть не более 30 кг.

# Смеси резиновые базовые "Силикон"

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	2512-046-05766764-2005
<b>Описание продукта</b>	Смеси резиновые "СИЛИКОН" выпускается на основе метилвинилсилоксанового каучука СКТВ. Смеси "СИЛИКОН" можно использовать как самостоятельно, так и с добавлением различных наполнителей.
<b>Назначение</b>	Смеси резиновые базовые "СИЛИКОН" марок 100/30, 100/40, 100/50, 100/60, 100/70, 200/50, 200/60, 200/70, 300/30,300/40, 300/50, 300/60, 300/70 предназначены для изготовления электроизоляционных трубок, тепломорозостойкой изоляции и оболочек проводов, кабелей, а также уплотнительных прокладочных материалов, профилей и различных резинотехнических изделий и уплотнительных деталей.
<b>Температурный диапазон эксплуатации</b>	от -50 до +200 °С
<b>Гарантийный срок хранения</b>	заправленной вулканагентом - 3 мес., незаправленной - 6 мес.
<b>Фасовка</b>	в виде кусков массой не более 10 кг. Куски заворачиваются в полиэтиленовую пленку и вкладывают в полиэтиленовый мешок. Затем полиэтиленовый мешок с резиновой смесью упаковывают в мешки из синтетической ткани. Масса нетто одного мешка не более 30 кг.

Наименование показателей	100/30	100/40	100/50	100/60	100/70	200/50	200/60	200/70	300/30	300/40	300/50	300/60	300/70
1. Плотность ±0,05, г/см <sup>3</sup>	1,1	1,12	1,15	1,19	1,20	1,10	1,19	1,20	1,10	1,12	1,15	1,19	1,20
2. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	6,0		7,0			3,5	5,0		4,5		5,5	7,5	7,0
3. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	450				350	250	200	150	450		350		300
4. Твердость по Шору А, усл. ед. ±5, не менее	30	40	50	60	70	50	60	70	30	40	50	60	70
5. Сопротивление раздиру, кН/м, не менее	10,0	11,0	15,0		12,0	8,0			10,0		12,0		
6. Относительная остаточная деформация при 25 % сжатии в среде воздуха в течение 22 ч и температуре (177±5) °С, не более	-					40	50		-				



7. Удельное объемное электрическое сопротивление Ом*см*10 <sup>14</sup> , не более	5	-	5	
8. Тангенс угла диэлектрических потерь, не более	0,03	-	0,03	
9. Электрическая прочность при частоте 50 Гц, кВ/мм, не менее	22	-	22	
10. Диэлектрическая проницаемость, не более	3,5	4,0	3,5	4,0

## Резиновые смеси РССО-5, РССО-5П

### Атрибуты товара

**Технические условия** 2512-051-05766764-02

**Описание продукта** Смеси резиновые общего назначения РССО изготавливается на основе силиконового каучука СКТВ-1

**Назначение** Резиновые смеси РССО-5 используются в электротехнической промышленности для изоляции проводов и кабелей, изготовления электроизоляционных трубок, профилей различного назначения, формовочных изделий, уплотнений, колец и т.п. РССО-5П, применяются для изготовления резиновых изделий контактирующих с пищевыми продуктами

**Гарантийный срок хранения** 6 месяцев

**Фасовка** Смеси резиновые выпускаются в виде листованных блоков массой не более 10 кг. Куски заворачиваются в полиэтиленовую плёнку и выкладывают в полиэтиленовый мешок. Масса одного мешка не более 30 кг.

## Резиновые смеси РССО-6, РССО-6 П

### Атрибуты товара

**Технические условия** 2512-051-05766764-02

**Описание продукта** Смеси резиновые общего назначения РССО изготавливается на основе силиконового каучука СКТВ-1

**Назначение** Марки РССО-6 используются в электротехнической промышленности для изоляции проводов и кабелей, изготовления электроизоляционных трубок, профилей различного назначения, формовочных изделий, уплотнений, колец и т.п. Марки РССО-6П, применяются для изготовления резиновых изделий контактирующих с пищевыми продуктами

**Гарантийный срок хранения** 6 месяцев

**Фасовка** Смеси резиновые выпускаются в виде листованных блоков массой не более 10 кг. Куски заворачиваются в полиэтиленовую плёнку и выкладывают в полиэтиленовый мешок. Масса одного мешка не более 30 кг.

# Резиновая смесь КТ-80

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	2512-056-0576764-03
<b>Описание продукта</b>	Смесь резиновая КТ-80 выпускается на основе метилвинилсилоксанового каучука.
<b>Назначение</b>	Для изготовления высоковольтных изоляторов и других электротехнических изделий наружной установки. Изделия, изготовленные из резиновой смеси КТ-80 обладают следующими свойствами: высокой стойкостью к треку и эрозии; превосходной гидрофобностью; хорошими электроизоляционными свойствами во влажном состоянии; высокой стойкостью к воздействию озона, УФ-лучей, атмосферных осадков и загрязнений, погодных колебаний температуры.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	6 месяцев
<b>Фасовка</b>	Смеси выпускают в виде блоков и упаковывают в полиэтиленовые пакеты и мешки по 30кг.

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kauchuk.nt-rt.ru> || [kcз@nt-rt.ru](mailto:kcز@nt-rt.ru)