

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

## ВАЛЬЦОВАННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ



### СЫРЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ

Резиновые смеси сырые невулканизированные предназначены для изготовления различных уплотнителей, элементов амортизационных систем, силовых деталей и других изделий, работоспособных в контакте с водой, маслами, топливами, химическими растворами. Отдельные резиновые смеси могут использоваться в пищевой промышленности.

Резиновые смеси способны выдерживать температурные нагрузки от -60 до +300

Ассортимент резиновых смесей очень велик, включает в себя более 4000 марок.

Свойства резиновых смесей (стойкость к различным средам, твердость, температурный интервал работоспособности) индивидуальны для каждой марки смеси, и зависят от применяемых в качестве основы смеси синтетических и натуральных каучуков, и различных наполнителей и добавок.

Резиновые смеси выпускаются 2-х видов: каландрованные и вальцованные

**Каландрованная** (калиброванная) смесь выпускается методом прокатывания смеси на промышленных каландрах толщиной от 0,5 до 3 мм. шириной от 600 до 100 мм. в виде резинового полотна, смотанного в рулон.

**Вальцованные** смеси выпускаются методом прокатывания на промышленных смесительных вальцах в форме листов. Толщина получаемых пластин от 10 до 20 мм. Листы вальцованных резиновых смесей обрабатывают тальком или прокладывают полиэтиленовой пленкой и вкладывают в тканевые мешки или другую тару, исключая загрязнение. Допускается поставлять резиновые смеси без упаковки в условиях, исключающих их загрязнение.

Срок хранения сырых смесей ограничен.

**Пример условного обозначения:** Резиновая смесь 3826 ВАЛ ТУ2512-046-00152081-2003

3826 - марка смеси, ВАЛ - вальцованная смесь ТУ2512-046-00152081-2003 - Технические условия

# ВАЛЬЦОВАННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ

СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ ТОВАРНЫЕ ТУ 380051166-98							
Шифр смеси	Мин.партия кг	Твердость ед. шора	Температурный интервал работоспособности	Шифр смеси	Мин.партия кг	Твердость ед. шора	Температурный интервал работоспособности
В-14 НТА	180	72-79	-45 до +100	3311 НТА	180	30-45	-50 до +80
В-14-1 НТА		78-85	-60 до +100	3508 НТА		45-55	-40 до +130
НО-68-1НТА		55-67	-55 до +100	3825 НТА	184	80-92	-30 до +100
ИРП-1346 НТА	168	40-50	-60 до +80	3826с НТА	177	62-74	-30 до +100
ИРП-1347 НТА		47-57	-60 до +70	3909 НТА		50-65	-40 до +80
1432 НТА	180	36-52	-40 до +80	4004 НТА		72-84	-30 до +100
1847 НТА		35-50	-40 до +80	56 НТА		48-60	-50 до +80
2671 НТА		48-64	-40 до +80	922 НТА		36-52	-40 до +80
2959 НТА	190	46-61	-50 до +80				
СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ ТОВАРНЫЕ ТУ 2512-046-00152081-2003							
Шифр смеси	Мин.партия кг	Твердость ед. шора	Температурный интервал работоспособности	Шифр смеси	Мин.партия кг	Твердость ед. шора	Температурный интервал работоспособности
1-10677 А		50-70	от минус 40 до плюс 70	60-289			
7ИРП-1068	181	60-90	от минус 30 до плюс 100	60-326		55-70	
10848				60-329	206	65-80	
11071		не определяется	от минус 20 до плюс 70	60-330		65-80	
11288		50-70	от минус 35 до плюс 100	60-331	175	40-55	
7-122	191	60-80	от минус 35 до плюс 70	60-340			
ИРП-1233Т				60-341	191	45-60	
1256		35-65	от минус 15 до плюс 100	60-343	216		
ИРП-1298		60-70		60-346		45-60	
7 ИРП-1315		50-70	от минус 45 до плюс 70	60-347		40-55	
132		35-65	от минус 15 до плюс 100	60-352		55-70	
1322		не определяется		60-361			
7ИРП-1347		35-65	от минус 50 до плюс 70	60-362	205		
7ИРП-1348		60-80	от минус 50 до плюс 80	60-520		20-40	
7ИРП-1352	191	50-70	от минус 45 до плюс 100	60-367			
ИРП-1370А				60-369		60-75	
ИРП-1390		50-70	от минус 30 до плюс 70	60-372		45-60	
ИРП-1395	215	70-95	от 0 до плюс 70	60-373	220	80-92	
7-1847	169	35-65	от минус 45 до плюс 70	60-374		55-65	
191 пищевая	232			60-375			
199		50-70	от минус 30 до плюс 70	60-376			
2-457		70-80	от 0 до плюс 70	60-376-7			

7-2462		60-80	от минус 40 до плюс 80	60-391			
2537		не определяется	от минус 20 до плюс 60	60-392			
2543		60-90	от минус 30 до плюс 100	60-5570			
2566		40-60	от минус 30 до плюс 70	60-675			
2572	236	не определяется		6190			
52-218		55-75	от минус 15 до плюс 100	6236			
5429				6245			
57-2004				6252			
57-6033		65-80		6253			
57-7018		60-80	от минус 45 до плюс 70	6373			
57-9003				6429			
60-2675		50-70	от минус 45 до плюс 70	6620			
2-610							
2671	195			8190			
2959	190			8470			
3125				7-9831Ш			
3126				Б-201			
3311	180			БРЗ			
3825	184			7В-14			
3826С				В-7512			
3834				ИР-23Б			
4004				ИР-53			
7-4161	193			ИР-7А			
7-4326				Н-10Г			
4508				Н-16			
4765				Н-1Г			
48-252				Н-11Г			
4860				Н-13Г			
7-51-5003				Н-24Г			
51-1524	183			Н-54Г			
51-1590				Н-6Г			
51-1626				ПП-5			
51-1627				НО-68-1			
51-1632				С-509П			
51-2062				СФ1006			
51-3050	177			ШБМ-40			
7312				ЭП-50			
7462 (протект)				Я-16Р			
7130				Я-19Р			
8075	215			Я-7012			
8130				ЯН-19			

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новый 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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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