

**БСК-1502**
**SBR-1502**
**Каучук синтетический бутадиен-метилстирольный**  
**Rubber synthetic butadiene-methylstyrene**

 Интегрированная Система менеджмента  
 сертифицирована на соответствие ISO 9001, IATF  
 16949, ГОСТ Р 58139 ISO 45001, ISO 14001, ISO 50001  
 Management system is certified according to ISO 9001,  
 IATF 16949, GOST R 58139, ISO 45001, ISO 14001, ISO  
 50001

Завод-изготовитель ООО "Тольяттикаучук", ул. Новозаводская 8, Тольятти, Самарская обл., 445007, Россия

Manufacturer "Tolyattikauchuk" LLC., Novozavodskaya str. 8, Tolyatti, Samara region, 445007, Russia

**Партия № / Lot № 2126-0377**
**Количество контейнеров, шт / Quantity containers, pcs: 15**
**Масса, т / Net weight, t: 18,900**
**Дата изготовления / Date of manufacture / 06.06.2026**

Показатель Indicator		Норма Specification	Результат Result	Метод испытаний Testing method
Вязкость по Муни ML 1+4 (100 °C), ед.Муни Mooney viscosity ML 1+4 (100 °C), units Mooney	среднее average		54	ГОСТ Р 54552 /ASTM D 1646 вальцованный каучук/milled rubber
	min-max	49 - 55	51 - 55	
Разброс по вязкости внутри партии, не более Viscosity variations in the lot, no more than		4	4	ТУ 2294-023-48158319-2010
Массовая доля летучих веществ, %, не более Volatiles matters mass fraction, not above.		0,8	0,6	ГОСТ Р 54546 метод С (ASTM D 5668 method C)
Массовая доля антиоксидантов ВС-30А** BC-30A antioxidant content**		1,0 - 2,0	1,5	ТУ 2294-023-48158319-2010
Массовая доля золы,%, не более*** Ash content, %, max***		0,5	0,1	ГОСТ Р 54545 (пункт 3-8) ASTM D 5667 (part A)
Массовая доля органических кислот,%* Organic acids content, %*		5,0 - 7,0	6,6	ТУ 2294-023-48158319-2010 (на основе ГОСТ Р 54550/ ASTM D 5774)
Массовая доля мыл органических кислот,% не более* Organic acid soaps content, %, max*		0,25	0,01	ТУ 2294-023-48158319-2010 (на основе ГОСТ Р 54550/ ASTM D 5774)
Массовая доля связанного альфаметилстирола,%** Alpha-Methyl-Stirene content, %**		22,0 - 24,0	22,4	ГОСТ 24654
Кислотное число комплексного эмульгатора, мг/КОН**** Complex emulsifier acid number, mg/КОН****		Не требуется Not standardized	176	ТУ 2294-023-48158319-2010 п.5.8.4 / method of supplier
Оценка качества каучука осуществляется в стандартном рецепте по ГОСТ Р54555 (рецепт 1А,метод А)/ The quality of rubber is evaluated in the standard recipe according to ASTM D3185 (formula 1F method A)				
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее** Tensile strength at stretching, MPa, min**		22,0	28,5	ГОСТ Р 54553 (метод А) / ASTM D412 (method A)
Условное напряжение при 300% удлинении, МПа, не менее** Modulus 300%, MPa,min**		9,8	19,2	ГОСТ Р 54553 (метод А) / ASTM D412 (method A)
Относительное удлинение при разрыве,% не менее** Relative elongation at break, %, min**		400 - 650	420	ГОСТ Р 54553 (метод А) / ASTM D412 (method A)
Вулканизационные характеристики (реометр МДР 2000, фирма "Альфа Технолоджис") Vulcanization characteristics ("MDR 2000 Rheometer of Alpha Technologies")				
Минимальный крутящий момент(ML), дН·м** Minimal torque (ML), dN·m**		1,8 - 3,0	2,4	ГОСТ Р 54547 / ASTM D 5289
Максимальный крутящий момент(МН), дН·м** Maximum torque (MH), dN·m**		15,0 - 21,0	19,4	ГОСТ Р 54547 / ASTM D 5289
Время начала подвулканизации(ts1), мин** Semicuring start time (ts1), min**		2,2 - 4,5	2,3	ГОСТ Р 54547 / ASTM D 5289
Время достижения 50% вулканизации(ts 50), мин** 50% curing time (ts 50), min**		7,0 - 12,0	8,2	ГОСТ Р 54547 / ASTM D 5289
Время достижения 90% вулканизации(ts 90), мин** 90% curing time (ts 90), min**		13,0 - 21,0	15,0	ГОСТ Р 54547 / ASTM D 5289

Партия № / Lot № 2126-0377

Количество контейнеров, шт / Quantity containers, pcs: 15

Масса, т / Net weight, t: 18,900

Дата изготовления / Date of manufacture / 06.06.2026

\* контроль производится в каждой 10 й партии, гарантируется производителем.  
\* control of each 10th lot is carried out and guaranteed by producer.  
\*\* контроль производится в каждой 20 й партии, гарантируется производителем.  
\*\* control of each 20th lot is carried out and guaranteed by producer.  
\*\*\* контроль производится в каждой 100 й партии, гарантируется производителем.  
\*\*\* control of each 100th lot is carried out and guaranteed by producer.  
\*\*\*\* используется при расчете показателей «массовая доля органических кислот» и «массовая доля мыл органических кислот».  
\*\*\*\* It is used in calculating the indicators "mass fraction of organic acids" and "mass fraction of soaps of organic acids".

Качество продукции соответствует требованиям технической спецификации К 7/4 2026 ООО "НТЦ Кама"

Product quality ratings satisfy the requirements of technical requirements K-7/4-2026 S&TC Kama Ltd



Подпись ответственного лица: Егорова Н. П.  
Authorized person signature:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической спецификации К 7/4 2026 ООО "НТЦ Кама" при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения  
The manufacturer guarantees compliance of the product with requirements of technical requirements K-7/4-2026 S&TC Kama Ltd assuming the consumer follows the transportation and storage guidelines

Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня изготовления

Guaranteed storage time is 18 months from the date of manufacture