

**СКИ-3, группа Вторая**

IR SKI-3, group 2

**Каучук синтетический цис-изопреновый**  
 Synthetic Cis-Isoprene Rubber

 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 № 3226-0131

Количество контейнеров, шт / Quantity containers, pcs: 33

Масса, т / Net weight, t: 17,82

Дата изготовления / Date of manufacture / 13.03.2026

Показатель Indicator	Норма Specification	Результат Result	Метод испытаний Testing method
<b>Вязкость по Муни UML 1+4 (100 °C), условные единицы</b> Mooney viscosity UML 1+4 (100 °C), conditional units	среднее average  min-max 70 - 76	73  70 - 73	ГОСТ Р 54552 (ASTM D 1646) без вальцевания/ without preparation
<b>Разброс по вязкости внутри партии, не более</b> Viscosity deviation within the lot, not above	4	3	ТУ 2294 037 48158319 п.5.2.2
<b>Массовая доля летучих веществ, %, не более</b> Volatiles content, %, max	0,7	0,3	ГОСТ Р 54546 метод С (ASTM D 5668 method C)
<b>Массовая доля золы, %, не более**</b> Ash content, %, max**	0,5	0,3	ГОСТ Р 54545 (пункт 3-8) ASTM D 5667 (part A)
<b>Массовая доля аминного антиоксиданта: С-789 (Новантокс 8ПФДА) или его аналог CAS №82209-88-9, %;</b> Amine antioxidants C-789 (Novantoks 8PFDA) or its analogues CAS №82209-88-9, %	0,15 - 0,40	0,22	ТУ 2294-037-48158319 (п. 5.5)
<b>Вулканизационные характеристики (реометр МДР 2000, фирма "Альфа Технолоджис")</b> Vulcanization characteristics ("MDR 2000 Rheometer of Alpha Technologies")			
<b>Минимальный крутящий момент(ML), дН·м*</b> Minimal torque (ML), dN·m*	0,85 - 2,20	1,14	ГОСТ Р 54547 (ASTM D 5289)
<b>Максимальный крутящий момент(MH), дН·м*</b> Maximum torque (MH), dN·m*	11,0 - 16,0	12,39	ГОСТ Р 54547 (ASTM D 5289)
<b>Время до начала вулканизации (ts1), мин*</b> Pre vulcanization start time (ts1), min*	1,4 - 2,6	2,3	ГОСТ Р 54547 (ASTM D 5289)
<b>Время до достижения 50% степени вулканизации(ts 50), мин*</b> 50% curing time (ts 50), min*	3,2 - 4,5	3,8	ГОСТ Р 54547 (ASTM D 5289)
<b>Время до достижения 90% степени вулканизации(ts 90), мин*</b> 90% curing time (ts 90), min*	6,0 - 8,5	6,9	ГОСТ Р 54547 (ASTM D 5289)
* 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 50 й партии, гарантируется производителем. ** control of each 50th lot is carried out and guaranteed by producer.	<b>Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям спецификации К-6/4-2025 ООО "НТЦ Кама" при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения</b> The manufacturer guarantees compliance of the product with requirements of specification K-6/4-2025 S&TC Kama Ltd assuming the consumer follows the transportation and storage guidelines		

Партия № / Lot № 3226-0131

Количество контейнеров, шт / Quantity containers, pcs: 33

Масса, т / Net weight, t: 17,82

Дата изготовления / Date of manufacture / 13.03.2026

Качество продукции соответствует требованиям спецификации  
К-6/4-2025 ООО "НТЦ Кама", группа Вторая.

Product quality ratings satisfy the requirements of specification K-6/4-2025  
S&TC Kama Ltd, group 2.



Подпись ответственного лица: Корякина С.Г.  
Authorized person signature: Koryakina S.G.

Гарантийный срок хранения 30 месяцев со дня  
изготовления – ТУ 2294-037-48158319 п.7.2

Guaranteed storage time is 30 months from the date of  
manufacture – TY 2294-037-48158319 p.7.2

Техническая поддержка клиентов / Technical support service

E-mail: [techservice@tatneft.tatar](mailto:techservice@tatneft.tatar)