

БК-1675
IIR-1675
Бутилкаучук

Butyl 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 № 4126-0068
Количество контейнеров, шт / Quantity containers, pcs: 15
Масса, т / Net weight, t: 18,9
Дата изготовления / Date of manufacture / 29.05.2026

Показатель Indicator		Норма Specification	Результат Result	Метод испытаний Testing method
Вязкость по Муни UML 1+8 (125 °C), условные единицы Mooney viscosity UML 1+8 (125 °C), conditional units	среднее average		52	ГОСТ Р 54552 / ASTM D 1646 без вальцевания/ unmilled
	min-max	46 - 56	51 - 54	
Разброс Вязкости по Муни внутри партии, не более Viscosity deviation within the lot, max		4	3	ТУ 2294-021-48158319-2012 п.5.2.2 method of supplier
Непределённость %, мол.* Unsaturation, %, mol.*		1,4 - 1,8	1,6	ТУ 2294-021-48158319-2012 п.5.4 / method of supplier
Массовая доля летучих веществ, %, не более Volatiles content, %, max		0,3	0,1	ГОСТ Р 54546 (метод С) ASTM D5668 (method C)
Массовая доля золы, %, не более** Ash content, %, max**		0,3	0,2	ГОСТ Р 54545 (пункты 3-8) ASTM D 5667 (part A)
Массовая доля стеарата кальция, %, не более* Calcium stearate content, %, max*		1,2	0,7	ТУ 2294-021-48158319-2012 п.5.8 / method of supplier
Массовая доля железа, %, не более** Iron content, %, max**		0,010	0,001	ТУ 2294-021-48158319-2012 п.5.8 / method of supplier
рН водной вытяжки** ph aqueous extract**		6,5 - 7,5	7,4	ТУ 2294-021-48158319-2012 п.5.9 / method of supplier
Массовая доля антиоксиданта CAS №6683-19-8, % Antioxidant CAS №6683-19-8, %		0,02 - 0,08	0,04	ТУ 2294-021-48158319-2012 п.5.5 / method of supplier
Оценка качества каучука осуществляется в стандартном рецепте по ГОСТ Р54557 (метод А)/ The quality of rubber is evaluated in the standard recipe according to ASTM D3188 (method A)				
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее*** Tensile strength at stretching, МПа, min***		13	17,3	ГОСТ Р 54553 / ASTM D412
Условное напряжение при 300% удлинении, МПа, не менее*** Modulus 300%, МПа, min***		6	9,7	ГОСТ Р 54553 / ASTM D412
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее*** Relative elongation at break, %, min***		450	500	ГОСТ Р 54553 / ASTM D412
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***		2,70 - 3,70	3,43	ГОСТ Р 54547 / ASTM D5289
Максимальный крутящий момент(MH), дН·м*** Maximum torque (MH), dN·m***		13,00 - 18,50	17,57	ГОСТ Р 54547 / ASTM D5289
Время подвулканизации (ts1), мин*** Semicuring start time (ts1), min***		1,7 - 3,4	2,2	ГОСТ Р 54547 / ASTM D5289
Время достижения 50% от полной вулканизации (ts 50), мин*** 50% curing time (ts 50), min***		5,0 - 8,0	6,2	ГОСТ Р 54547 / ASTM D5289
Время достижения 90% от полной вулканизации (ts 90), мин*** 90% curing time (ts 90), min***		16,5 - 22,5	19,2	ГОСТ Р 54547 / ASTM D5289

Партия № / Lot № 4126-0068

Количество контейнеров, шт / Quantity containers, pcs: 15

Масса, т / Net weight, t: 18,9

Дата изготовления / Date of manufacture / 29.05.2026

- * контроль производится в каждой 10 й партии
- * control is carried out in every 10th lot
- ** контроль производится в каждой 50 й партии
- ** control is carried out in every 50th lot
- *** контроль производится в каждой 20 й
- *** control is carried out in every 20th lot

Качество продукции соответствует требованиям технической спецификации №RM2500016 ООО «Айкон Тайерс»

Product quality ratings satisfy the requirements of technical requirements №RM2500016 S&TC «IKON TYRES»



Подпись ответственного лица: Новикова С.Г.
Authorized person signature: NOVIKOVASG

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической спецификации №RM2500016 ООО «Айкон Тайерс» при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения
The manufacturer guarantees compliance of the product with requirements of technical requirements №RM2500016 S&TC «IKON TYRES» assuming the consumer follows the transportation and storage guidelines

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления

Guaranteed storage time is 2 years from the date of manufacture

Техническая поддержка клиентов / Technical support service

E-mail: techservice@tatneft.tatar