

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015 ISO 45001:2018

CKH 2665/NBR 2665 NT

Каучук синтетический бутадиеннитрильный

Synthetic butadiene-acrylonitrile rubber

Завод изготовитель АО «Красноярский завод СК», пер. Каучуковый 6, Красноярск, 660004, Россия JSC «Krasnoyarsk synthetic rubber plant», per. Kauchukovyi 6, Krasnoyarsk, 660004, Russia **4**产厂家 克拉斯诺雅尔斯克 合成橡胶厂 股份公司 俄罗斯 克拉斯诺雅尔斯克市 橡胶 街 6号 邮政编码 660004

Партия № / Lot № / 批号

Дата изготовления / Data of manufacture /产日期 01.2022

Показатель Test□ 评定质量		Требования НД □ Specification□ 要求	Результат Results□ 结果	Метод испытания Testing method□ 测验式方
Вязкость по Муни MML 1+4 (100° C), условные единицы, MV 2000 /□	среднее□ /average/平均		64	ГОСТ Р 54552/вальцованный каучук (or the base of
Mooney Viscosity MML 1+4 (100° C), conditional	min	62	62	ASTM D 1646/milled rubber)
units, MV 2000 / □ 门尼粘度 1+4 (100° C) 约定单位	max	68	66	1
Массовая доля связанного нитрила акриловой кислоты, %□ Bound acrylonitrile, % / 含丙烯睛 %		27-30	29	ТУ 38.30314-2006 метод Б/method Б (supplier method)
Массовая доля летучих веществ, %□ Volatile content, % / 挥发份 %		≤ 0,8	0,1	ТУ 38.30314-2006 метод Б/method Б (supplier method)
Массовая доля золы, % **□ ASH content, % ** / 总灰份 % **		≤ 0,5	0,3	ΓΟCT P 54545 (on the base of ASTM D 5667, part A)
Тип антиоксиданта□ Antioxidant type / 类型抗氧剂		не окрашивающий/ non staining/ 无颜色	не окрашивающий / non staining / 无颜色 (CAS No. 119-47-1)	
Вариант A/option A; 145°	С×50 min.ГОСТ Р 54556;	TOCT P 54554 (on the ba	ase of ASTM D 3187; AS	ГМ D 3182)
Условное напряжение при 300% удлинении, МПа *□ Modulus at 300%, MPa * / 拉伸300%强度 *		≥10	12,1	ΓΟCT P 54553 (on the base of ASTM D 412)
Условная прочность при растяжении, МПа *□ Tensile strength, MPa * / 拉伸强度 *		≥24	26,4	
Относительное удлинение при разрыве, % *□ Elongation at break, % * / 扯断伸长率 % *		≥475	522	
Elongation at break, % * / 扯断伸长率 % * * - информационные данные последних испытаний, конй партии / Information data from last tests control paramet				 ует соответствие продукции № 1-9 при соблюдении потребителем

 $[\]ddot{\text{u}}$ партии / Information data from last tests control parameters is carried out in every 2 th lot / 最后测验检测信息指标每次在第二批胶口

** - показатели факультативные, не являются браковочными, определение обязательно для набора статистических данных / Information data, these parameters are not reason for any complaints / 指标不是必须的, 不作为废品依照, 用来收集统计数据口

Качество продукции соответствует требованиям ТУ 38.30314-2006 изм. № 1-9 / Product quality ratings satisfy the requirements of TU 38.30314-2006 modification № 1-9 / 质量付合厂 技术 指标 要求 TU 38.30314-2006 Nº 1-9

Инженер по качеству / Quality engineer / 质量专家签字: Градович М.В.

условий транспортирования и хранения The producer guarantees compliance of the product with the requirements of TU

38.30314-2006 modification № 1-9, assuming the consumer follows the transportation and storage guidelines / 生产厂家 保证按产品技术 指标要求 TU 38.30314-2006 № 1-9顾客得需要势行运输储存要求条件口

Гарантийный срок хранения продукции 18 месяцев от даты изготовления /□ Shelf life is 18 months from the date of manufacture / 产品保质期:18个月

Техническая поддержка клиентов/Technical support service/技术支持顾客

Tel +7-499-724-27-66□

E-mail techservice@sibur.ru 电子邮箱

Данный сертификат качества был сформирован автоматически и действителен без подписи. This quality certificate is created electronically, it is valid without signature.

 $^{^{**}}$ - информационные данные последних испытаний, контроль показателей проводится не реже 2-х раз в год для каждой выпускаемой марки каучука / information data of the latest tests, the quality measure control is conducted not less than twice a year for the each produced grade / · 最新测试数据·每个生产的橡胶牌号每年至少进行2次性能检测