

СКН 3345 NBR 3345

Каучук синтетический бутадиен-нитрильный
Synthetic butadiene-acrylonitrile rubber

合成丁腈橡胶

Завод изготовитель АО «Красноярский завод СК», пер. Каучуковый 6, Красноярск, 660004, Россия

Manufacturer JSC «Krasnoyarsk synthetic rubber plant», per. Kauchukovyi 6, Krasnoyarsk, 660004, Russia

生产厂家 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 583

Дата изготовления/ Data of manufacture/ 产日期 03.2017 г.

Код ОКП 22 9441

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 Mooney Viscosity MML (1+4) 100° C, conditional units, MV 2000 门尼粘度 (1+4) 100° C 约定单位	среднее average/ 平均	44	ГОСТ Р 54552/ вальцованный каучук (on the base of ASTM D 1646 / milled rubber)
	min	42	
	max	48	
Массовая доля связанного нитрила акриловой кислоты, % Bound acrylonitrile, %/ 含丙烯腈 %	31-35	33	ТУ 38.30314-2006 (supplier method)
Массовая доля летучих веществ, % Volatile content, %/ 挥发份 %	≤ 0,8	0,3	ГОСТ Р 54546, метод С (on the base of ASTM D 5668, method C)
Массовая доля золы (общей), % ASH content (total), %/ 总灰份 %	≤ 0,5	0,3**	ГОСТ Р 54545 (on the base of ASTM D 5667, part A)
Тип антиоксиданта Antioxidant type/ 类型抗氧化剂	не окрашивающий non staining/ 无颜色	не окрашивающий non staining/ 无颜色 (CAS No. 119-47-1)	
Вариант А/option A; 145° C x 50 min. ГОСТ Р 54556, 54554 (on the base of ASTM D 3187. 3182)			
Условное напряжение при 300% удлинении, МПа Modulus at 300%, MPa/ 拉伸300%强度	≥ 8,8	13,1*	ГОСТ Р 54553 (on the base of ASTM D 412)
Условная прочность при растяжении, МПа Tensile strength, MPa/ 拉伸强度	≥ 22,5	26,0*	
Относительное удлинение при разрыве, % Elongation at break, %/ 扯断伸长率 %	≥ 450	509*	
Вулканизационные характеристики/cure characteristics *** (MDR 2000 Rheometer of Alpha Technologies, 160 ° C - 30min)			
Минимальный крутящий момент (ML), дНм Minimal torque (ML), dNm/ 轴转时刻最小限度	Набор данных The data set/成套数据	1,5*	ГОСТ Р 54547 (on the base of ASTM D 5289)
Максимальный крутящий момент (MH), дНм Maximum torque (MH), dNm/ 轴转时刻最大限度	Набор данных The data set/成套数据	17,3*	
Время до начала вулканизации (ts1), мин Scorching time (ts1), min/ 到硫化时间	Набор данных The data set/成套数据	3,1*	
Время до достижения 50% степени вулканизации (t'50), мин 50% curing time (t50), min/ 到硫化50%阶段时间	Набор данных The data set/成套数据	5,7*	
Время до достижения 90% степени вулканизации (t'90), мин 90% curing time (t90), min/ 到90%硫化阶段时间	Набор данных The data set/成套数据	17,3*	
* - информационные данные последних испытаний, контроль показателя проводится в каждой 2-й партии/ information data from last tests control parameters is carried out in every 2 nd lot/ 最后测验检测信息指标每次在第二批胶		Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 38.30314-2006 изм. № 1-8 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения The producer guarantees compliance of the product with the requirements of TU 38.30314-2006 modification № 1-8, 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 № 1-8 顾客得需要势行运输储存要求条件	
** - информационные данные последних испытаний, контроль показателя проводится в каждой 5-й партии/ control parameters is carried out in every 5 th lot/ 最后测验检测信息指标每次在第五批胶			
*** - 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			
Качество продукции соответствует требованиям ТУ 38.30314-2006 изм. № 1 - 8 / Product quality ratings satisfy the requirements of TU 38.30314-2006 modification № 1-8/ 质量符合厂 技术 指标 要求 TU 38.30314-2006 № 1-8		Гарантийный срок хранения продукции 1 год с даты изготовления/ Warranty period for the product is 1 year from production date/ 保存期储存产品1年生产日期开始	
Подпись ответственного лица/ Signature of the responsible person/ 负责人签字: Инженер по качеству/: Градович М.В. Quality engineer/ 质量专家签字			
Руководитель по качеству/ head of quality/ 负责提供信息 Семенова Надежда / Semenova Nadezda / 谢苗诺瓦 娜捷日达 Техническая поддержка клиентов/ Technical support service 技术支持顾客		Tel/ Tel +7 (391) 270 79 00 *340 电话 Tel/ Tel +7-499-724-27-66 电话	
		E-mail semenovanv@kzsk.ru 电子邮箱 E-mail techservice@sibur.ru 电子邮箱	