

**CHXЗ****КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ
БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫЙ
СКС-30 АРК**ГОСТ 15627-79 С ИЗМ. 1-5
CAS # 106-99-0 EINECS 203-450-8**BUTADIENE-STYRENE
SYNTHETIC RUBBER
SKS-30 АРК (SBR 1500)**ГОСТ 15627-79 with amendment 1-5
CAS # 106-99-0 EINECS 203-450-8**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:****TECHNICAL DATA:**

Наименование показателей	Норма Typical values		Properties and composition
	1 сорт 1 st grade	2 сорт 2 nd grade	
Код ОКП			OKP Code
Брикетируемого	22 9434 0101	22 9434 0102	Briquettes
Внешний вид - брикеты, вес	(30±0,7) кг	(30±0,7) кг	Appearance - briquettes, weight
Вязкость по Муни МБ 1+4 (100°C)	47-56	46-57	Mooney viscosity ML1+4 (100°C)
Разброс по вязкости внутри партии, не более	±2,5	±3	Viscosity scattering in batch, max
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	27,9(285)	27,4(280)	Tensile strength, МПа (kgf/cm ²), min
Относительное удлинение при разрыве, %	550-750	550-750	Elongation at break, %
Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	20	20	Residual deformation, %, max
Эластичность по отскоку, %, не менее	39	38	Ball Rebound Resilience, %, min
Массовая доля золы, %, не более	0,6	0,6	Ash, Wt. %, max
Массовая доля металлов, %, не более: меди железа	0,00015 0,004	0,0002 0,005	Metal, Wt. %, max Cooper, Cu Iron, Fe
Потери массы при сушке, %, не более	0,35	0,40	Drying loss, %, max
Массовая доля стабилизаторов, %: ВТС-150 или ВТС-150Б	1,0-1,4	1,0-1,4	Antioxidant %: VTS-150 or VTS-150 Б,
Массовая доля органических кислот, %	5,0-6,5	5,0-6,5	Organic acids, Wt. %
Массовая доля мыл органических кислот, %, не более	0,15	0,20	Organic acid soaps, Wt. %, max
Массовая доля связанного второго мономера стирола, %	22,5-24,5	22-25	Bound monomer styrene, Wt. %

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

В производстве автомобильных и вело-мотошин, а также для гермослоя в бескамерных шинах и резино-технических изделиях, используемых в промышленности. Имеется паспорт безопасности, гигиенический сертификат.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Для упаковки используется пленка полиэтиленовая маркированная марок М, Н и Т по ГОСТ 10354. Мешки бумажные четырехслойные открытые клеенные марки НМ или ВМ по ГОСТ Р 53361. Для экспорта брикеты каучука упаковываются в один слой полиэтиленовой пленки и укладываются в деревянные ящичные поддоны массой не больше 500 кг. Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Хранится при температуре не выше 30°C.

Гарантийный срок хранения -1 год со дня изготовления.

APPLICATION:

Used for making auto and cycle-moto tyres, as hermo-coating in tubeless tires and technical rubber products. MSDS and sanitary certificate are available.

PACKING, TRANSPORTATION, STORAGE:

Rubber briquettes are packaged in polyethylene film of trade M, H and T types according to GOST 10354. Paper four-layer glued bags of grade HM or BM at GOST Р 53361. For export rubber briquettes are packaged in one-layer polyethylene film and placed in wooden pallets, with max weight of 500 kg. The rubber is transported by all forms of transport in covered transporting means in accordance to all rules of cargo's transportation standing at transport of this form.

The rubber is stored at temperature not higher 30°C.

Shelf life - 1 year from date of production.