

**CHXЗ****КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ
БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫЙ
СКС-30 АРКМ-27**ТУ 2294-008-73776139-2009
CAS # 106-99-0 EINECS 203-450-8**BUTADIENE-STYRENE
SYNTHETIC RUBBER
SKS-30 ARKM-27 (SBR-1712, SBR-1723)**ТУ 2294-008-73776139-2009
CAS # 106-99-0 EINECS 203-450-8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:		TECHNICAL DATA:	
Наименование показателя	Норма	Typical values	Properties and composition
	Марка А Grade A	Марка В Grade B (SBR 1712, 1723)	
ОКП	22 9435		OKP Code
Вес брикета:	(30±0,5) кг		Briquette weight:
Вязкость по Муни МБ 1+4 (100°C)	47-57		Mooney viscosity ML 1+4 (100°C)
Разброс по вязкости внутри партии, не более	6		Viscosity scattering in batch, max
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²) не менее	22,0(225)		Tensile strength, MPa (kgf/cm ²), min
Относительное удлинение при разрыве, %	550-750		Elongation at break, %
Массовая доля золы, %, не более	0,6		Ash, Wt. %, max
Потеря массы при сушке, %, не более	0,35		Drying loss, %, max
Эластичность по отскоку, %, не менее	29		Ball Rebound Resilience, %, min
Массовая доля антиоксидантов, %: ВС-1 (продукт конденсации моноалкилфенола и гексаметиленetetрамина) или Агидол-2 (антиоксидант 2246)	0,3-0,7		Antioxidant, Wt. %: VS-1 (product of monoalkylphenol and hexamethylenetetramine condensation) or Agidol-2 (antioxidant 2246)
Массовая доля металлов, %, не более: меди железа	0,0002 0,005		Metal, Wt. %, max: Copper, Cu Iron, Fe
Массовая доля органических кислот, %	4,0-5,6		Organic Acids, Wt. %, max
Массовая доля мыл органических кислот, %, не более	0,15		Organic Acid Soaps, Wt. %, max
Массовая доля масла, %: ПН-6 или Норман 346 или Vivatec Nytex-4700	26-29 (37,5 в.ч.) - - -	- 26-29 (37,5 w.p.) 26-29 (37,5 w.p.) 26-29 (37,5 w.p.)	Oil, Wt. %: PN-6 or Norman 346 or Vivatec Nytex-4700
Массовая доля связанного второго мономера, %: стирола	22-25		Bound monomer, Wt. %: styrene

Не опасное вещество, взрывобезопасен, самопроизвольно не воспламеняется, горит только при внесении в источник огня. Имеется паспорт безопасности и гигиенический сертификат.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

В производстве автомобильных шин, а также в производстве резинотехнических изделий, используемых в промышленности.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Для упаковки используется пленка полиэтиленовая немаркированная марок М, Н и Т по ГОСТ 10354. Допускается упаковка в маркированную пленку по ГОСТ 10354. Мешки бумажные четырехслойные открытые клеенные марки НМ или ВМ по ГОСТ Р 53361.

Для экспорта брикеты упаковываются в один слой полиэтиленовой пленки и укладываются в деревянные ящичные поддоны. По согласованию с потребителем допускается упаковка каучука в два слоя полиэтиленовой пленки и в бумажные мешки всех типов. 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.

Non-dangerous substance, explosive proof, doesn't ignite spontaneously, burns only near the source of fire. MSDS, sanitary certificate are available.

APPLICATION:

Used for making tyres, technical rubber products, used in industry.

PACKING, TRANSPORTATION, STORAGE:

Rubber briquettes are packaged in polyethylene film of M, H and T types according to GOST 10354. Paper four-layer glued bags of grade HM or BM at GOST P 53361.

For export rubber briquettes are packaged in one-layer polyethylene film and placed in wooden pallets. In agreement with consumer, it is allowed to package rubber briquettes in two layers of polyethylene film and then in four-layer paper bags of all types. 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.