



**КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ
БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫЙ
СКС-30 АРКПН**

ГОСТ 23492-83 С ИЗМ. 1-3
CAS # 106-99-0 EINECS 203-450-8

**BUTADIENE-STYRENE
SYNTHETIC RUBBER
SKS-30 ARKPN (SBR 1502)**

GOST 23492-83 with amendment 1-3
CAS # 106-99-0 EINECS 203-450-8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

TECHNICAL DATA:

Наименование показателя	Норма		Typical values		Properties and composition
	1 группа 1 st grade	2 группа 2 nd grade	3 группа 3 rd grade		
Код ОКП			Top grade Высший сорт	1 st grade 1 сорт	OKP Code
Брикетируемого	2294340306	2294340307	2294340305	2294340308	Briquettes
Внешний вид - брикеты, вес	(30±1,0) кг	(30±1,0) кг	(30±1,0) кг	(30±1,0) кг	Appearance - briquettes, weight
Вязкость по Муни МБ 1+4(100°)	27-37	38-47	48-58		Mooney viscosity ML 1+4 (100°C)
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	23,0(235)	27,0(275)	27,0 (275)	26,5 (270)	Tensile strength, MPa (kgf/cm ²), min
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	560		560	550	Elongation at break, %, min
Эластичность по отскоку, %, не менее	33	37	38	37	Ball Rebound Resilience, %, min
Потеря массы при сушке, %, не более	0,4				Drying loss, %, max
Массовая доля золы, %, не более	0,8				Ash, Wt. %, max
Масс. доля антиоксиданта полигарда или ВС-30А, %	1,0-2,0				Antioxidant polygarde or VS-30A, Wt. %
Масс. доля органических кислот, %	5,0-7,2				Organic Acids, Wt. %
Массовая доля мыл органических кислот, %, не более	0,3	0,3	0,25	0,3	Organic Acid Soaps, Wt. %, max
Массовая доля металлов, %, не более: меди железа	0,0002 0,008				Metal, Wt. %, max: Copper, Cu Iron, Fe
Массовая доля связанного второго мономера стирола, %	22-25				Bound monomer styrene, Wt. %

Относится к не опасным материалам. Имеет паспорт безопасности и гигиенический сертификат.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

В производстве резинотехнических не окрашенных изделий, используемых в промышленности, а также в автомобильных шинах для обкладки светлых боковин.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Для упаковки используется пленка полиэтиленовая маркированная марок М, Н и Т по ГОСТ 10354. Мешки бумажные четырехслойные открытые склеенные любой марки, кроме марки НМ по ГОСТ Р53361. Допускается использовать полиэтиленовую пленку и бумажные мешки с аналогичными характеристиками. Для экспорта брикеты каучука упаковываются в один слой полиэтиленовой пленки и укладываются в деревянные ящичные поддоны. 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.**

Belongs to low hazard class. MSDS, sanitary certificate are available.

APPLICATION:

In non-colored technical rubber products manufacture, used in industry, also in automobile tyres for lining of light side-frames.

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 any grade, except HM at GOST P 53361. It is allowed to use polyethylene film and paper bags of all sorts with analogous characteristics. For export rubber briquettes are packaged in one-layer polyethylene film and placed in wooden pallets. 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.