

► **Synthetic acrylonitrile-butadiene rubber (content acrylonitrile 27-30 %) filled with polyvinylchloride (PVC) is obtained by joint coagulation of butadiene-acrylonitrile latex with polyvinylchloride latex.**

► Синтетический бутадиен-нитрильный каучук (содержание акрилонитрила 27-30%), наполненный поливинилхлоридом (ПВХ). Каучук получается при совместной коагуляции бутадиен-нитрильного латекса с латексом поливинилхлорида.

► **Product characteristics: Appearance – bales of light-yellow to brown; weight of a bale - (30 ± 0,5) kg; packing – a cardboard container 450 kg; shelf life – one (1) year since the date of manufacture.**

► Характеристики продукта: Внешний вид – брикеты от светло-жёлтого до коричневого цвета; вес брикета - (30 ± 1) кг; упаковка – гофра-контейнер 450 кг; гарантийный срок хранения продукции - 1 год со дня изготовления.

<i>Parameter</i>	<i>СКН-26 ПВХ-30 / NBR-26 PVC-30</i>		<i>Test method</i>
	<i>group 1</i>	<i>group 2</i>	
Mooney viscosity ML 1+4 (100 °C) / Вязкость по Муни ML ₁₊₄ (100 °C)	50-65	66-80	based on method ASTM D 1646
Volatile matter content, %, max / Массовая доля летучих веществ, %, н/б	0,8	0,8	based on method ASTM D 5668
Ash content, %, max / Массовая доля золы, %, н/б	1,0	1,0	based on method ASTM D 5667
PVC content, % / Массовая доля ПВХ, %	28-32	28-32	method of supplier
<i>ASTM D 3185 (method A), 151 °C × 50 мин</i>			
Tensile strength, МПа, min/ Условная прочность при растяжении, МПа, н/м	19,6	19,6	based on method ASTM D3185
Relative elongation, %, min/ Относительное удлинение при разрыве, %, н/м	450	450	based on method ASTM D3185
Variation of vulcanized rubber mass in isooctane toluene, %, max Изменение массы вулканизата в изооктан-толуоле, %, не более	25	25	method of supplier