

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Дата последней ревизии: 03.11.2010

АБСОРБЕНТ Н

Представляет собой смесь побочных продуктов производства мономеров синтетического каучука. Предназначен для использования в качестве сырья для нефтехимического синтеза.

Химическое - название: Эмпирическая - Формула:

Технические ТУ 2411-036-05766801-95

условия:

Таблица 1

Наименование показателя	Норма по маркам		Метод
	A	Б	анализа
Плотность при температуре			ГОСТ 3900
20 °C, Γ/cm ³	0,650-0,950	Не нормируется	
Массовая доля воды, %, не более			ГОСТ 14870 или
	0,1	3	ГОСТ 2477
Фракционный состав:			ГОСТ 2177
-температура начала кипения, °С, не	27	27	
ниже			
-температура конца кипения, °С, не			
выше	290	-	
-количество фракции, выкипающей до			
185 °С, %, не менее	70	-	
Массовая доля фактических смол,		_	ГОСТ 1567 или
$M\Gamma/100$ см ³ , не более	5000		ГОСТ 8489
Массовая доля хлора, %, не более	0,030		По 4.4 наст. ТУ
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,	-	

Форма выпуска: Марка А - Жидкость от светлого до темного цвета; Марка Б - Жидкость от

светло-коричневого до темного цвета

Упаковка: Железнодорожные и автомобильные цистерны **Транспортировка:** Железнодорожные и автомобильные цистерны

Хранение: В металлических емкостях в условиях в соответствии с действующими

правилами хранения огнеопасных веществ

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.