

## 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 условия: ТУ 2411-036-05766801-95

Таблица 1

Наименование показателя	Норма по маркам		Метод анализа
	А	Б	
Плотность при температуре 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,650-0,950	Не нормируется	ГОСТ 3900
Массовая доля воды, %, не более	0,1	3	ГОСТ 14870 или ГОСТ 2477 ГОСТ 2177
Фракционный состав:			
-температура начала кипения, °С, не ниже	27	27	
-температура конца кипения, °С, не выше	290	-	
-количество фракции, выкипающей до 185 °С, %, не менее	70	-	
Массовая доля фактических смол, мг/100см <sup>3</sup> , не более	5000	-	ГОСТ 1567 или 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.