

## АБСОРБЕНТ-Н

Представляет собой смесь побочных продуктов производства стирола, окиси пропилена, мономеров синтетического каучука. Предназначен для использования в качестве сырья для нефтехимического синтеза и нужд народного хозяйства.

Технические условия: ТУ 2411-036-05766801-95

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	
	Высший	МАРКА А		МАРКА Б	
		Сорт 1	Сорт 2		
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	-	0,720-0,900	0,720-0,900	-	ГОСТ 3900
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,1	0,1	3	ГОСТ 2477
Температура начала кипения, °С, не ниже	27	27	27	27	ГОСТ 2177
Температура конца кипения, °С, не выше	220	290	290	-	ГОСТ 2177
Количество фракции, выкипающей до 185°C, % об., не менее	-	70	70	-	ГОСТ 2177
Остаток в колбе по объему, %, не более	2	-	-	-	ГОСТ 2177
Остаток и потери, %, не более	4	-	-	-	ГОСТ 2177
Испытание на медной пластине	выдерж.	выдерж.	выдерж.	-	ГОСТ 6321
Массовая доля фактических смол, мг/100 см <sup>3</sup> , не более	50	2500	5000	-	ГОСТ 1567 или ГОСТ 8489
Массовая доля хлора, %, не более	-	0,006	0,025	-	п 4.4 ТУ

**Форма выпуска:** Прозрачная жидкость желтоватого (Марка А, высший сорт), от светлого до темного (Марка А, сорт 1 и 2), от светло-коричневого до темно-коричневого (Марка Б) цвета.

**Упаковка:** Продукт заливают в железнодорожные и автомобильные цистерны, а также в автобойлеры.

**Транспортировка:** Продукт транспортируют в крытых транспортных средствах (автоцистернах, автобойлерах, железнодорожных цистернах с универсальным сливным прибором).

**Хранение:** Хранить в резервуарах, предназначенных для хранения нефтепродуктов.

*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 предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.*