

## АБСОРБЕНТ Н МАРКИ А/ Б

### Абсорбент Н марка А

**Технические условия:** ТУ 2411-036-05766801-95, ИИ 2, ИИ 3

представляет собой смесь побочных продуктов производства стирола, окиси пропилена, мономеров синтетического каучука. Абсорбент Н марка А предназначен для использования в качестве сырья для нефтехимического синтеза и нужд народного хозяйства.

Показатель	Значение		
	Высший	Сорт 1	Сорт 2
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	–	0,720–0,900	0,720–0,900
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,1	0,1
Температура начала кипения, °С, не ниже	27	27	27
Температура конца кипения, °С, не выше	220	290	290
Количество фракции, выкипающей до 185 °С, % об., не менее	–	70	70
Остаток в колбе по объему, %, не более	2	–	–
Остаток и потери, %, не более	4	–	–
Испытание на медной пластине	выдерживает	выдерживает	выдерживает
Массовая доля фактических смол, мг/100 см <sup>3</sup> , не более	50	2500	5000
Массовая доля хлора, %, не более	–	0,006	0,025

**Форма выпуска:** Прозрачная жидкость желтоватого (марка А, высший сорт), от светлого до темного (марка А, сорт 1 и 2) цвета.

**Упаковка:** Абсорбент Н марка А заливают в железнодорожные и автомобильные цистерны, а также в автобойлеры.

**Транспортирование:** Абсорбент Н марка А транспортируют в крытых транспортных средствах (автоцистернах, автобойлерах, железнодорожных цистернах с универсальным сливным прибором).

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

### Абсорбент Н марка Б

**Технические условия:** ТУ 2411-036-05766801-95, ИИ 2, ИИ 3

Абсорбент Н марка Б представляет собой смесь побочных продуктов производства стирола, окиси пропилена, мономеров синтетического каучука. Абсорбент Н марка Б предназначен для использования в качестве сырья для нефтехимического синтеза и нужд народного хозяйства.

Показатель	Значение
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется
Массовая доля воды, %, не более	3
Температура начала кипения, °С, не ниже	27

**Форма выпуска:** Жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета.

**Упаковка:** Абсорбент Н марка Б заливают в железнодорожные и автомобильные цистерны, а также в автобойлеры.

**Транспортирование:** Абсорбент Н марка Б транспортируют в крытых транспортных средствах (автоцистернах, автобойлерах, железнодорожных цистернах с универсальным сливным прибором).

