

Настоящие технические условия распространяются на абсорбент-Н, представляющий собой смесь побочных продуктов производства мономеров синтетического каучука.

В зависимости от способа подготовки побочных продуктов к реализации абсорбент-Н выпускается трех марок А, Б и В.

Абсорбент-Н предназначается в качестве сырья для нефтехимического синтеза; используется в качестве компонента в процессе нефтедобычи; для нужд народного хозяйства при получении заключения научно-исследовательских организаций по его применению.

Обязательные требования, направленные на обеспечение безопасности для жизни, здоровья, имущества населения и охраны окружающей среды, изложены в разделах: "Требования безопасности", "Охрана окружающей среды", "Транспортирование и хранение".

Пример записи обозначения при заказе: "Абсорбент-Н, марка А ТУ 20.14.11-036-05766801-2019".

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Абсорбент-Н должен изготавливаться в соответствии с требованиями настоящих технических условий по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2 Абсорбент-Н должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Норма по маркам			Метод анализа
		А	Б	В	
1	Внешний вид	Жидкость от светлого до темного цвета	Жидкость от светло-коричневого до темного цвета	Жидкость от темно-коричневого до черного цвета	По 4.2 наст. ТУ
2	Плотность при температуре 20 °С, г/см ³	0,750-0,950		не менее 0,750	По 4.3 наст. ТУ
3	Массовая доля воды, %, не более	0,1	3,0	3,0	По 4.4 наст. ТУ
4	Фракционный состав: - температура начала кипения, °С, не ниже - температура конца кипения, °С, не выше - температура 90 %-ного отгона, °С, менее	27 290 215	27 - 215	33 - -	По 4.5 наст. ТУ
5	Массовая доля фактических смол, мг/100 см ³ , не более	5000	-	-	По 4.6 наст. ТУ
6	Массовая доля хлора, % масс, не более	0,030	-	-	По 4.7 наст. ТУ

Примечание 1 - Показатель «Массовая доля хлора, % масс» с нормой не более 0,030 % масс гарантируется технологией производства и определяется 1 раз в месяц.

				ТУ 20.14.11-036-05766801-2019			
Изм.	ФИО	Подпись	Дата	АБСОРБЕНТ-Н Технические условия	Лит.	Лист	Листов
Разработал	Гусева	<i>Гусева</i>	03.03.19		А	2	16
Проверил	Шувалова	<i>Шувалова</i>	13.03.19		ПАО «Нижнекамскнефтехим»		
Н. контр.	Сахипов	<i>Сахипов</i>	13.03.19				