

АБСОРБЕНТ А

Представляет собой горючую жидкость, смесь углеводородов предельного алифатического и ароматического рядов, практически нерастворим в воде.

Марку А-1 получают в производстве бутадиена, изобутилена и изопрена на установках газоразделения.

Марка А-2 представляет собой переработанный абсорбент производств бутадиена и изопрена. Марку А-4 получают в производстве пиролиза прямогонного бензина, тримеров пропилена.

Технические условия ТУ 38.103349-85

| ПОКАЗАТЕЛЬ | ЗНАЧЕНИЕ | | | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| | A-1 | A-2 | A-4 | |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | 0,750-0,900 | 0,800-0,950 | 0,700-0,900 | ГОСТ 3900 + п. 4.4.1 ТУ |
| Температура начала кипения, °C, не ниже | 27 | 65 | 33 | ГОСТ 2177 + п. 4.5.1 ТУ |
| Температура конца кипения, °C, не выше | 290 | 370 | 225 | ГОСТ 2177 + п. 4.5.1 ТУ |
| Количество фракции, выкипающей до 185°C, % об., не менее | 70 | - | 85 | ГОСТ 2177 + п. 4.5.1 ТУ |
| Количество фракции, выкипающей до 300°C, % об., не менее | - | 45 | - | ГОСТ 2177 + п. 4.5.1 ТУ |
| Испытание на медной пластине | выдерж. | выдерж. | выдерж. | ГОСТ 6321 |
| Массовая доля фактических смол при 30-дневном хранении, мг/100 см ³ , не более | 2500 | 8000 | 200 | ГОСТ 8489 + п. 4.7 ТУ |
| Массовая доля хлора, %, не более | 0,002 | - | - | п. 4.10 ТУ |
| Содержание свободной воды | отс. | отс. | отс. | п. 4.2 ТУ |

Форма выпуска: Прозрачная без механических примесей жидкость от светлого до темного цвета (Марка А-1 и А-4), и темная без механических примесей жидкость (Марка А-2).

Упаковка: Продукт заливают в железнодорожные цистерны.

Транспортировка: Продукт транспортируют в железнодорожных вагонах-цистернах с верхним сливом или универсальным сливным прибором.

Хранение: Хранить в металлических емкостях, предназначенных для 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 предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.