**Жидкие продукты пиролиза. Фракции 35—230 °С и 35—270 °С.**

ТУ 2451-178-72042240-2006 с изм. 1,2,3 Марки Е-3, Е-5

**Область применения:** в качестве сырья для получения моторного топлива, растворителей в соответствии с требованиями НТД для каждого вида продукции, а также для получения ароматических углеводородов.

**Техническая характеристика:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **показателя** | **Норма для марки** | |
| **Е-5** | **Е-3** |
| 1 Внешний вид | Жидкость от светло-желтого до коричневого цвета без механических примесей | |
| 2 Плотность при 20 °С, г/см3, не менее | 0,750 | 0,800 |
| 3 Фракционный состав, °С |  |  |
| 3.1 температура начала кипения, не ниже | 25 | 25 |
| 3.2 температура конца кипения, не выше | 300 | 300 |
| 4 Массовая доля ароматических углеводородов С6-С8 в отгоне до 185°С, %, не менее | 60 | 55 |
| 5 Массовая доля бензола, %, не менее | 30 | 23 |
| 6 Массовая доля воды, %, не более | 1 | 1 |

Фракции представляют собой жидкий продукт со специфическим запахом, состоящий из смеси непредельных, парафиновых, нафтеновых, а также ароматических углеводородов.

**Транспортирование**: железнодорожные цистерны.

**Гарантийный срок хранения**: 1 месяц со дня изготовления.