

**Группа «ЛУКОЙЛ»
ООО «СТАВРОЛЕН»**

**УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ Н.У.К.
(ФРАКЦИЯ C₅+C₉)
СТО 50236110-007-2015 с изм.1**

Фракция C₅+C₉ является продуктом нефтехимии, содержит смесь ароматических и непредельных углеводородов и относится к побочным продуктам пиролиза сжиженных углеводородных газов, прямогонных бензинов или их смесей.

Область применения: для получения нефтехимических продуктов в соответствии с требованиями НД потребителя, в т.ч. нефтеполимерных смол.

Технические требования

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод анализа
1	Внешний вид	Прозрачная желтая жидкость без механических примесей и воды	Визуально
2	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее	0,75	ГОСТ 3900 или ASTM D4052
3	Фракционный состав: 3.1. температура начала кипения, °С, не ниже 3.2. 90 % по объему перегоняется при температуре, °С, не выше 3.3. температура конца кипения, °С, не выше	30 215 220	ГОСТ 2177 или ГОСТ РЕН ИСО 3405
4	Массовая концентрация фактических смол, мг/100 см ³ , не более	Не нормируется	ГОСТ 1567
5	Испытание на медной пластинке	Выдерживает	ГОСТ 6321

Отгрузка. Транспортирование производится в специальных вагонах-цистернах в соответствии с «Правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам» и «Правилами перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума».

Гарантии изготовителя:

- соответствие продукции требованиям СТО 50236110-007-2015 с изм.1;
- гарантийный срок хранения - 30 суток со дня отгрузки.