

Паспорт качества
ТУ 2411-074-16810126-02

Представляет собой смесь углеводородов C₆и выше. Фракция гексановая применяется в качестве компонента в производстве автомобильных бензинов или в качестве сырья нефтеперерабатывающих заводов.

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результат испытаний
1	Внешний вид	прозрачная жидкость от светло-соломенного до желтого	соотв.
2	Фракционный состав: - температура начала кипения, град. С, не ниже - 10% фракции перегоняется при температуре, град. С, не выше - 50% фракции перегоняется при температуре, град. С, не выше - 90% фракции перегоняется при температуре, град. С, не выше - температура конца кипения, не выше	 32 60 130 150 200	 59 60 66 76 89
3	Массовая доля серы, %, не более	0,1	0,011
4	Содержание фактических смол, мг/100 мл, не более	20	отс.
5	Испытание на медной пластинке	Выдер.	Выдер.
6	Плотность при 15 град. С, г/см ³ , не менее	0,67	0,679

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

Фракция гексановая легкоиспаряющаяся, горючая, взрывоопасная жидкость со специфическим запахом. Не растворяется в воде, растворяется в органических растворителях (спирте, эфире, ацетоне).

ПОЖАРООПАСНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

фракции гексановой: температура вспышки - не ниже минус 65°С; стандартная температура самовоспламенения 295°С; концентрационный предел взрываемости в смеси с воздухом,%, (по объему) 1,2-7,4 (по гексану). Смесь с кислородом и воздухом может взрываться при наличии пламени, электроискры. Исключать образование статического электричества, открытый огонь.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

Для отгрузки фракции гексановой допускается использовать цистерны МПС для светлых нефтепродуктов с остатком не выше 20 см однородного нефтепродукта, не вызывающего ухудшения качества фракции после налива в цистерны. Степень заполнения цистерны должна производиться с учетом полного ее вместимости и объемного расширения продукта при возможном перепаде температуры в пути следования. Срок хранения 6 мес.