

БЕНЗИН ПРЯМОГОННЫЙ

ТУ 19.20.21-015-48671436-2017

Назначение и применение

Предназначен для использования в качестве сырья процессов химических и нефтехимических производств

Год выпуска: 2017

(с 1979 г. по 2017 г.
по ТУ 0251-009-05766801-93)

№	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость
2	Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,730
3	Фракционный состав, °C: – температура начала кипения, не выше – 10% перегоняется при температуре, не выше – 50% перегоняется при температуре, не выше – 90% перегоняется при температуре, не выше – температура конца кипения, не выше	45 68 110 165 185
4	Углеводородный состав, %, масс: – массовая доля ароматических углеводородов, не более – массовая доля нафтеновых углеводородов, не более – массовая доля n-парафиновых углеводородов, не менее – массовая доля изопарафиновых углеводородов, не более – массовая доля непредельных углеводородов, не более	9,0 33,0 29,0 36,0 1,5
5	Массовая доля серы, %, не более	0,1
6	Массовая концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ , не более	отсутствие
7	Испытание на медной пластинке	выдерживает
8	Содержание свободной воды и механических примесей	отсутствие
9	Состояние среды (рН)	6,5 – 8,5