

НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НПЦ «САТМ»

	Дизельное топливо (зимнее, летнее)	Автомобильные бензины	Масла (моторное, трансмиссионное, индустриальное, компрессорное, турбинное, для холодильных машин)
Оцениваемые параметры			
1	Проведение комплекса сертификационных испытаний автомобильных бензинов – всего, в том числе по методикам	Проведение комплекса сертификационных испытаний автомобильных бензинов – всего, в том числе по методикам	Проведение комплекса сертификационных испытаний автомобильных бензинов – всего, в том числе по методикам
2	Фракционный состав	Определение октанового числа (исследовательский метод)	Зольность
3	Кинематическая вязкость	Определение октанового числа (моторный метод)	Коксуемость
4	Температура застывания и помутнения	Определение бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	Температура застывания
5	Температура вспышки в закрытом тигле	Определение фактических смол	Щелочное число
6	Массовая доля серы	Определение содержания свинца	Индекс вязкости
7	Массовая доля меркаптановой серы и сероводорода	Определение фракционного состава	Массовая доля механических примесей
8	Содержание водорастворимой кислоты и щелочи	Определение давления насыщенных паров	Массовая доля воды
9	Концентрация фактических смол	Определение серы	Вязкость кинематическая
10	Кислотность	Определение кислотности	Кислотное число
11	Йодное число	Испытания на медной пластинке	Температура вспышки в открытом (закрытом) тигле
12	Зольность	Определение цвета, механических примесей, воды	Коррозионность
13	Коксуемость	Определение наличия водорастворимых кислот и щелочей	Водорастворимые кислоты и щелочи
14	Коэффициент фильтруемости	Определение плотности	Плотность
	Содержание механических примесей	-	-
16	Содержание воды	-	-
17	Испытание на медной пластинке	-	-
18	Плотность	-	-