

Наименование показателя	Метод испытания	Норма	Результат испытаний
Фракционный состав: Температура начала кипения Температура конца кипения	ГОСТ 2177	25-70 100-150	38 195
Плотность при 15С	ГОСТ 3900	0,630-0,950	0,7
Массовая доля серы %	ГОСТ Р 51947	0,1	0,01
Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321	Выдерживает	Выд.
Цвет	Визуально	От прозрачного до желтого	Соотв.
Содержание мех примесей и воды		отсутствие	отсутствие
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствие
Октановое число	По моторному методу	-	57

Гарантийный срок хранения- 6 месяцев

Заключение ОТК : нефрас соответствует ТУ 0251-002-21157651-2012

Нефрас относится ко второму классу опасности, по ГОСТ 12,1,005 ПДК 300мг/м3 ,ПДК в питьевой воде 0,1 мг/м3 . Маркировка по ГОСТ 19433, по ГОСТ 1510-84. Меры предосторожности при работе с нефрасом : использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спец обуви. средств инд. Защиты по ГОСТ 12,4,011, ГОСТ 12.4.103, ГОСТ 12.4.111. Является ЛВЖ в соответствии ГОСТ 12.1.044.

Начальник лаборатории Смирнов И.Г.
Лаборант _____

