

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10227-86	Фактическое значение
1.	Плотность при 20°C, кг/м³	ГОСТ 3900-85	-	не менее 780	784.6
2.	Фракционный состав: а) температура начала перегонки, °C б) 10% отгоняется при температуре, °C в) 50% отгоняется при температуре, °C г) 90% отгоняется при температуре, °C д) 98% отгоняется при температуре, °C е) остаток от разгонки, % ж) потери от разгонки, %	<p>Продукт стандартный</p> <p>ГОСТ 2177-99 (метод А)</p> <p>Соответствует ГОСТ 10227-86</p> <p><b>ПОДЛЕЖИТ ОТГРУЗКЕ</b></p> <p>Предоставитель заказа № 461</p> <p><i>М.И. Векерина</i></p> <p>17.01.2017 г. <i>Векерина</i></p>	-	не выше 150.0	135.0
			не выше 165	не выше 165.0	154.0
			-	не выше 195.0	180.0
			не выше 230	не выше 230.0	217.0
			не выше 250	не выше 250.0	233.0
			не нормир.	не более 1.5	1.3
			не нормир.	не более 1.5	0.7
3.	Кинематическая вязкость при 20°C, мм²/с (сСт) при минус 20°C, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	не менее 1.30(1.30)	1.365
			не более 8	не более 8	3.040
4.	Нижшая теплота сгорания, кДж/кг	ГОСТ 11065-90	-	не менее 43120	43313
5.	Высота некоптящего пламени, мм	ГОСТ 4338-91	не менее 25	не менее 25	25.2
6.	Кислотность, мг KOH/на 100 см³ топлива	ГОСТ 5985-79	-	не более 0.7	0.09
7.	Иодное число, г йода на 100 г топлива	ГОСТ 2070-82	-	не более 2.5	0.5
8.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 28	не ниже 28	36
9.	Температура начала кристаллизации, °C	ГОСТ 5066-2018	не выше -60	не выше -60	-60
10.	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150°C, концентрация осадка, мг на 100 см³ топлива	ГОСТ 11802-88	-	не более 18	9
11.	Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов: объемная, % объемная, % массовая, % массовая, %	ГОСТ Р 52063-2003 ГОСТ 31872-2019 ГОСТ EN 12916-2017 ГОСТ Р EN 12916-2008	- не более 20 не более 22 -	не более 20 - - не более 22	15.5 15.5 17.0 17.0
12.	Концентрация фактических смол, мг/на 100 см³ топлива	ГОСТ 1567-97	-	не более 3	1
13.	Концентрация фактических смол, мг/100 см³	ГОСТ 32404-2013	не более 5	-	1
14.	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	-	не более 0.20	0.16
15.	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ 32139-2019	не более 0.20	-	0.16
16.	Массовая доля меркаптановой серы, %	ГОСТ 17323-71	не более 0.003	не более 0.003	0.0023
17.	Массовая доля сероводорода	ГОСТ 17323-71	-	отсутствие	отс.