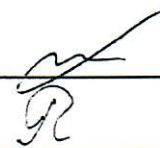


**Таблица результатов испытаний**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования, средств измерения, заводской номер	Результат	Норма по СТО
1	2	3	4	5	6	7
1	Кинематическая вязкость при 20 °С, не более	мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ГОСТ 33	Вискозиметр ВПЖ-4 Д-0,82 № 150 секундомер № 9266, термометр ТИН-10-8 № 273	7,095	11,0
2	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, не ниже	°С	ГОСТ 6356	Аппарат ТВ-1 № 0497, термометр ТН-1-1 № 855, секундомер № 4571	70	40
3	Массовая доля серы, не более	%	ГОСТ Р 51947	Анализатор серы рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный «Спектроскан S» исп. SL №5457	0,178	0,60
4	Фракционный состав: 89 % отгоняется при температуре, выше	%	ГОСТ 2177	Аппарат АРНС-1 № 0902, термометр ТИН 4-1 № 540, секундомер № 4813, цилиндры измерительные на 100см <sup>3</sup> , 10см <sup>3</sup>	361	360
5	Зольность, не более	%	ГОСТ 1461	Весы электронные лабораторные AUW 220D № D450011021, муфельная печь МИМП-10П № 00560	0,0035	0,01
6	Коксуемость 10 %-ного остатка, не более	%	ГОСТ 19932	Аппарат АРНС-1 № 0902, аппарат ЛК № 539, термометр ТИН 4-1 № 540, секундомер № 4813, цилиндры измерительные на 100 мл.	0,035	0,2
7	Плотность при 15 °С, не более	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	Ареометр АНТ-1 № 77, термометр ТЛ-4 № 793, измерительный цилиндр на 500 см <sup>3</sup>	849,8	не нормируется
8	Плотность при 20 °С, не более	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	Ареометр АНТ-1 № 77, термометр ТЛ-4 № 793 измерительный цилиндр на 500 см <sup>3</sup>	846,3	не нормируется

Руководитель ИЛ:



Т. В. Ефимова

Исполнитель

\_\_\_\_\_

Л.И. Ремизова

**Таблица результатов испытаний**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования, средств измерения, заводской номер	Результат	Норма по СТО
1	2	3	4	5	6	7
9	Содержание воды	%	ГОСТ 2477	Аппарат АКОВ № 48, весы лабораторные электронные AR5120 № 1125470046	отсутствие	следы
10	Предельная температура фильтруемости,	°С	ГОСТ 22254	Установка для определения предельной температуры фильтруемости ПТФ № 379004. Термостат КРИО-ВИС-Т-05-01 № 449002, термометр электр ЛТИ № 311335	2	не нормируется
11	Температура помутнения	°С	ГОСТ 20287	Термометр ТН-6 № 54, секундомер механический СОП № 2087	7	не нормируется
12	Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	Весы лабораторные электронные AR5120 № 1125470046, весы электронные лабораторные AUW 220D № D450011021, сушильный шкаф № 2456	отсутствие	отсутствие
13	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	---	ГОСТ 6307	Воронка делительная ВД -1-250ХС, цилиндр мерный	отсутствие	отсутствие
14	Йодное число	г йода на 100гр топлива	ГОСТ 2070	Бюретка 1-2-25, цилиндры мерные	0,78	20

Руководитель ИЛ:



Т. В. Ефимова

Исполнитель



Л.И. Ремизова