

**Результат анализа**

№ пп	Наименование показателя	Результат испытания	Предельно допустимое значение по НТД	НТД на метод испытания	Тип измерительной установки, метод, заводской номер, дата следующей поверки, аттестации
1	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	0,187	не более 0,06	ГОСТ 5985-79	хим. метод
2	Влагосодержание, г/г	85,98	не более 30,0	ГОСТ Р 54281-2022	Титратор автоматический KF C10S, зав. № В9362347, 08.06.2024
3	Класс промышленной чистоты	13	-	ГОСТ 17216-2001	Портативная экспресс лаборатория PALL, 28.06.2024
4	Время дезмульсации, с	416	не более 1200	ГОСТ 12068-66	МОСТ-1М, зав. № 301, 27.04.2024
5	Температура вспышки, °С	202	-	ГОСТ 4333-2021	ТВО, зав. № 2199, 06.10.2023
6	Цвет, ед. ЦНТ	6,0	-	ГОСТ 20284-74	ЦНТ, зав. № 02
7	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	895	-	ГОСТ Р 57037-2016	ВИП-2МР, зав. № 859031, 23.11.2023
8	Вязкость кинематическая, при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	30,9	-	ГОСТ 33-2016	ВИС-Т-09-3, зав. № 301132, 12.01.2024, вискозиметр ВПЖ-2, зав. № 5006, 27.12.2025