



**ООО «Северо-Западный Центр Экспертиз» Испытательная лаборатория нефтепродуктов**  
 Аттестат аккредитации Федеральной службы Росаккредитации № RA.RU.21HT27 от 01.07.2015 г.  
 Свидетельство о признании Российским морским регистром судоходства № 17.20609.120 от 25.12.2017 г. до 25.12.2022 г.  
 Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001 № РОСС RU.ИИ.00.К00863 от 23.08.2017 г. до 23.08.2020 г.  
 Сертификат ФГУП ГосНИИ ГА № КК250917.075 от 18.12.2017 г. до 18.12.2019 г.  
 192019, Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе, 15. тел/факс. (812) 346-58-48, e-mail: tpp@nwec.spb.ru www.nwec.spb.ru

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 16147 от 11.10.2019 г**

Марка нефтепродукта: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5)  
 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКПД 2: 19.20.21.345

Организация- изготовитель: ОАО "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез", РФ, 150023, Ярославль, Московский проспект, дом 130

Хранитель (поставщик): ООО "Невский мазут", 192019, г. Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе, 15

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ДД01.В.00098/18 действительна по 14.10.2021

Партия № 16147

Резервуар РВС 2000 № 9

Взлив: 1044,1 см

Дата изготовления: 11.10.2019 г.

Дата отбора проб: 11.10.2019 г.

Дата проведения анализа: 11.10.2019 г.



№ п/п	Наименование показателей, ед.изм.	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 3122	51	51,0	51,4
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	54,8
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820,0-845,0	832,8
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	1,8
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	EN ISO 20884	10	10,0	6,6
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	55	55	66
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370	-	0,3	0,03
8	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,003
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	60
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN ISO 12662	-	24	Менее 6
11	Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс I	Класс Ia
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более	EN ISO 12205	-	25	3
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	399
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с (сСт)	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,245
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему), не менее при температуре 350 °С, % (по объему), не менее 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ ISO 3405	- - 360	65 85 360	36 94 356
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	Минус 15	Минус 20	Минус 26

Введены следующие присадки: Депрессорно-диспергирующая присадка Dodiflow 4965, в количестве до 1000 мг/кг, противоизносная присадка Kerokorr LA150C в количестве до 400 мг/кг. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

**Заключение:** Топливо соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5 и ГОСТ 32511-2013.

**Требования безопасности:** Дизельное топливо представляет собой горючую жидкость, относится к малотоксичным веществам 4 класса опасности. Предельно допустимая концентрация (ПДК) паров топлива в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³. Топливо раздражает слизистую и кожу человека. Меры предосторожности при хранении, транспортировании, реализации, применении и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ 32511-2013.

Руководитель ИЛН

Михайлова И.К.

Дежурный лаборант

/ Карпенчук И.В. /

Дата выдачи паспорта «11» октября 2019 г

