

1 из 1
NWEC

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.ЦИЛ.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 № 1502 от 17.01.2019 г

СТАНДАРТНЫЙ

Марка нефтепродукта: Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 минус 32 (ДТ-3-К5)

ГОСТ Р 55475-2013

Код ОКПД 2: 19.20.21.325

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: ТС № RU Д-РУ.НХ10.В.02068 действительна по 14.09.2021

Партия № 1502

Дата изготовления: 17.01.2019 г.

Резервуар РВС 2000 № 8

Дата отбора проб: 17.01.2019 г.

Взлив: 753,6 см

Дата проведения анализа: 17.01.2019 г.

EAC

№ п/п	Наименование показателей, ед.изм.	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709	47	48,0	48,0
2	Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264	-	46,0	49,0
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	800,0-855,0	817,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ Р ЕН 12916	8	8	1,0
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10,0	5,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	30	40	54
7	Коксуемость 10%-ного остатка рафинки, % масс., не более	ГОСТ 19932	-	0,30	0,01
8	Зольность, % масс., не более	ЕН ИСО 6245	-	0,01	Отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937	-	200	30
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12662	-	24	Менее 6
11	Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50°C), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	-	Класс 1	Класс 1а
12	Окислительная стабильность, г/м³, не более	ЕН ИСО 12205	-	25	3
13	Смывающая способность: сверструганный диаметр пятна инюса при 60°C, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	420
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с (сСт)	ГОСТ 33	-	1,500-4,500	2,091
15	Фракционный состав: перегоняется до температуры 180°C, % об., не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	-	10	4,0
	95% об. перегоняется при температуре, °C, не выше		360	360	331,0
16	Температура помутнения, °C, не выше	ГОСТ 5066	-	- 22	Минус 22
17	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	ГОСТ 22254	- 20	- 32	Минус 33

Введены следующие присадки: Депрессорно-диспергирующая присадка "Диприс 4965", в количестве до 1000 мг/кг, противозносная присадка "Комплексал-Эно Д", в количестве до 400 мг/кг. Топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

Заключение: Топливо соответствует требованиям ГОСТ Р 55475-2013 и ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".

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 55475-2013.



Руководитель ИЛН

Сем

Михайлова И.К.

Дежурный лаборант

Сем

Дата выдачи паспорта «17» января 2019 г