

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 "ТРАНСНЕФТЬ - ВЕРХНЯЯ ВОЛГА"
 РОССИЯ, 603006, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
 пер. Гранитный, д.4/1
 Тел: (831) 438-22-00

 ИЛН НС "Солнечногорская"
 141506, Московская область, г.о. Солнечногорск, НС "Солнечногорская"
 Электронная почта: laboratory-I-07@tv.transneft.ru
 Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 02-22-2021 от
 25.06.2021
 Срок действия: 24.06.2024

 НПЗ производитель: АО "Газпромнефть - МНПЗ"
 Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЮ18.В.02781/20, срок действия
 по 12.07.2025
 109429, Россия, г. Москва, 2 квартал, дом 1, корпус 3.
 Тел.: (495) 734-92-00, факс.: (495) 355-62-52
 Электронная почта: MNPZ@gazprom-neft.ru

ПАСПОРТ № 18

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013

 Код ОКПД2: 19.20.21.315
 Дата изготовления: 30.04.2022
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 30.04.2022
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС 5000 №7, 8616 мм
 Размер партии нефтепродукта (масса): 2967925 кг
 Период проведения испытаний: 30.04.2022 - 04.05.2022
 Дата оформления паспорта: 04.05.2022

N п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 с изменением №1	Фактическое значение			
1	2	3	4	5	6			
1	Цетановое число	ГОСТ 3122-67	Не менее 51	Не менее 51,0	51,6*			
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	Не менее 46,0	52,4*			
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052-18a	-	820,0-845,0	839,0			
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	Не более 8	Не более 8,0	4,4*			
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	Не более 10	Не более 10,0	8,7			
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55	69			
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370:2014	-	Не более 0,3	Менее 0,10*			
8	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	Не более 0,01	Отсутствие*			
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	Не более 200	30			
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	Не более 24	Менее 12,0			
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1*			
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205:1996	-	Не более 25	16*			
13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	Не более 460	Не более 460	435			
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	3,179*			
15	Фракционный состав:	ГОСТ 2177-99, Метод А	-	Менее 65	26,5			
	при температуре 250 °С перегоняется, % об.					-	Не менее 85	96,5
	при температуре 350 °С перегоняется, % об.							
95 % об. перегоняется при температуре, °С								
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 20			

Примечание:

- в графе «Фактическое значение» проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИЛН НС "Солнечногорская" № 487 от 04.05.2022;

* - отмечаются значения показателей (сведения), проставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):

О "Газпромнефть - МНПЗ" № 102364528 от 06.01.2022, № 792378957 от 04.02.2022, № 882380320 от 07.02.2022, № 1762395702 от 09.03.2022, № 1832397222 от 12.03.2022.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 с изменением №1 и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" с изменениями к нему.

Дополнительная информация
1. Присадки в топливе:

- антистатическая "Stadis 425" - 0,0003 % масс.*;
- депрессорно-диспергирующая Difron 361 - 0,100 % масс.*;