



Проверить паспорт.

1. Отсканируйте QR-код

2. Убедитесь, что попали на сайт <http://pasp.yanos.slavneft.ru>

3. Сравните оригинал на сайте и Вашу копию

Проверьте соответствие Вашего экземпляра паспорта с полученным по ссылке.

Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

Юридический адрес:

Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город Ярославль,

Московский проспект, дом 130;

e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76

Адрес производства:

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150;

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, улица Гагарина, дом 72.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества

ISO 9001:2015 №: 20.1994.026, срок действия до 11.01.2024 г.

ПАСПОРТ № 403

Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 минус 32 по ГОСТ Р 55475-2013
(Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-К5)

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.57073/21

Срок действия - по 13.09.2024

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011

«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение

Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826) (Приложение 3)

ГОСТ Р 55475-2013 «Топливо дизельное зимнее и арктическое

депарафинированное. Технические условия»

Код ОКПД 2 19.20.21.325

Номер партии: _____

Дата изготовления: 263 _____

Размер партии (масса): 21 марта 2022 г. _____

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 1455 т _____

Дата отбора пробы: 910 _____

Дата проведения испытаний: 21 марта 2022 г. _____

_____ 21 марта 2022 г. _____



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ Р 55475-2013	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ Р 52709-2019	-	не менее 48.0	50.0
2.	Цетановое число для зимнего дизельного топлива	ГОСТ 32508-2013	не менее 47	-	50.0
3.	Цетановый индекс	ISO 4264:2018	-	не менее 46.0	54.3
4.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185:1996	-	800.0-855.0	827.3
5.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ Р ЕН 12916-2008	-	не более 8.0	1.3
6.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	-	1.3
7.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006	-	не более 10.0	3.2
8.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	-	3.2
9.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 40	48
10.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	BS EN ISO 10370:2014	-	не более 0.30	0.03
11.	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0.01	0.003
12.	Массовая доля воды, мг/кг	BS EN ISO 12937:2001	-	не более 200	менее 30
13.	Общее загрязнение, мг/кг	BS EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
14.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	ISO 2160:1998	-	Класс 1	класс 1a
15.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007	-	не более 25	2
16.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006	-	не более 460	417

АЗС №1
ИП Капелюк В.М.
ИНН 502919626754

22 МАР 2022

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ Р 55475-2013	Фактическое значение
17.	Смазывающая способность, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	-	417
18.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	1.500-4.500	2.598
19.	Фракционный состав перегоняется до температуры 180°C, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177-99 (метод А)	- не выше 360	не более 10 не выше 360	5.0 340.0
20.	Температура помутнения, °C	ГОСТ 5066-2018 (метод В)	-	не выше -22	-22
21.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254-92	не выше-20	не выше -32	-35

Заключение: Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 минус 32 по ГОСТ Р 55475-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-К5) **соответствует требованиям:**

-Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. №826) (Приложение 3)

- ГОСТ Р 55475-2013 «Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

- присадка Колтек ДС 7739 в количестве до 400 ppm,
- депрессорно-диспергирующая присадка РН-ДДП-2401 в количестве до 1000 мг/кг.

Дополнительная информация:

-топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;

-изготовитель ПАО "Славнефть-ЯНОС" гарантирует соответствие качества Топлива дизельного зимнего ДТ-3-К5 минус 32 по ГОСТ Р 55475-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-К5) требованиям ГОСТ Р 55475-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.



Дата выдачи паспорта

Е.Н. Кудрявцева
Е.А. Лапшина

Е.Н.Кудрявцева

Е.А. Лапшина

21 марта 2022 г.

УОО ПАО
«НГК «Славнефть»

21 МАР 2022
КОПИЯ ВЕРНА

СЛАН

СЛАН

Шкрылева В.С.