



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 №17.1052.026, срок действия до 11.01.2021

## ПАСПОРТ № 1414

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

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.НХ10.В.02068  
срок действия - по 14.09.2021

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:	323
Дата изготовления:	16 ноября 2020 г.
Размер партии (масса)	1443 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	910
Дата отбора пробы	16 ноября 2020 г.
Дата проведения испытаний	16 ноября 2020 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 52709-2007	-	не менее 48.0	50.4
2.	Цетановое число для зимнего дизельного топлива	ГОСТ 32508-2013	не менее 47	-	50.4
3.	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46.0	53.4
4.	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 12185:96	-	800.0-855.0	827.1
5.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р EN 12916-2008	-	не более 8.0	1.0
6.	Массовая доля полициклических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	-	1.0
7.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р EN ИСО 20846-2006	-	не более 10.0	5.0
8.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	-	5.0
9.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 40	50
10.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370:2014	-	не более 0.30	0.02
11.	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461-75	-	не более 0.01	0.002
12.	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	40
13.	Общее загрязнение, мг/кг	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р EN ИСО 12205-2007	-	не более 25	2
16.	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006	-	не более 460	406

№	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	-	<b>406</b>
18.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	-	1.500-4.500	<b>2.493</b>
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	<b>5.0</b> <b>338.0</b>
20.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254-92	не выше-20	не выше -32	<b>-36</b>
21.	Температура помутнения, °C	ГОСТ 5066-2018 (метод Б)	-	не выше -22	<b>-24</b>

**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:**

-противоизносная присадка Kerokorr LA 150C в количестве до 400 мг/кг,

-депрессорно-диспергирующая присадка Keroflux 5420 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.



Зам. начальника ПЗЛ- начальник товарной лаборатории

Лаборант

МП

Дата выдачи паспорта

Е.Н. Кудрявцева

И.В. Маркелова

16 ноября 2020 г.