



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 11.07.2020

ПАСПОРТ № 64

**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 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:	<u>47</u>
Дата изготовления:	<u>15 января 2020 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>1451 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>910</u>
Дата отбора пробы	<u>15 января 2020 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>15 января 2020 г.</u>

EAC



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	48.0
2.	Цетановое число для зимнего дизельного топлива	ГОСТ 32508-2013	не менее 47	-	48.0
3.	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2007	-	не менее 46.0	52.7
4.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ЕН ИСО 12185:96	-	800.0-855.0	827.2
5.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916-2008	-	не более 8.0	1.1
6.	Массовая доля полициклических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	-	1.1
7.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006	-	не более 10.0	6.5
8.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	-	6.5
9.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 40	49
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	ЕН ИСО 12937:2000	-	не более 200	менее 30
13.	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662-2014	-	не более 24	менее 12
14.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	ЕН ИСО 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 (WSD 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006	-	не более 460	411

№	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	-	411
18.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	1.500-4.500	2.464
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	7.0 339.0
20.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254-92	не выше -20	не выше -32	-34
21.	Температура помутнения, °C	ГОСТ 5066-2018 (метод Б)	-	не выше -22	-22

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 Kerokott LA 150C в количестве до 400 мг/кг,
- депрессорно-диспергирующая присадка Dodiflow 4965 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 ЦЗЛ- начальник товарной лаборатории
Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта

Е.Н. Кудрявцева
Г.К. Егорова

Е.Н.Кудрявцева

Г.К. Егорова

15 января 2020 г.