



Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;
e-mail: post@yanos.slavneft.ru;
телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ИСО 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.07.2020

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ЦЗЛ
Открытого акционерного общества «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
РОССИЯ, Ярославская область, г. Ярославль, ул.Гагарина, 72, планшет №30
телефон/факс: (4852)49-89-25, 49-82-45/40-75-51
Аттестат аккредитации № RA.RU.22HX06
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 54

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:	<u>33</u>
Дата изготовления:	<u>11 января 2018 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>1440 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>910</u>
Дата отбора пробы	<u>11 января 2018 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>11 января 2018 г.</u>
Паспорт выдан на основании протокола испытаний	<u>№ 781059 от 11 января 2018 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	не менее 47	не менее 48.0	48.0
2.	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	не менее 46.0	52.4
3.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ЕН ИСО 12185	-	800.0-855.0	824.7
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 8	не более 8.0	1.0
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	не более 10	не более 10.0	6.0
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 40	54
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932	-	не более 0.30	0.03
8.	Зольность, %(по массе)	ГОСТ 1461	-	не более 0.01	0.003
9.	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	не более 200	менее 30
10.	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	не более 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: общее количество осадка, г/м3	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	3
13.	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	329
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	-	1.500-4.500	2.313

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ Р 55475-2013	Фактическое значение
15.	Фракционный состав перегоняется до температуры 180°C, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177 (метод А)	- не выше 360	не более 10 не выше 360	5 335
16.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше-20	не выше -32	-35
17.	Температура помутнения, °C	ГОСТ 5066 (метод Б)	-	не выше -22	-23

Заключение: Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 мину с 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 Керокот LA99С в количестве до 400 мг/кг,

-депрессорно-диспергирующая присадка Диприс 4965 в количестве от 100 до 1000 мг/кг.

Дополнительная информация:

-топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;

-изготовитель ОАО "Славнефть-ЯНОС" гарантирует соответствие качества Топлива дизельного зимнего ДТ-3-К5 мину с 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

Handwritten signature in blue ink.

Е.Н.Кудряцева

И.В. Маркелова

11 января 2018 г.