

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
 «ТРАНСНЕФТЬ – ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»

 РФ, 603950, г. Нижний Новгород,  
 переулок Гранитный, 4/1. ГСП 1504  
 Тел. (831) 438-22-00,  
 Факс (831) 438-22-05

 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИС «Солнечногорская»,  
 Россия, 14532, Московская область, Солнечногорский район, д. Дурыкино  
 Тел: (499) 799-89-17 доб. 14-30  
 Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №02-1781  
 Срок действия: с 26.06.2018 г. до 25.06.2021 г.

 НПЗ производитель: АО «Газпромнефть-МНПЗ»  
 Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корпус 3,  
 Тел: (495) 743-92-00; факс: 355-62-52,  
 Электронная почта: mnpz@gazprom-neft.ru

**Паспорт №204**

 Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5)  
 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009).

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.А504.В.01385, с 30.05.2016 по 29.05.2019 г.

Код ОКП: 025183

Дата изготовления: 29.11.2018 г.

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 29.11.2018 г.

Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС №6, 11140 мм

Размер партии (масса): 3823387 кг

Дата проведения испытаний: 30.11.2018 г.

Дата оформления паспорта: 30.11.2018 г.

 АО «Транснефть-Верхняя Волга»  
 Володарское РНПУ  
 Наливная станция «Солнечногорская»  
 Приемо-сдаточный пункт  
 «Солнечногорская»

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 3122	51	51,0	53,5
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	54,6
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 - 845,0	836,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	3,0
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	8,9
6	Температура вспышки определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	55	55	77
7	Консумность 10%-ого остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370	-	0,3	0,01
8	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	30
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	7
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wzd 1.4) при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	397
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,140
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об., не менее при температуре 350 °С, перегоняется, % об., не менее 95% об. перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	- - 360	65 85 360	26,0 97,0 344
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	минус 5	минус 22
17	Удельная электрическая проводимость, без антистатической присадки при 20 °С, не более	ASTM D 2624	-	-	192

Примечание:

- п.1, п.2, п.7, п.8, п.11, п.12, п.14, п.15, п.16, п.17 - значения показателей, представленные по Паспортам продукции завода-изготовителя (НПЗ): № 362 от 09.11.2018г.; 369 от 13.11.2018г.; 375 от 17.11.2018г.,
- п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.13 - значения показателей, представленные на основании протокола № 610 от 30.11.2018 г. ИАН ИС «Солнечногорская».

Замечание: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5) по данным Паспортов продукции заводов-изготовителей соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" 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.