

Публичное Акционерное Общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина
Управление "Татнефтегазпереработка" Елховский нефтеперерабатывающий завод
 423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кичуйская промбаза,
 т. (8553) 301-570, ф. (8553) 301-737

Паспорт № 205

Декларация о соответствии:
 ЕАЭС № RU Д-RU.АД82.В.00145/20
 действительна по 10.11.2023.

Наименование продукции: Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 (ДТ-3 -К5) по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм.№1,2 и поправками

Технический регламент: ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" по Приложению № 3 для экологического класса К5

Нормативный документ: ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1,2 и поправками

Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ 2517

Уровень наполнения(см): 251,0

Масса нетто(т): 781,000

Проба отобрана: РВС-2

Номер партии: 205

Дата изготовления 25 ноября 2020 г.
 Дата отбора 25 ноября 2020 г.
 Дата проведения анализа 25 ноября 2020 г.
 Дата выдачи паспорта 25 ноября 2020 г.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по НД	Норма по ТР	Результат испытания
1	Цетановое число, не менее	ц.е.	49,0	47,0	51,4
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	-	50,1
3	Плотность при 15°C	кг/м³	800,0-845,0	-	812,3
4	Полициклические ароматические углеводороды, (по массе), не более	%	8,0	8,0	3,7
5	Содержание серы, не более	мг/кг	10,0	10,0	7,5
6	Температура вспышки в закрытом тигле, выше	°C	55	30	68
7	Коксуемость 10%-го остатка разгонки (по массе), не более	%	0,30	-	0,13
8	Зольность (по массе), не более	%	0,010	-	0,009
9	Содержание воды, не более	мг/кг	200	-	менее 30
10	Общее загрязнение, не более	мг/кг	24	-	14
11	Коррозия медной пластинки (Зч при 50°C)	единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, не более	г/м³	25	-	12
13	Смазывающая способность, не более	мкм	460	460	452
14	Кинематическая вязкость при 40°C	мм²/с	1,500-4,000	-	1,850
15	Фракционный состав:				
	при температуре 180°C (по объему), не более	%	10	-	-
	при температуре 340°C (по объему), не более	%	95	-	-
	95% объемных перегоняется при температуре не выше	°C	360	360	296
16	Предельная температура фильтруемости, не выше	°C	минус 26	минус 20	минус 26
17	Температура помутнения, не выше	°C	минус 16	-	минус 27

Заключение:

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 (ДТ-3-К5) соответствует требованиям ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1,2 и поправками и требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" по Приложению № 3 для экологического класса К5

Сведения о присадках:

Смазывающая ГТ-16 - до 0,06% (не содержит метиловые эфиры жирных кислот).

Дизельное топливо не содержит металлосодержащие, улучшающие воспламенение, депрессорно-диспергирующие присадки.

Дополнительная информация:

Температура застывания по ГОСТ 20287, минус 37 °C.


В соответствии с п.11.3 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) показатели 7,8,12 гарантируются изготовителем и определяются периодически 1 раз в квартал.

Лаборант химического анализа


 подпись

Салемгареева Лилия Мунавировна

Инженер по коррозии


 подпись

Чернова Елена Александровна

