



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001 22 НФ79

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г



## ПАСПОРТ № 3

Наименование продукта: **Топливо дизельное зимнее ДТ-З-К5 минус 35**  
Класс топлива **5**

НД: - 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"

- СТО 05034205-010-2014 с изм. 1 "Топливо дизельное зимнее."

Код ОКПД2 19.20.21.325

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: 29.10.2018

Номер резервуара (номер партии): 383

Замер резервуара: 86.0 см

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ20.В.08134. Срок действия с 05.12.2017 г по 04.12.2020 г.

Зарегистрирована ОС продукции и услуг ООО «ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» № RA.RU.10АЯ20.690091, г.Владивосток, ул. Алеутская, 41А

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по СТО	Фактически
1	Цетановое число	ГОСТ Р 52709	не менее 47	не менее 47	47.0
2	Фракционный состав: 50 % перегоняется при температуре, °С 95 % перегоняется при температуре, °С	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	- не выше 360	не выше 280 не выше 340	246 310
3	Кинематическая вязкость при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с (сСТ)	ГОСТ 33	-	в пределах 1.8-5.0	3.138
4	Температура застывания, °С, для умеренной зоны	ГОСТ 20287	-	не выше минус 35	минус 35
5	Температура помутнения, °С, для умеренной зоны	ГОСТ 5066 (метод Б)	-	не выше минус 20	минус 20
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 (метод А)	не ниже 30	не ниже 35	52.5
7	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10	4.0
8	Массовая доля меркаптановой серы, %	ГОСТ 17323	-	не более 0.01	Отсутствие
9	Содержание сероводорода	ГОСТ 17323	-	Отсутствие	Отсутствие
10	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	-	Выдерживает	Выдерживает
11	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствие
12	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> топлива	ГОСТ 8489	-	не более 30.0	3.5
13	Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> топлива	ГОСТ 5985	-	не более 5.0	1.07
14	Йодное число, г йода на 100 г топлива	ГОСТ 2070	-	не более 6.0	0.27
15	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.01	Отсутствие
16	Коксуемость 10%-ного остатка, %	ГОСТ 19932	-	не более 0.30	0.02
17	Коэффициент фильтруемости	ГОСТ 19006	-	не более 3.0	1.13
18	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	-	Отсутствие	Отсутствие
19	Содержание воды	ГОСТ 2477	-	Отсутствие	Отсутствие
20	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	-	не более 840	807.7
21	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 20	минус 21
22	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 11	не более 8	2.76
23	Смазывающая способность, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	423

Примечание: Топливо изготовлено с вовлечением: противозносной присадки Хайтек 4140А (0.020%), цетаноповышающей присадки Хайтек 4103W (0.030%).

Заявление: Топливо дизельное зимнее соответствует 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" для класса 5 н СТО 05034205-010-2014 с изм. 1 "Топливо дизельное зимнее."

Зам. директора производственного департамента:

М.П. Начальник ПДО:

Дата выдачи паспорта:

Федосов С.В.

Горбань Ю.П.

29.10.2018

