



ПАСПОРТ № 27

Наименование продукта: **Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 минус 32**
Класс топлива 5

ИД - СТО 05034205-019-2019 с изм. 1-4 "Топливо дизельное зимнее для холодного климата"

Код ОКПД 2 19.20.21.325

Дата изготовления продукта: **22.02.2026**

Дата отбора продукта: **22.02.2026**

Дата проведения испытаний: **22.02.2026**

Номер резервуара: **458**

Номер партии: **27**

Замер резервуара: **846.0 см**

Размер (масса/тоннаж) партии: **2698 т**

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.71141/25. Срок действия с 06.02.2025 г. по 04.02.2028 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по СТО	Фактически
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 47	не менее 47	47.0
2	Фракционный состав: 50 % перегоняется при температуре, °С 95 % перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405	- не выше 360	не выше 280 не выше 350	190.0 324.0
3	Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	в пределах 1.40-4.00	1.707
4	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 32	минус 34
5	Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066 (метод Б)	-	не выше минус 20	минус 29
6	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-	не выше минус 35	минус 52
7	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719	не ниже 30	не ниже 30	32.0
8	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	менее 5
9	Массовая доля меркаптановой серы, %	ГОСТ 17323	-	не более 0,01	Отсутствие
10	Содержание сероводорода	ГОСТ 17323	-	Отсутствие	Отсутствие
11	Испытание на медной пластинке (Зч. при 50°С)	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
12	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствие
13	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива	ГОСТ 8489	-	не более 30,0	8.0
14	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива	ГОСТ 5985	-	не более 5,0	2,04
15	Йодное число, г йода на 100 г топлива	ГОСТ 2070	-	не более 6,0	1,3
16	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,003
17	Коксуемость 10%-ного остатка, %	ГОСТ 19932	-	не более 0,30	0,03
18	Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	Отсутствие	Отсутствие
19	Массовая доля воды, %масс	ISO 12937	-	не более 0,02	0,003
20	Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	не более 840	800,5
21	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8	2,0
22	Смазывающая способность, скорректированный диаметр износа при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	460

Примечание: Топливо изготовлено с вовлечением: противоизносной присадки ЦРП1 4031Т (0,025%), цетаноповышающей присадки ЦРП1 4022А (0,220%), депрессорно-диспергирующей присадки ЦРП1 4052 (0,030%).

Заключение: 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 и

СТО 05034205-019-2019 с изм. 1-4 "Топливо дизельное зимнее для холодного климата"



И.П. Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта:

Гура А.В.

22.02.2026

