

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Сибирь

EAC

Наименование продукта: Дизельное топливо «Аристик» А-0,001-К5 (ДТ-А-К5)

Нормативный документ: ТУ 19.20.21-001-90289518-2018 Код ОКП 02 5181

Код ТН ВЭД 2710 19 423 0

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ АЮ68 В 00849/19 от 24.04.2019 г., срок действия до 23.04.2022 г.

Номер резервуара: 2

Дата изготовления: 27.08.2021 г.

Дата отбора пробы: 28.08.2021 г.

Дата проведения испытания: 28.08.2021 г.

А/ш: DAF У379СВ АС 5111

№ п/п	Наименование показателя	ИД на методику измерений	Норма ТР ТС 013/2011	Норма по ТУ 19.20.21-001-90289518-2018.	Фактические данные
1	Цетановое число	ГОСТ 3122	не менее 47	не менее 47	49,9
2	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10	7,1
3	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	отсутствие	отсутствие
4	Пределная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 45	минус 51
5	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-	не выше минус 55	минус 65
6	Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 51069	-	не более 845	800,2
7	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 30	41
8	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с (сСт)	ГОСТ 33	-	1,2-4,0	1,21
9	Фракционный состав 50% перегоняется при температуре, °С 95% перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177	- не выше 360	не выше 255 не выше 360	251 357
10	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа, при 60 °С, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	433
11	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,003
12	Коксуемость 10-%-ного остатка разгонки, % (по массе)	ГОСТ 19932	-	не более 0,30	0,01
13	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	-	выдерживает	выдерживает
14	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	-	отсутствие	отсутствие
15	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р EN 12916	не более 8	не более 8	4,0

Вывод: продукт 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» (Приложение 3, класс 5) и ТУ 19.20.21-001-90289518-2018.

Дополнительная информация:

В топливо введены следующие присадки:

- депрессорно-диспергирующая присадка DodiFlow 5416 в кол-ве до 0,05% масс.;

- цетаноповышающая присадка DodiCeil 5073 в кол-ве до 0,15% масс.

Присадки не содержат в себе металлы и их оксиды.

Исполнитель: начальник отдела контроля качества

Дата выдачи паспорта: 28.08.2021 г.

Иоффе Т. В.



