



ООО «Союз»

Паспорт продукции №41
 Дизельное Топливо Евро класс 5, СТО 20399524-006-2020 (ДТ-3-К5)

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.06014/20
 Срок действия с 23.07.2020 г. по 22.07.2023г.

Партия: Номер резервуара 1

Дата изготовления 02.07.2020г.

Дата отбора 02.07.2020г.

Отбор произведен по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний 16.07.2020г.

Дата оформления паспорта 29.07.2020г.

Таблица 1-Физико-химические и эксплуатационные показатели топлива дизельное

№	Наименование показателей	Норма по НД	Норма ТР ТС	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	Не менее 47,0	Не менее 47	47,8*	ГОСТ 3122
2	Плотность при 15° С, кг/м ³	790,0-845,0	-----	810,0*	ГОСТ Р 51069
3	Полициклические ароматические углеводороды %(по массе)	Не более 8,0	Не более 8	1,0*	ГОСТ Р ЕН 12916
4	Содержание серы ,мг/кг	Не более 10,0	Не более 10	7,8**	ГОСТ ISO 20884-2016
5	Температура вспышки в закрытом тигле °С	Не ниже 40	Не ниже 30	49*	ГОСТ 6356
6	Коксуемость 10%-ного остатка ,(по массе)	Не более 0,3	-----	менее 0,01*	ГОСТ 19932
7	Коррозия медной пластинки(Зч при 50С),единицы по шкале	Класс 1	-----	Класс 1*	ГОСТ 6321
8	Смазывающая способность, (скорректированный диаметр пята износа при 60°С),мкм	Не более 460	Не более 460	442*	ГОСТ Р ИСО 12156-1
9	Предельная температура фильтруемости °С	Не выше -20	Не выше -20	-22**	ГОСТ 22254-92
10	Массовая доля воды ,мг/кг	Не более 200	-----	49*	EN ISO 12937
11	Общее загрязнение ,мг/кг	Не более 24	-----	4*	ЕН 12662
12	Кинематическая вязкость при 40 °С ,мм ² /с	1,50-4,50	-----	1,64*	ГОСТ 33
13	Зольность ,(по массе)	Не более 0,01	-----	0,002*	ГОСТ 1461
14	Фракционный состав : -50% (по объему) перегоняется при температуре, °С	Не выше 280	-----	210*	ГОСТ 2177 (метод А)
15	95% (по объему)перегоняется при температуре, °С	Не выше 360	Не выше 360	329*	

Знаком * отмечены показатели, предоставляемые по протоколу испытаний № 2413 ООО «Лаборатория «ОНКО – ВНИИ НП» от 16.07.2020 г.

** отмечены показатели, предоставляемые по протоколу испытаний № 1192/9-5ил от 17.07.2020 г. « Аккредитованный испытательный центр» Аттестат аккредитации № RA.RU 21ПУ58

Сведения о присадках: Содержит смазывающую (0,0120% масс.) и депрессорно-диспергирующую (0,040% масс.) присадки

Заключение: Топливо дизельное зимнее Топливо дизельное Евро, зимнее, класс 1 (ДТ-3-К5) соответствует экологическому классу К5 по Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) и СТО 20399524-002-2019

Технолог


 Покудов А.М.
