

Паспорт качества № 208

Дизельное Топливо Евро Класс 5, СТО 20399524-006-2020 (ДТ-3-К5)

Изготовитель, юридический адрес: ООО «СОЮЗ», 111141, г. Москва, ул. Кусковская, д. 20А, помещение ХШВ, комната 41, телефон: +7(901)725-93-57, адрес электронной почты: sproosoyuz@yandex.ru

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

Технический регламент: ТР ТС 013/2011 Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту".

Нормативный документ: СТО 20399524-006-2020 (ДТ-3-К5) «Дизельное Топливо Евро Класс 5. Требования и методы испытаний»

Склад ООО «СОЮЗ» г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, д 10А, нефтебаза

Номер резервуара: 12

Уровень наполнения резервуара/масса: 181 см/ 149 т.

Номер партии: 208

Дата изготовления: 14.09.2022

№	Наименование показателей	Норма по СТО	Результат анализа	Метод испытания
1	Цетановое число, не менее	47,0	50,0*	ГОСТ EN 15195
2	Плотность при 15° С, кг/м ³	790,0-845,0	821,0*	ГОСТ Р 51069
3	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8,0	менее 1,0*	ГОСТ Р EN 12916
4	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10,0	менее 5,0*	ГОСТ Р 52660
5	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	30	61*	ГОСТ 6356
6	Коксуемость 10%-ного остатка, % (по массе), не более	0,3	менее 0,1*	ГОСТ 32392
7	Зольность, %, не более	0,01	менее 0,002*	ГОСТ 1461
8	Массовая доля, воды, мг/кг, не более	200	38*	EN ISO 12937
9	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24	13*	EN 12662
10	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	Выдерживает, класс 1	выдерживает, класс 1*	ГОСТ 6321
11	Смазывающая способность (скорректированный диаметр пятна износа при 60°С), мкм, не более	460	366*	ГОСТ ISO 12156-1
12	Кинематическая вязкость при 40° С, мм ² /с (сСт)	1,00-4,50	2,52*	ГОСТ 33
13	Фракционный состав: -50% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше -95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	280 360	254* 329*	ГОСТ 2177 (метод А)
14	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 20	минус 36*	ГОСТ 22254

Примечание 1 – знаком * отмечаются показатели качества, из протокола испытаний № 2145 от 20.09.2022 г., Испытательная лаборатория моторных топлив ООО «Лаборатория «ОНКО-ВНИИ НП», 142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.1/14, телефон (495)796-97-72, amg150@yandex.ru

Заключение: Дизельное Топливо Евро Класса 5 по СТО 20399524-006-2020 (ДТ-3-К5) соответствует требованиям:

-Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту»

-СТО 20399524-006-2020 «Дизельное Топливо Евро Класс 5. Требования и методы испытаний».

Дополнительная информация: СТО 20399524-006-2020 «Дизельное Топливо Евро Класс 5. Требования и методы испытаний» раздел 4, пункт 4.2, таблица 2 (показатели 1,3,4,5,11,13,14). Транспортирование и хранение топлива по ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Гарантийный срок хранения топлива-1 год с даты изготовления

Технолог

Покудов А.М.



03.10.2022 г.