

«Декларация № ТС RU Д-РУ.АЯ02.В.00006 с 29.04.2013 г. по 29.04.2018 г., зарегистрирована ОС продукции ООО «ЦСМВ»

Номер резервуара: 544

Дата изготовления продукта: 23.05.2014

Номер партии: 233

Дата отбора проб: 23.05.2014

Уровень наполнения резервуара / масса: 802 см / 5899 т

Дата проведения анализов: 23.05.2014

№ п/п	Наименование показателя	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Цетановое число	не менее 51,0	не менее 51,0	54,2
2	Цетановый индекс	-----	не менее 46,0	54,7
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	-----	820 - 845	835
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	не более 8	не более 8,0	3,1
5	Содержание серы, мг/кг, для топлива: вид III	не более 10	не более 10,0	8
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	не ниже 55	выше 55	74
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % (по массе)	-----	не более 0,30	0,02
8	Зольность, % (по массе)	-----	не более 0,01	отс.
9	Содержание воды, мг/кг	-----	не более 200	14
10	Общее загрязнение, мг/кг	-----	не более 24	6
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	-----	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup>	-----	не более 25	норма гарант.
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	не более 460	не более 460	397
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	-----	2,00 - 4,50	3,12
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, % (по объему) при температуре 350°C, % (по объему) 95% (по объему) перегоняется при температуре, °C	----- ----- не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	30,0 95,0 350
16	Предельная температура фильтруемости, °C	не определяется	не выше минус 5	-7

**Сведения о присадках:** Содержит цетаноповышающую (0,004% масс.) и смазывающую (0,012% масс.) присадки.

Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

**Заключение:** Топливо дизельное ЕВРО, Сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)

соответствует экологическому классу 5 по Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. №1.

Испытания проведены в ИЦ, аккредитованном Федеральной службой по аккредитации на техническую компетентность.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22 НХ05

Начальник ИЦКП/ИЦ

Е. Г. Панкова

Дата выдачи

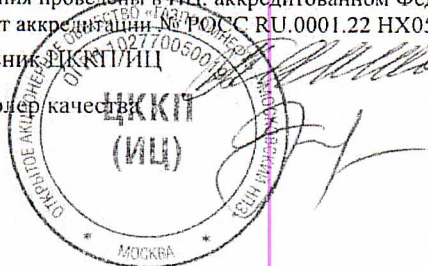
23.05.2014

Контроль качества

Н. Н. Казакова

Время выдачи

23:30:00



ОАО

«ГАЗПРОМНЕФТЬ - МНПЗ»

100 2566160