

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22 НФ79 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г.



ПАСПОРТ № 262

Наименование продукта: Мазут топочный 100, 2,50 %, малозольный, 25 °C

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

ГОСТ 10585-2013 с изм. 1 "Топливо нефтяное. Мазут."

Код ОКПД2 19.20.28.113

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: 29.11.2018

Номер резервуара (номер партии): 7

Замер резервуара: 790.0 см

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.AЯ20.В.08138. Срок действия с 05.12.2017 г по 04.12.2020 г. Зарегистрирована ОС продукции и услуг ООО «ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» № RA.RU.10АЯ20. 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 41А № п/п Наименование показателей Метод испытания Норма по ТР ТС Норма по ГОСТ Фактически Вязкость условная при 100 °C, градусы ВУ ГОСТ 6258 не более 6.80 6.80 2 Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с ГОСТ 33 не более 50.00 49.95 3 Зольность, % ΓΟCT 1461 не более 0.05 0.047 4 Массовая доля механических примесей, % **ΓΟCT 6370** не более 1.0 0.089 5 Массовая доля воды, % **ΓΟCT 2477** не более 1.0 0.3 Содержание водорастворимых кислот и щелочей 6 ГОСТ 6307 Отсутствие Отсутствие Массовая доля серы, % ГОСТ Р 51947 не более 3.5 не более 2.50 2.47 8 Содержание сероводорода, ppm (мг/кг) ГОСТ Р 53716 не более 10 не более 10 9.9 9 Температура вспышки в открытом тигле, °С ГОСТ 4333 не ниже 90 не ниже 110 166 10 Температура вспышки в закрытом тигле, °С ASTM D 93 не ниже 80 89.0 11 Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об. АСТМ Д 1160. не более 17 не более 17 9.3 12 Температура начала кипения, °С АСТМ Д 86 не ниже 200 203.0 13 Температура застывания, °С ΓΟCT 20287 не выше 25 14 14 Плотность при 20°C, кг/м3 ΓΟCT 3900 Не нормируется 983.1 определяется обязательно Плотность при 15°C, кг/м3 15 ГОСТ P 51069 Не нормируется 988.0 определяется обязательно 16 Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое ГОСТ 21261 не менее 39900 40012 топливо (небраковочная) кДж/кг, для мазута с

Примечание: Топливо выпускается без вовлечения присадок

Заключение Макут голочный 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" и ГОСТ 10585-2013 с изм. 1

Зам. директора производственного департамента: MES Начальник ПДО:

Дата выдачи паспорта:

содержанием серы 2,50 %

Карменов Г.Ш. Горбань Ю.П.

29.11.2018

FOTEOP