

111141, г. Москва ул. Куусковская, дом 20А,
помещение ЖПВ, комната 4,
тел./факс +7 (901) 725-93-37

ООО «Союз»

ОГНЕОПАСНО!



Нефтебаза г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, д. 10 А

Паспорт продукции №37

Топливо дизельное Евро, летнее, сорт С (ДТ-Л-К5) по СТО 20399524-003-2019

Декларация о соответствии: ЕАЭС № Д-РУ.АД60.В.00171/19 Срок действия с 01.07.2019г. по 30.06.2022г.

Партия: Номер резервуара 8

Дата изготовления 22.03.2020 г.

Дата отбора 22.03.2020 г.

Отбор произведен по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний 23.03.2020 г.

Дата оформления паспорта 28.03.2020 г.

Таблица 1-Физико-химические и эксплуатационные показатели топлива дизельное

| № | Наименование показателей | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по НД | Результат испытания | Метод испытания |
|----|---|-------------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| 1 | Цетановое число, не менее | 51 | 51,0 | 51,6* | ГОСТ 3122 |
| 2 | Плотность при 15° С, кг/м ³ | ----- | 7900,0-845,0 | 824,0* | ГОСТ Р 51069 |
| 3 | Полициклические ароматические углеводороды, %, не более | 8 | 8,0 | 1,6* | ГОСТ Р ЕН 12916 |
| 4 | Массовая доля серы, мг/кг, не более | 10 | 10,0 | 8,0* | ГОСТ Р 52660 |
| 5 | Температура вспышки в закрытом тигле, С, выше | 55 | 55 | 63* | ГОСТ 6356 |
| 6 | Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %(по массе), не более | ----- | 0,3 | 0,01* | ГОСТ 19932 |
| 7 | Коррозия медной пластинки (3ч при 50С), единицы по шкале | ----- | Класс 1 | Выдерж.* | ГОСТ 6321 |
| 8 | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм, не более | 460 | 460 | 389* | ГОСТ Р ИСО 12156-1 |
| 9 | Предельная температура фильтруемости, С, не выше | ----- | -5 | -8 | ГОСТ 22254 |
| 10 | Массовая доля воды, мг/кг | ----- | 200 | 19* | EN ISO 12937 |
| 11 | Общее загрязнение, мг/кг, не более | ----- | 24 | 11* | EN 12662 |
| 12 | Кинематическая вязкость при 40° С, мм ² /с | ----- | 2,000-4,500 | 2,43* | ГОСТ 33 |
| 13 | Зольность, %(по массе), не более | ----- | 0,01 | Отс.* | ГОСТ 1461 |
| 14 | Фракционный состав: | | | | ГОСТ 2177 (метод А) |
| | 50% (по объему) перегоняется при температуре° С, не выше | 280 | 280 | 254* | |
| | 95% (по объему) перегоняется при температуре° С, не выше | 360 | 360 | 337* | |

Знаком* отмечены показатели, предоставляемые по протоколу испытаний № 959 ООО «Лаборатория «ОНКО – ВНИИ НП» от 27.03.2020 г.

Сведения о присадках: Содержит противоизносную присадку Миксент 2030 -0,5%

Заключение: Топливо дизельное летнее Топливо дизельное Евро, летнее, сорт С (ДТ-Л-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 20399524-003-2019

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение срока хранения установленного в договорах на поставку топлива со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

Технолог



Москоленко Д.В.

111141, г. Москва ул. Куусковская, дом 20А,
помещение ЖПВ, комната 4,
тел./факс +7 (901) 725-93-37

ООО «Союз»

ОГНЕОПАСНО!



Нефтебаза г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, д. 10 А

Паспорт продукции №37

Топливо дизельное Евро, летнее, сорт С (ДТ-Л-К5) по СТО 20399524-003-2019

Декларация о соответствии: ЕАЭС № Д-РУ.АД60.В.00171/19 Срок действия с 01.07.2019г. по 30.06.2022г.

Партия: Номер резервуара 8

Дата изготовления 22.03.2020 г.

Дата отбора 22.03.2020 г.

Отбор произведен по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний 23.03.2020 г.

Дата оформления паспорта 28.03.2020 г.

Таблица 1-Физико-химические и эксплуатационные показатели топлива дизельное

| № | Наименование показателей | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по НД | Результат испытания | Метод испытания |
|----|---|-------------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| 1 | Цетановое число, не менее | 51 | 51,0 | 51,6* | ГОСТ 3122 |
| 2 | Плотность при 15° С, кг/м ³ | ----- | 7900,0-845,0 | 824,0* | ГОСТ Р 51069 |
| 3 | Полициклические ароматические углеводороды, %, не более | 8 | 8,0 | 1,6* | ГОСТ Р ЕН 12916 |
| 4 | Массовая доля серы, мг/кг, не более | 10 | 10,0 | 8,0* | ГОСТ Р 52660 |
| 5 | Температура вспышки в закрытом тигле, С, выше | 55 | 55 | 63* | ГОСТ 6356 |
| 6 | Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %(по массе), не более | ----- | 0,3 | 0,01* | ГОСТ 19932 |
| 7 | Коррозия медной пластинки (3ч при 50С), единицы по шкале | ----- | Класс 1 | Выдерж.* | ГОСТ 6321 |
| 8 | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм, не более | 460 | 460 | 389* | ГОСТ Р ИСО 12156-1 |
| 9 | Предельная температура фильтруемости, С, не выше | ----- | -5 | -8 | ГОСТ 22254 |
| 10 | Массовая доля воды, мг/кг | ----- | 200 | 19* | EN ISO 12937 |
| 11 | Общее загрязнение, мг/кг, не более | ----- | 24 | 11* | EN 12662 |
| 12 | Кинематическая вязкость при 40° С, мм ² /с | ----- | 2,000-4,500 | 2,43* | ГОСТ 33 |
| 13 | Зольность, %(по массе), не более | ----- | 0,01 | Отс.* | ГОСТ 1461 |
| 14 | Фракционный состав: | | | | ГОСТ 2177 (метод А) |
| | 50% (по объему) перегоняется при температуре° С, не выше | 280 | 280 | 254* | |
| | 95% (по объему) перегоняется при температуре° С, не выше | 360 | 360 | 337* | |

Знаком* отмечены показатели, предоставляемые по протоколу испытаний № 959 ООО «Лаборатория «ОНКО – ВНИИ НП» от 27.03.2020 г.

Сведения о присадках: Содержит противоизносную присадку Миксент 2030 -0,5%

Заключение: Топливо дизельное летнее Топливо дизельное Евро, летнее, сорт С (ДТ-Л-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 20399524-003-2019

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение срока хранения установленного в договорах на поставку топлива со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

Технолог



Москоленко Д.В.