



ПРИКАРПАТЗАХІДТРАНС
1978

ТзОВ «Прикарпатзахідтранс»
ЛВДС «Новоград-Волинський»
(Україна, 11700, Наливна станція, 1А, с. Майстрова Воля, Новоград-Волинський район, Житомирська обл.)

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 381

Паливо дизельне Євро сорт Е екологічний клас К5 (ДТ-Е-К5)
по ДСТУ 7688:2015

Сертифікат підтвердження компетентності №001/2017 дійсне з 03.01.2017р. по 02.01.2020р. в ДП «Житомирстандартметрологія».

Дата виготовлення: **24.01.2019р.** Дата відбирання проби: **20.03.2019р.** Дата проведення лабораторних випробувань: **20.03.2019р.**

Резервуар: № **7** Рівень наповнення (мм): **10539** Кількість (кг): **8082321**

| № п/п | Найменування показників | Метод контролювання | Норми по ДСТУ 7688:2015 | Норми згідно ТР | Результат вимірювання |
|-------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Цетанове число, не менше | ГОСТ 3122-67 | 51 | 51 | 51,4* |
| 2 | Цетановий індекс, не менше | ДСТУ ISO 4264:2009 | 46,0 | | 54,5* |
| 3 | Густина за температури 15°C, кг/м ³ , у межах | ДСТУ ISO 12185:2009 | 820-845 | | 837,60 |
| 4 | Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %(по мас.) не більше | ДСТУ EN 12916:2006 | 8 | 8 | 4,5* |
| 5 | Вміст сірки, мг/кг, не більше | ДСТУ EN ISO 20884: 2012 | 10 | 10 | 6,6 |
| 6 | Температура спалаху в закритому тиглі, °С, не нижче | ДСТУ ISO 2719:2006 | 55 | 55 | 67 |
| 7 | Коксованість 10%-вого залишку, %(по мас.), не більше | ГОСТ 19932-99 | 0,30 | | 0,06* |
| 8 | Зольність, %, (по мас.), не більше | ГОСТ 1461-75 | 0,01 | | відсутн.* |
| 9 | Масова частка води мг/кг, не більше | ДСТУ ISO 12937:2012 | 200 | | 35 |
| 10 | Масова частка домішок, мг/кг, не більше | ДСТУ EN 12662:2012 | 24 | | 10,0* |
| 11 | Корозія мідної пластинки (3 год за температури 50°C), клас, не більше | ГОСТ 6321-92 | Клас 1 | | Клас 1 |
| 12 | Окислювальна стабільність: г/м ³ , не більше | ДСТУ ISO 12205:2014 | 25 | | 19* |
| 13 | Змащувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60°C, мкм, не більше, | ДСТУ ISO 12156-1:2009 | 460 | 460 | 420* |
| 14 | Кінематична в'язкість за температури 40°C, мм ² /с, у межах | ДСТУ ГОСТ 33-2003 | 2,00-4,50 | | 2,604 |
| 15 | Фракційний склад: | ГОСТ 2177 (метод А) | 65 | | 40 |
| | - за температури 250°C, випаровується, % об. не більше | | 85 | | 95 |
| | - за температури 350°C, випаровується, % об. не менше | | 360 | 360 | 350 |
| | 95% переганяється за температури, °С, не вище | | | | |
| 16 | Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, % | ДСТУ EN 14078:2009 | 0 | 0 | .* |
| 17 | Гранична температура фільтрованості, °С, не вище | ГОСТ 22254-92 | мінус 5 | мінус 5 | мінус 17* |
| 18 | Температура помутніння, °С, не вище | ДСТУ ISO 3015:2012 | Не норм. | | мінус 5 |
| 19 | Густина за температури 20°C, кг/м ³ | ДСТУ ISO 12185:2009 | Не норм. | | 834,05 |

Завод виробник: Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть - Уфанефтехим»

Примітка: знаком * - відзначаються показники якості, що проставляються на ЛВДС, за паспортом заводу-виробника № 814

Заключення : Паливо дизельне Євро сорт Е екологічний клас К5 (ДТ-Е-К5) відповідає вимогам:

- ДСТУ 7688:2015;

- Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив;

- екологічному класу Євро5

Додаткова інформація:

Дизельне паливо відноситься до малотоксичних речовин 4-го класу безпеки

Маркування, транспортування, зберігання - згідно ДСТУ 4454:2005.

Металовмісні присадки в паливі відсутні.

Інженер з якості ДТТОВІА :  О.І.Васильчук

Лаборант  В.В.Пономар

Дата, час видачі паспорта: 20.03.2019р. 09:45 к.ч.

