

АТ «Укргазвидобування»
 ФЛІЯ УПГК Шебелинське відділення з переробки газового конденсату і нафти
 64220, Харківська обл., Балаклійський р-н, с.м.т. Андріївка, вул. Першотравнева, 141
 Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 25976423
Лабораторія з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН
 Агстат акредитації відповідно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)
 виданий НААУ за № 201435 від «13» квітня 2020 р., дійсний до 17 грудня 2022 р.

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 56

 Назва продукту: **Паливо дизельне Šebel ДП-3-Євро 5-В0 згідно з ДСТУ 7688:2015**

| | | |
|--|---|-----------------|
| Завод виробник: Шебелинське ВПГКН ФЛІЯ УПГК, вул. Першотравнева, 141, с.м.т. Андріївка, Балаклійського району, Харківської області | Дата виготовлення: | 01.12.2021 року |
| Номер резервуару: 13 | Дата відбору проби та проведення аналізу: | 01.12.2021 року |
| Реєстраційний номер зразка: 12602 | | |

| Назва показника | Одиниця виміру | Норма за Тех. регламентом | Норма за ДСТУ | Результати випробування | Метод контролювання |
|---|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1 Цетанове число | | не менше 49 | не менше 49 | 50,0 | Згідно з ДСТУ 8735 |
| 2 Цетановий індекс | | | Не менше 46 | 51,4 | Згідно з ДСТУ ISO 4264 |
| 3 Густина за температури 15 °С | кг/м ³ | | у межах 800 - 845 | 828,1 | Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072 |
| 4 Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів | % | Не більше 8 | Не більше 8 | 4,2 | Згідно з ДСТУ EN 12916 |
| 5 Вміст сірки Євро 5 | мг/кг | не більше 10 | не більше 10 | <5(4,8) | Згідно з ДСТУ EN ISO 20884 |
| 6 Температура спалаху в закритому тиглі | °С | Не нижче 55 | Не нижче 55 | 87 | Згідно з ДСТУ ISO 2719 |
| 7 Коксованість 10 - відсоткового залишку | (мас.) % | | не більше 0,3 | 0,014 | Згідно з ДСТУ EN ISO 10370 |
| 8 Зольність | (мас.) % | | не більше 0,01 | 0,0017 | Згідно ДСТУ ISO 6245 |
| 9 Масова частка води | мг/кг | | не більше 200 | 16,72 | Згідно з ДСТУ ISO 12937 |
| 10 Масова частка домішок | мг/кг | | не більше 24 | 8,3 | Згідно з ДСТУ EN 12662 |
| 11 Корозія мідної пластинки (3 год за температури 50 °С | клас | | не більше 1 | 1а | Згідно з ДСТУ EN ISO 2160 |
| 12.Окиснювальна стабільність | г/м ³ | | Не більше 25 | 7,0 | Згідно з ДСТУ ISO 12205 |
| 13.Змащувальна здатність: Діаметр плями зносу за температури 60°С | мкм | Не більше 460 | Не більше 460 | 390 | Згідно з ДСТУ ISO 12156-1 |
| 14 Кінематична в'язкість за температури 40 °С | мм ² /с | | у межах 1,50-4,00 | 2,24 | Згідно з ДСТУ ГОСТ 33 |
| 15 Фракційний склад: - за температури 250 °С випаровується | % (об.) | | не більше 65 | 62 | Згідно з ГОСТ 2177 |
| - за температури 350 °С випаровується | % (об.) | | не менше 85 | 97 | |
| - 95 % (об.) переганяється за температури | °С | не вище 360 | не вище 360 | 330 | |
| 16 Гранична температура фільтрованості | °С | не вище мінус 20 | не вище мінус 20 | мінус 35 | Згідно з ДСТУ EN 116 |

Примітка: 1. В паливі дизельному присутні присадки: багатофункціональна Keropur DP Shebel (BASF) 700 мг/кг.

2. Паливо дизельне не містить в своєму складі метилових/етилових естерів жирних кислот

Гарантійний строк зберігання дизельного палива 1 рік від дати виготовлення.

Висновок: за перевіреними показниками паливо дизельне Šebel ДП-3-Євро5-В0 згідно з ДСТУ 7688:2015 відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови» та Технічному регламенту щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, затвердженого ПКМУ 01.08.2013 № 927, декларація про відповідність від 01.12.2021 р.

Завідувач лабораторії лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН _____
 Старший лаборант _____

| | |
|--|---|
| Партія № _____ | Дата видачі паспорту: _____ 2021 року |
| № автоцистерни _____ | Дата відвантаження « _____ » _____ 2021 року |
| Густина: за температури _____ °С _____ кг/м ³ ; | Густина: за температури 15 °С _____ кг/м ³ |
| Начальник дільниці РБ _____ | Оператор дільниці РБ _____ |