

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE OF CONFORMITY



Зареєстровано в реєстрі

ДП "Рівнестандартметрологія" за **UA.TR.037.00200-20**

Зареєстрований в реєстрі ГП «Рівнестандартметрологія» под № /
Registered at the Record of SE "Rivnestandartmetrology" under №

Термін дії з **09 жовтня 2020р. до 01 жовтня 2021р.**

Срок действия с / Term of validity is from

10190
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

Продукція

Продукция/
Product

Паливо дизельне ULSD 10 PPM

2710 19

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

ДСТУ 7688:2015 "Паливо дизельне Євро. Технічні умови."

Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив. (Додаток 3)

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

(як паливо дизельне ДП-Л-Євро5-В0)
з вмістом сірки до 10 мг/кг

Виробник (и)

Производитель (и)/
Producer (s)

**«Star Rafineri A.S.», Siteler Mahallesi, Aygaz Caddesi 21-1, 35800, Aliaga-
Izmir-Türkiye, Туреччина**

Компанії «CORAL ENERGY DMCC», UNIT NO: 410, PLATINUM TOWER PLOT, NO: JLT-PH1-12, JUMEIRAH LAKES TOWERS, DUBAI, UAE, Дубаї, Об'єднані Арабські Емірати, що діє на підставі довіреності № 01-10/С від 01.10.2020р. через ТОВ «Анвітрейд», 01021, Україна, м. Київ, вул. Грушевського Михайла, буд. 9-Б, код ЄДРПОУ 39898416

Сертифікат видано

Сертификат выдан/
Certificate is issued to

Паливо дизельне ULSD 10 PPM в кількості 29925975 кг (36020673 літри); виготовлене у жовтні 2020р.; довіреність № 01-10/С від 01.10.2020р.; договір CD-WR/280920 від 28.09.2020р.; генеральний акт №1 від 07.10.2020р.; паспорт якості № 29075/20-IST/PTR від 01.10.2020р.; коносаменти №№1,2,3,4,5,6,7,8 від 01.10.2020р.; маніфести до коносаментів б/н від 01.10.2020р.; попередній інвойс № CDM-D7340-29680 від 02.10.2020р.; акт невідповідності №1 від 07.10.2020р.; акт повідомлення №1 від 07.10.2020р.. Термін придатності до застосування - 1 (один) рік.

Додаткова інформація

Дополнительная информация/
Additional information

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертификат выдан органом сертификации/
Certificate is issued by the certification body

ООВ ДП "Рівнестандартметрологія", м. Рівне, вул. Замкова, 31, призначення №UA.TR.037 від 04.08.2014р.; атестат про акредитацію №10190 від 06.02.2020р. до 05.02.2025р.

На підставі

На основании/
On the grounds of

протоколів випробувань: №1685/20KP від 09.10.2020р. виданий ВЦ ТОВ «Інспекторат України» юридична адреса: 65044, Одеська обл., м. Одеса, Приморський р-н., провулок Удільний, будинок 1; місцезнаходження ВЦ: м. Київ, вул. Кирилівська, 69 (атестат про акредитацію №20710 від 30.04.2020 р. до 28.07.2023 р.); №191/10-2020 від 09.10.2020 року виданий: Центром паливних випробувань "TFC" АТ "Концерн Галнафтогаз"; юридична адреса: 04070, м. Київ, Подільський р-н., вул. Набережно-Хрещатицька, буд. 15-17/18; місцезнаходження ООЗ: 35321, Рівненська обл., Рівненський район, с. Н. Любомирка, вул. Нафтовиків, 2А (атестат про акредитацію № 20934 від 13.02.2020 р. до 19.12.2023 р.).

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body

М.П.М.С.Шор

А.І. Камінський

(initials, surname) / (инициалы, фамилия) / (initials, family name)

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації, що розміщена на esme.rv.ua, або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-08-72; (0362) 26-15-70



Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 31729918

Код за ДКУД _____



Рівненська ВЛ
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 05398901/20-0008/01/780
"09" жовтня 2020 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Паливо дизельне ULSD 10 PPM (аналог паливо дизельне ДП-Л-Євро5-В0)
Сертифікат відповідності: ДП "Рівнестандартметрологія" UA.TR.037.00200-20 від 09.10.2020 р. до 01.10.2021 р.
Декларація про відповідність: ТОВ «Анвітрейд» № UA.TR.037.D.00181-20 від 09.10.2020 р.
Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7688:2015 і Технічний регламент щодо вимог автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив
Завод-виробник: «STAR Refineri A.S.», Siteleer Mahallesi, Aygaz Caddesi 21-1, 35800, Aliaga-IZMIR-TURKIYE, Туреччина.
Дата виробництва: жовтень 2020 р.
Місце відбору проб: Одеська область, м. Южне, вул. Берегова 3, ТОВ «Термінал Стивідорінг і К»
Замовник: ТОВ «Анвітрейд», Україна, 01021, м. Київ, вул. Грушевського Михайла, буд. 9-Б, код ЄДРПОУ 39898416
Номер резеруара (транспортного засобу) берегові резервуари №№ 1, 2, 17, 19, 20, що вивантажено з т/х «HISTRIA DIONE»
рівень наповнення, (мм) _____ кількість (кг) 29 925 975 (36 020 673 літрів)
Акт відбирання проби № 434-Н/д від 07.10.2020 р. Проба № 780 Проба відібрана згідно вимог ДСТУ 4488:2005
Дата проведення лабораторних випробувань: 09.10.2020 р.

| Найменування показника | Одиниці виміру | Норма за технічним регламентом | Норма за нормативним документом | Результат випробування | Метод випробування |
|--|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|
| Цетанове число | | не менше 51 | не менше 51 | 53,0 | М-1-1 |
| Цетановий індекс | | | не менше 46,0 | 53,2 | ДСТУ ISO 4264 |
| Густина за температури 15*С | кг/м ³ | | в межах 820 - 845 | 830,8 | ДСТУ ГОСТ 31072 |
| Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів | % | не більше 8 | не більше 8 | 1,5 | ДСТУ EN 12916 |
| Вміст сірки | мг/кг | не більше 10 | не більше 10 | 6,1 | ДСТУ ISO 20846 |
| Температура спалаху в закритому тиглі | °С | не нижче 55 | не менше 55 | 59 | ДСТУ ISO 2719 |
| Коксівність 10%-го залишку | % | | не більше 0,30 | 0,019 | ДСТУ EN ISO 10370 |
| Зольність | % | | не більше 0,01 | 0,0008 | ДСТУ EN ISO 6245 |
| Масова частка води | % | | не більше 0,02 | 0,0062 | ASTM E 203-01 |
| Масова частка механічних домішок | мг/кг | | не більше 24 | 8 | ДСТУ EN 12662 |
| Корозія мідної пластинки | клас | | не більше 1 | 1 | ДСТУ EN ISO 2160 |
| Окиснювальна стабільність | г/м ³ | | не більше 25 | 3** | EN ISO 12205 |
| Змашувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60°С | мкм | не більше 460 | не більше 460 | 374* | ДСТУ ISO 12156-1 |
| Кінематична в'язкість за температури 40*С | мм ² /с | | в межах 2,00-4,50 | 2,734 | ДСТУ ГОСТ 33 |
| Фракційний склад: за температури 250*С випаровується, (В250) | % об. | | не більше 65 | 41 | ГОСТ 2177 |
| Фракційний склад: за температури 350*С випаровується, (В350) | % об. | | не менше 85 | 93 | ГОСТ 2177 |
| Фракційний склад: 95% переганяються за температури | °С | не вище 360 | не вище 360 | 357 | ГОСТ 2177 |
| Об'ємна частка метилових/етилових ефірів жирних кислот | % | 0 | 0 | <0,05 (відсутність) | ДСТУ EN 14078 |
| Гранична температура фільтрованості | °С | не вище -5 | не вище -5 | -19 | ДСТУ EN 116 |
| Температура помутніння | °С | | не нормується | -13 | ДСТУ ISO 3015 |
| Вміст марганцю | мг/дм ³ | | не нормується | <0,50 (відсутність)* | EN 16576 |

Відомості про присадки: металовмісні присадки відсутні.**

Гарантійний строк зберігання – до 01 жовтня 2021 р.**

Примітка: знаком «*» позначаються показники якості, перенесені з Протоколу випробувань № 1685/20КР від 09.10.2020 р., виданого Відділенням випробувального центру м. Київ ТОВ «Інспекторат Україна»; знаком «**» позначаються показники якості, перенесені з LABORATORY REPORT NO: 29075/20-IST/PTR від 01.10.2020 р., виданого Intertek Caleb Brett ITS. Caleb Brett/Deniz Survey S.A.

Висновок: за перевіреними показниками проба нафтопродукту «Паливо дизельне ULSD 10 PPM (аналог паливо дизельне ДП-Л-Євро5-В0)» відповідає вимогам ДСТУ 7688:2015 і Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив.

Коментар _____

Рівненська ВЛ. Начальник сектору Рівненська ВЛ _____

Жорняк Ю. А.

Провідний інженер з якості _____

Бабась М. В.

