



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СТАНДАРТ ОЙЛ - 2000»
Україна, 37300, Полтавська область, місто Гадяч, вул. Дружби, буд. 12 Е

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 483/21
«25» жовтня 2021 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродукту: Паливо дизельне PLUS ДПІ-3-Свро5-В0.

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ДСТУ 7688 2015 «ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ СВРО. Технічні умови» (Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив затверджений постановою КМУ від 1 серпня 2013 р № 927 (Додаток 3), ТУ У 19.2-32054607-006 2016 «ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ «PLUS»».

Завод-виробник базового палива: ВАТ «Мозирський НПЗ» 247760, Гомельська обл., м. Мозир-11, Республіка Білорусь

Поліпшення якості: ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ - 2000», Україна, 37300, Полтавська область, місто Гадяч, вул. Дружби, буд. 12 Е, на виробничій базі за адресою Україна, Київська обл., Бориспільський р-н., с. Переяславське, вул. Шевченка, 1а

Розповсюджувач: ТОВ «КАТМА ГРУП», м. Київ, вул. Павла Усенка, 8 оф 23, код ЄДРПОУ 41775494

Номер резервуару (транспортного засобу) РВС-900 № 9 Кількість (кг): 610100.

Дата виготовлення: 21.10.2021 р.

Акт відбору проб: № 21/10-2021/2 від 21.10.2021р.

Дата проведення лабораторних випробувань: в період з 22 жовтня по 25 жовтня 2021р

№	Найменування показника	Норма згідно з ТР	Норма згідно з ДСТУ 7688	Норма згідно з ТУ У ¹	Результати випробувань ¹	Метод випробування
1	Цетанове число, не менше	49	49	49	51	ДСТУ 8735 2017
2	Цетановий індекс, не менше	-	46,0	46,0	52,1	ДСТУ ISO 4264
3	Густина за температури 15°C, кг/м ³ у межах	-	800-845	800-845	830,3	ДСТУ EN ISO 3675
4	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, % мас., не більше	8	8	8	1,6	ДСТУ EN 12916
5	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	10	5,2	ДСТУ ISO 20846
6	Температура спалаху в закритому тислі °C, не нижче	55	55	55	61,0	ДСТУ ISO 2719
7	Кокеваність 10-відсоткового залишку, % (мас.), не більше	-	0,30	0,28	0,01	ГОСТ 19932
8	Зольність, % (мас), не більше	-	0,01	0,009	< 0,001	ДСТУ EN ISO 6245
9	Масова частка води, %, не більше	-	0,02	0,02	0,007	ДСТУ ISO 12937
10	Масова частка домішок, мг/кг, не більше	-	24	24	6,5	ДСТУ EN 12662
11	Корозія мідної пластини (3 год. за температури 50 °C), клас, не більше	-	1	1	1	ДСТУ EN ISO 2160
12	Окиснювальна стабільність ² , г/м ³ , не більше	-	25	25	7	ДСТУ ISO 12205
13	Змащувальна здатність: діаметр плям зносу за температури 60° C, мкм, не більше	460	460	460	373	ДСТУ ISO 12156-1
14	Кінематична в'язкість за температури 40 °C, мм ² /с, у межах	-	2,00-4,00	2,00-4,00	2,522	ДСТУ ГОСТ 33
15	Фракційний склад	-	-	-	-	ГОСТ 2177 (метод А)
	- за температури 250°C, випаровується, % (об.), не більше	-	65	65	43,0	
	- за температури 350°C, випаровується, % (об.), не менше	-	85	85	93,5	
	- 95% (об.) переганяється за температури, °C, не вище	360	360	360	357	
16	Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, % об	0	0	0	< 0,05	ДСТУ EN 14078
17	Гранична температура фільтрованості °C, не вище ніж	-	-20	-20	-30	ДСТУ EN 116

¹ Протокол випробувань №483/21 від 25.10.2021р акредитованої випробувальної лабораторії ТОВ «НВО «Технологія. Процеси. Контроль»

Паливо дизельне PLUS ДПІ-3-Свро5-В0 містить в своєму складі багатофункціональну добавку INTRON dClean 2520 PENRONAX в кількості 150 гр/кг

Декларація про відповідність ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000» № UA TR 037 00304-20 від 20.11.2020 р.

Сертифікат відповідності ООВ ДПІ «Рівнестандартметрологія» № UA TR 037 00346-20 від 20.11.2020р дієсний до 19.11.2021р

Гарантійний строк зберігання – 12 (дванадцять) місяців з дати виготовлення

Можливість внесення будь-яких змін в паспорт якості без дозволу ТОВ «ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»,» виключена

Висновок: за визначеними показниками зразок палива дизельного ДПІ-3-Свро5-В0 відповідає вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив затверджений постановою КМУ від 1 серпня 2013 р № 927 (Додаток 3), ТУ У 19.2-32054607-006 2016 «ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ «PLUS» та ДСТУ 7688 2015 «ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ СВРО. Технічні умови»

Начальник відділу технічного контролювання ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000»

Начальник лабораторії ТОВ «НВО «Технологія. Процеси. Контроль»



Ю.В.Сабліц
(І.В.Привітне)

М.А.Мартинюк
(І.В.Привітне)