

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
ТОВ «КАТМА ГРУП»**

(Україна, 02125, м. Київ, вул. Павла Усенка, 8, оф. 23, код ЄДРПОУ 41775494).

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 482/21

«25» жовтня 2021 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродукту: Паливо дизельне 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).

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

Розповсюджувач ТОВ «КАТМА ГРУП»

Номер резервуару (транспортного засобу): РВС-900 № 12. Кількість (л): 576500.

Дата виготовлення: 17.10.2021р.

Акт відбору проби: № 21/10-2021/1р 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	Результати випробувань ¹	Метод випробування
1	Цетанове число, не менше	51	51	50	ДСТУ 8735 2017
2	Цетановий індекс, не менше	-	46,0	51,8	ДСТУ ISO 4264
3	Густина за температури 15 °С, кг/м ³ у межах	-	800-845	825,0	ДСТУ EN ISO 3675
4	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, % мас., не більше	8	8	1,6	ДСТУ EN 12916
5	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	5,9	ДСТУ ISO 20846
6	Температура спалаху в закритому тиглі °С, не нижче	55	55	58,5	ДСТУ ISO 2719
7	Коксованість 10-відсоткового залишку, % (мас.), не більше	-	0,30	0,02	ГОСТ 19932
8	Зольність, % (мас.), не більше	-	0,01	< 0,001	ДСТУ EN ISO 6245
9	Масова частка води ² , %, не більше	-	0,02	0,005	ДСТУ ISO 12937
10	Масова частка домішок ² , мг/кг, не більше	-	24	< 6 (5,5)	ДСТУ EN 12662
11	Корозія мідної пластини (3 год. за температури 50 °С), клас, не більше	-	1	1	ДСТУ EN ISO 2160
12	Окиснювальна стабільність ² , г/м ³ , не більше	-	25	6	ДСТУ ISO 12205
13	Змашувальна здатність: діаметр плям зносу за температури 60° С, мкм, не більше	460	460	352	ДСТУ ISO 12156-1
14	Кінематична в'язкість за температури 40 °С, мм ² /с, у межах	-	1,50-4,00	2,265	ДСТУ ГОСТ 33
15	Фракційний склад				ГОСТ 2177 (метод А)
	- за температури 250 °С, випаровується, % (об.), не більше	-	65	50,0	
	- за температури 350 °С, випаровується, % (об.), не менше	-	85	94,5	
	- 95% (об.) переганяється за температури, °С, не вище	360	360	352	
16	Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот, % об	0	0	< 0,05	ДСТУ EN 14078
17	Гранична температура фільтрованості °С, не вище ніж	-	-20	-30	ДСТУ EN 116

¹ Протокол випробувань №482/21 від 25.10.2021р акредитованої випробувальної лабораторії ТОВ «НВО «Технологія. Процеси. Контроль»

Паливо дизельне ДПІ-3-Свро5-В0 містить в своєму складі змашувальну присадку в кількості 0,027% мас, цетанопідвищуючу присадку до 0,2% та дисперсуючу добавку в кількості 0,01% мас Дані згідно паспорту заводу-виробника ВАТ «Мозирський НПЗ» №1483 від 17.10.2021 р.

Декларація про відповідність ТОВ «БІК-Україна» № UA 04122020/029-20/ТР-4/DT-K5-F від 04.12.2020 р.

Сертифікат відповідності ООВ «ОСІСЯ» МАСМА-СЕПРО» № UA.10076.0067-20 від 02.12.2020р дійсний до 01.12.2021р.

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

Можливість внесення будь-яких змін в паспорт якості без дозволу ТОВ «КАТМА-ГРУП», виключена.

Знак відповідності Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив затверджений постановою КМУ від 1 серпня 2013 р. № 927 нанесений на паспорти заводу-виробника №1483 від 17.10.21 ВАТ «Мозирський НПЗ»

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, ДСТУ 7688.2015 «ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ СВРО. Технічні умови» для марки ДПІ-3-Свро5-В0.

Начальник відділу технічного контролю ТОВ «КАТМА-ГРУП»

Начальник лабораторії ТОВ «НВО «Технологія. Процеси. Контроль»¹



Ю.В.Саблін
(І.П.Привілеї)

М.А.Мартинюк
(І.П.Привілеї)