



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«СТАНДАРТ ОЙЛ - 2000»

Україна, 37300, Полтавська область, місто Гадяч, вул. Дружби, буд. 10 Е

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 300/21  
«16» вересня 2021 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродукту: Бензин автомобільний PLUS-A-95-Євро5-E5  
 Номер нормативного документа (нормативно-правового акту) на нафтопродукт: ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «БЕНЗИНИ АВТОМОБІЛЬНІ PLUS, Технічні умови» (Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив затверджений постановою КМУ від 1 серпня 2013 р. № 927 (Додаток 2); ДСТУ 7687:2015 «БЕНЗИНИ АВТОМОБІЛЬНІ 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 2); ДСТУ 7687:2015 «БЕНЗИНИ АВТОМОБІЛЬНІ 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 2); ДСТУ 7687:2015 «БЕНЗИНИ АВТОМОБІЛЬНІ СВРО, Технічні умови»)  
 Завод-виробник: ТОВ «СТАНДАРТ ОЙЛ-2000» (Україна, 37300, Полтавська обл., м. Гадяч, вул. Дружби, будинок 12Е, код ЄДРПОУ 42337720); адреса виробництва (поліпшення якості): Україна, Полтавська обл., м. Гадяч, вул. Дружби, будинок 12Е, код ЄДРПОУ 42337720); адреса  
 Номер резервуару (транспортного засобу): №31  
 Дата виготовлення: 13.08.2021р.  
 Акт відбору проби: № 14/09-2021/1 від 14.09.2021р.  
 Дата проведення лабораторних випробувань: в період з 14 вересня по 16 вересня 2021р.

№	Найменування показника	Норма згідно з ТР	Норма згідно з ДСТУ 7687	Норма згідно з ТУ У	Результат випробувань <sup>1</sup>	Метод випробувань
1	Детонаційна стійкість					
	- октанове число за дослідним методом, не менше:	95,0	95,0	95,0	95,2	ДСТУ 8737
2	Тиск насиченої пари, кПа, в межах:	85,0	85,0	85,0	85,3	ДСТУ 8736
	- у літній період (з 16 квітня до 15 жовтня)					ДСТУ 4160
3	Концентрація свинцю, мг/дм <sup>3</sup> , не більше	45 – 80	45 – 80	45 – 80	62,8	
4	Густина за температури 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , в межах	5	5	4,2	<5	ДСТУ EN 237
5	Фракційний склад (для бензинів Е5):	-	720 - 775	720 - 775	743,3	ДСТУ ISO 12185
	- об'ємна частка випаровування за температури 70 °С, %, в межах:	-	20 – 50	20 – 50	39,0	ГОСТ 2177 (метод А)
	- об'ємна частка випаровування за температури 100 °С, %, в межах:	-	46 – 71	46 – 71	59,5	
	- об'ємна частка випаровування за температури 150 °С, %, не менше:	-	75	75	85,5	
	- температура википання кінцева, °С, не вище	-	210	210	207,5	
	- об'ємна частка залишку після википання, %, не більше	-	2	2	1,1	
- вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	10	5,8	ДСТУ ISO 20846	
7	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше ніж:					ДСТУ EN 14517
	- олефінових	18	18	18	5,8	
	- ароматичних	35	35	35	29,7	
8	Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1,0	1,0	1,0	0,17	ДСТУ EN 14517
9	Масова частка кисню, %, не більше	2,7	2,7	2,7	2,67	ДСТУ EN 14517
10	Об'ємна частка кисневмісних сполук (для бензинів Е5), %, не більше:					ДСТУ EN 14517
	- метанол	3,0	3,0	3,0	<0,17	
	- (біо)етанол	5,0	5,0	5,0	1,83	
	- ізопропіловий спирт	10,0	10,0	10,0	<0,17	
	- ізобутиловий спирт	10,0	10,0	10,0	<0,17	
	- третбутиловий спирт	7,0	7,0	7,0	<0,17	
	- етери (С5 і вище)	15,0	15,0	15,0	10,96	
- інші кисневмісні сполуки з температурою кінця кипіння не вище ніж 210 °С				<0,17		
11	Вміст марганцю, мг/дм <sup>3</sup> , не більше	10,0	10,0	10,0	<0,5	EN 16136
12	Стабільність до окиснення (індукційний період), хв, не менше	-	6	6	>360	ДСТУ 7685
13	Концентрація фактичних смол (промисл. розчинником), мг/100 см <sup>3</sup> , не більше	-	5	4,8	1,0	ДСТУ ГОСТ 1567
14	Корозія мідної пластини (3 год. за температури 50 °С), клас, не більше	-	1	1	1	ДСТУ EN ISO 2160
15	Зовнішній вигляд	-	-	-	-	Візуально

<sup>1</sup>Протокол випробувань № 300/21 від 16.09.2021р. акредитованої випробувальної лабораторії ТОВ «НВО «Технології Процесів Контроль»

Бензин автомобільний марки PLUS-A-95-Євро5-E5 містить в своєму складі 1,8 % мас. етанолу як складника бензину згідно з ДСТУ EN 15376.  
 Декларация про відповідність ТОВ «Стандарт Ойл – 2000» № UA.TR.037.D.00143-20 від 13.04.2021р.

Гарантійний строк зберігання – 6 (шість) місяців з дати виготовлення.  
 Можливість внесення будь-яких змін в паспорт якості без дозволу ТОВ «Стандарт Ойл - 2000» виключена.

Висновок: Бензин автомобільний марки PLUS-A-95-Євро5-E5 відповідає вимогам ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «БЕНЗИНИ АВТОМОБІЛЬНІ PLUS, Технічні умови», Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив затверджений постановою КМУ від 1 серпня 2013 р. № 927 (Додаток 2) та ДСТУ 7688:2015 «ПАЛИВО ДИЗЕЛЬНЕ СВРО, Технічні умови».

Начальник відділу перероби ТОВ «Стандарт Ойл – 2000»

Начальник лабораторії ТОВ «НВО «Технології Процесів Контроль»

