



ТОВ «Нафтотрейд-2015»  
(підприємство, організація, місцезнаходження)  
Полтавська обл. м. Гадяч, вул. Шевченка, 14а

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 11/08-2018  
„08” \_серпня\_ 2018\_р

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин автомобільний А-95-Євро5-Е5  
Номер нормативного документа на нафтопродукт ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови»  
Виробник ТОВ «НАФТОТРЕЙД-2015» на виробничій базі за адресою: Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Переяславське, вул. Шевченка, буд. 1а  
Постачальник: ТОВ «НАФТОТРЕЙД-2015»  
Дата проведення лабораторних випробувань 14.07-07.08.2018 р.

№ п/п	Найменування показника	Норма згідно з НД на продукцію	Фактично одержані Результати	НД на метод визначення
1*	Детонаційна стійкість: - октанове число за дослідним методом, не менше - октанове число за моторним методом, не менше	95,0 85,0	95,2 85,8	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Тиск насиченої пари у літній період, кПа, в межах	45,0-80,0	62	ДСТУ 4160
3*	Концентрація свинцю, мг/дм <sup>3</sup> , не більше	5	1,5	ГОСТ 28828
4	Густина при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , у межах	720-775	746,5	ДСТУ ГОСТ 31072
5	Фракційний склад: - об'ємна частка випаровування за температури 70 °С, в межах - об'ємна частка випаровування за температури, 100°С, в межах - об'ємна частка випаровування за температури, 150°С, не менше - температура википання кінцева, °С, не вище - об'ємна частка залишку після википання, %, не більше	20,0-50,0 46,0-71,0 75,0 210 2	29,0 54,0 84 200 1,3	ГОСТ 2177
6	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	9	ДСТУ ISO20847
7	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше - ароматичних - олефінових	35 18	30,5 8,1	ДСТУ 7686
8	Об'ємна частка бензолу, % не більше	1,0	0,5	ДСТУ 7686
9	Масова частка кисню, %, не більше	2,7	1,45	ДСТУ 7686
10	Масова частка кисневмісних сполук, %, не більше - метанол - (біо)етанол - ізопропіловий спирт - ізобутиловий спирт - третбутиловий спирт - етери (С5 і вище) - інших кисневмісних сполук з температурою кінця кипіння не вище 210°С	3 5 10 10 7 15 10	відсутність відсутність відсутність відсутність відсутність 8,1 відсутність	ДСТУ 7686
11	Стійкість до окислення (індукційний період) хв., не менше	360	Більше 360	ГОСТ4039
12	Концентрація фактичних смол, мг/100 см <sup>3</sup> , не більше	5	1,2	ДСТУ ГОСТ1567
13	Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50°С), клас	1	1	ДСТУ EN ISO2160
14	Зовнішній вигляд	прозорий та світлий без мех. домішок та води	прозорий та світлий без мех. домішок та води	Згідно п. 9.4 ДСТУ 7687

Показники якості згідно паспорту якості атестованої випробувальної лабораторії ТОВ «БРСМ-НАФТА» (св-во про атестацію №РХ 1551-15, від 29.12.2017) від 14.07.2018 р. № 57

\* Показники якості згідно паспорту якості випробувального центру «10 Хімотологічний центр» (атестат акредитації №2Н389, від 14.02.2017, дійсний до 16.09.2019 р.) від 07.08.18 р. № 465

**Висновок:** за перевіреними показниками проба бензину автомобільного А-95-Євро5-Е5 відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови»

Показники якості 1, 2, 3, 6-10 відповідають вимогам Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив

Гарантійний термін зберігання 6 місяців

Директор ТОВ «Нафтотрейд-2015»

М.П.



(підпис)

С.Г. Нікітін.  
(прізвище, ім'я, по батькові)