



ТОВ «Нафтотрейд-2015»
(підприємство, організація, місцезнаходження)
Полтавська обл. м. Гадяч, вул. Шевченка, 14а
ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 12/08-2018
„08” _серпня_ 2018_р

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин автомобільний А-95-Євро5-E5 Plus
Номер нормативного документа на нафтопродукт ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «Бензини автомобільні Plus. 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	95,6 86,5	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Тиск насиченої пари у літній період, кПа, в межах	45,0-80,0	61	ДСТУ 4160
3*	Концентрація свинцю, мг/дм ³ , не більше	5	1,2	ГОСТ 28828
4	Густина при 15 °С, кг/м ³ , у межах	720-775	747	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 85,0 198 1,2	ГОСТ 2177
6	Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	8	ДСТУ ISO20847
7	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше - ароматичних - олефінових	35 18	30,4 8,2	ДСТУ 7686
8	Об'ємна частка бензолу, % не більше	1,0	0,35	ДСТУ 7686
9	Масова частка кисню, %, не більше	2,7	1,5	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 3,2 відсутність відсутність відсутність 8,4 відсутність	ДСТУ 7686
11	Стійкість до окислення (індукційний період) хв., не менше	360	Більше 360	ГОСТ4039
12	Концентрація фактичних смол, мг/100 см ³ , 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. № 466

Паливо (виробництво ВАТ Мозирський НПЗ) покращене октанопідвищуючої добавкою Octaburne 8062 EP

Висновок: за перевіреними показниками проба бензину автомобільного А-95-Євро5-E5Plus відповідає вимогам ТУ У 19.2-32054607-007:2016 «Бензини автомобільні Plus. Технічні умови»

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

Показники якості 1-14 відповідають вимогам ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні «Євро»

Гарантійний термін зберігання – 6 місяців.

Директор ТОВ «Нафтотрейд-2015»



(Handwritten signature)
(підпис)

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