



ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 93

"20" лютого 2017 р.

Бензин автомобільний А-95-Євро4-Е5
ДСТУ 7687:2015

2Т342
 ДСТУ ISO IEC 17025:2006



035



Декларація про відповідність Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів,

дизельного, судових та котельних палив від 29.01.2016

Завод - виробник ПАТ "Укратнафта"

Дата виготовлення 20.02.2017

Номер резервуара 816 рівень заповнення, (см) 663 кількість (т) 4645

Дата відбору проб 20.02.2017 Дата проведення лабораторних випробувань 20.02.2017

Найменування показника	Норма за ДСТУ 7687:2015	Норма за Технічним регламентом	Результат випробувань	Метод контролювання
1 Детонаційна стійкість: - октанове число за дослідним методом, не менше - октанове число за моторним методом, не менше	95,0 85,0	95 85	95,2 85,7	Згідно з ГОСТ 8226-82 Згідно з ГОСТ 511-82
2 Тиск насиченої пари, кПа, в межах	60-100	60-100	67,7	Згідно з ДСТУ 4160:2003
3 Концентрація свинцю, мг/дм ³ , не більше	5	5	менше 5	Згідно з ДСТУ EN 237:2003
4 Густина за температури 15 °С, кг/м ³ , в межах	720-775	-	749,5	Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072:2006
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	- - - - -	34,0 54,0 83,0 205,0 1,1	Згідно з ГОСТ 2177-99 метод А
6 Вміст сірки, мг/кг, не більше	50	50	31,0	Згідно з ДСТУ ISO 20847:2009
7 Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше ніж: - олефінових - ароматичних	18 35	18 35	6,661 32,401	Згідно з ДСТУ 7686:2015
8 Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1	1	0,66	Згідно з ДСТУ EN 12177:2009
9 Масова частка кисню, %, не більше	2,7	2,7	2,17	Згідно з ДСТУ 7683:2015
10 Об'ємна частка кисневмісних сполук, %, не більше: - метанол - (біо)етанол - ізопропіловий спирт - ізобутиловий спирт - третбутиловий спирт - етери (С5 і вище) - інші кисневмісні сполуки з температурою кінця кипіння не вище 210 °С	3,0 5 10 10 7 15 10	- 5,0 - - - - -	Відсутній Відсутній Відсутній Відсутній Відсутній 12,03 Відсутні	Згідно з ДСТУ 7683:2015
11 Стабільність до окиснення (індукційний період), хв, не менше	360	-	1238	Згідно з ГОСТ 4039-88
12 Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), мг/100 см ³ , не більше	5	-	1	Згідно з ДСТУ ГОСТ 1567:2006
13 Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50 °С), клас, не більше	1	-	1	Згідно з ДСТУ EN ISO 2160:2012
14 Зовнішній вигляд	Прозорий та світлий з різними відтінками залежно від кольору присадок, без механічних домішок та води	-	Прозорий та світлий без механічних домішок та води	Відповідно до 9.4 ДСТУ 7687:2015

Присадки (добавки) не додавались.

Висновок: за перевіреними показниками проби **БЕНЗИН АВТОМОБІЛЬНИЙ А-95-Євро4-Е5** ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДСТУ 7687:2015 та Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, судових та котельних палив.

Начальник центральної заводської лабораторії -
 начальник відділу технічного контролю
 Лаборант хімічного аналізу (старший по зміні)

_____ П.М. Агафонов
 _____ Л.О. Постова