



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
ТРАНСНАЦІОНАЛЬНА ФІНАНСОВО-ПРОМИСЛОВА НАФТОВА КОМПАНІЯ "УКРТАНАФТА"
Україна, 39610, м.Кременчук, Полтавська обл., вул.Свіштовська, 3

ФСУ-7.8-04



Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 00152307

Код за ДКУД 1003004

Випробувальний центр ПАТ "Укртатнафта"



ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 346

"03" липня 2024 р.

Бензин автомобільний А-95-Євро5-Е0
ДСТУ 7687:2015



Декларація про відповідність Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів,
дизельного, суднових та котельних палив від 22.04.2021

20342
Випробування

Сертифікат відповідності №UA.056.П.00080-24,

виданий органом з оцінки відповідності ДП "Полтавастандартметрологія", терміном дії з 23.04.2024 до 21.04.2027

Завод-виробник АТ "Укртатнафта"

Дата виготовлення 03.07.2024

Номер резервуара 729 рівень заповнення, (см) 892 кількість (т) 2661

Дата відбору проб 03.07.2024 Дата проведення лабораторних випробувань 03.07.2024

320 = 742.0

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 85	95 85	95,2 86,4	Згідно з ДСТУ 8737:2017 Згідно з ДСТУ 8736:2017
2 Тиск насиченої пари, кПа, в межах	45-80	45-80	64,4	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	-	745,7	Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072:2000
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 кінецьова, °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 56,0 85,0 204,0 1,2	Згідно з ГОСТ 2177-99 (метод А)
6 Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	3,6	Згідно з ДСТУ ISO 20846:2009
7 Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше ніж: - олефінових - ароматичних	18 35	18 35	2,724 33,321	Згідно з ДСТУ 7686:2015
8 Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1	1	0,573	Згідно з ДСТУ 7686:2015
9 Масова частка кисню, %, не більше	2,7	2,7	2,30	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 ніж 210 °С	3,0 0 10 10 7 15 10	- 0 - - - - -	Відсутній (біо)етанол не додавали Відсутній Відсутній Відсутній 12,68 Відсутній	Згідно з ДСТУ 7683:2015
11 Вміст марганцю, мг/дм ³ , не більше	6	6	менше 2	Згідно з EN 16135:2011
12 Стабільність до окиснення (індукційний період), хв., не менше	360	-	більше 1200	Згідно з ДСТУ 7685:2015
13 Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), мг/100 см ³ , не більше	5	-	1,4	Згідно з ДСТУ ГОСТ 1567:2006
14 Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50 °С), клас, не більше	1	-	1	Згідно з ДСТУ EN ISO 2160:2012
15 Зовнішній вигляд	Прозорий та світлий з рідкими вмісниками залежно від кольору присадок, без механічних домішок та води	-	Прозорий та світлий без механічних домішок та води	Відповідно до 9.4 ДСТУ 7687:2015

Відомості про присадки (добавки): інші присадки (добавки), крім зазначених у таблиці, не додавали.

Гарантійний термін зберігання - 6 місяців від дати виготовлення

Висновок: за перевіреними показниками проби БЕНЗИН АВТОМОБІЛЬНИЙ А-95-Євро5-Е0 ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДСТУ 7687:2015 та Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив.



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



О.В. Зінченко
С.С. Агеєнко

