



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

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 00152307

Код за ДКУД 1003004

Випробувальний центр ПАТ "Укратнафта"

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 240**

"07" травня 2018 р.

**Бензин автомобільний А-92-Євро5-Е5**

**ДСТУ 7687:2015**



2Т343  
 ДСТУ ISO IEC 17025:2006



Декларація про відповідність Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив від 23.12.2016 р.

Сертифікат відповідності №UA.056.П.00069-18 від 02.05.2018,

виданий органом з оцінки відповідності ДП "Полтавстандартметрологія", терміном дії з 02.05.2018 по 24.04.2021

Завод-виробник **ПАТ "Укратнафта"**

Дата виготовлення **07.05.2018**

Номер резервуара **798** рівень заповнення, (см) **494** кількість (т) **1478**

Дата відбору проб **07.05.2018** Дата проведення лабораторних випробувань **07.05.2018**

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	92,0 82,5	92 82,5	92,1 84,0	Згідно з ДСТУ 8737:2017 Згідно з ДСТУ 8736:2017
2 Тиск насиченої пари, кПа, в межах	45-80	45-80	71,3	Згідно з ДСТУ 4160-2003
3 Концентрація свинцю, мг/дм <sup>3</sup> , не більше	5	5	менше 5	Згідно з ДСТУ EN 237:2003
4 Густина за температури 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , в межах	720-775	-	746,5	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	- - - - -	36,0 48,0 80,0 206,0 1,1	Згідно з ГОСТ 2177-99 (метод А)
6 Вміст сірки, мг/кг, не більше	10	10	8,6	Згідно з ДСТУ EN ISO 20884:2012
7 Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше ніж: - олефінових - ароматичних	18 35	18 35	7,195 31,661	Згідно з ДСТУ 7686:2015
8 Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1	1	0,44	Згідно з ДСТУ EN 12177:2009
9 Масова частка кисню, %, не більше	2,7	2,7	1,78	Згідно з ДСТУ 7683:2015
10 Об'ємна частка кисневмісних сполук, %, не більше: - метанол - (біо)етанол - ізопропіловий спирт - ізобутиловий спирт - третбутиловий спирт - етери (C5 і вище) - інші кисневмісні сполуки з температурою кінця кипіння, не вище ніж 210 °С	3,0 5 10 10 7 15 10	- 5,0 - - - - -	Відсутній 4,82 Відсутній Відсутній Відсутній Відсутній Відсутній	Згідно з ДСТУ 7683:2015
11 Вміст марганцю, мг/дм <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , не більше	5	-	0,7	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 рідким відліпленням елементів 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): застосовується багатофункціональний пакет присадок марки Keropur® ENERGY концерну BASF з мноючими властивостями в кількості 0,055±0,0055 % мас.

Гарантійний термін зберігання - 6 місяців від дати виготовлення

**Висновок:** за перевіреними показниками проби **БЕНЗИН АВТОМОБІЛЬНИЙ А-92-ЄВРО5-Е5** **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

П.М. Агафонов