

Випробувальна лабораторія «Універсалнафтохім» ТОВ «ВТІІ»

Атестат акредитації виданий Національним агентством з акредитації України
за № 2Г 495 відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2005)

м. Харків

19 грудня 2017 р.

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 5 Бензин автомобільний А-80

Дата виготовлення: грудень 2017 р.

Найменування і марка нафтопродуктів: Бензин автомобільний Forward А-80, Євро 4

Номер нормативного документа на нафтопродукт: ТУ У 19.2-39987640-001:2016 "Бензин автомобільний Forward А-80"

Завод-виробник: ТОВ "Корвет СТ", м. Харків, пр-т Індустріальний 104-А

Кількість: 755 348 кг.

Дата відбору проби: «15» грудня 2017 р.

Гарантійний термін: 1 рік с дати виготовлення

Замовник: ТОВ «Ойл продакшн»



Назва показника	Значення для марок		Фактично получені результати	Метод контролювання
	Forward А-80, Євро 4	Forward А-80-Д3 Євро 4		
1. Детонаційна стійкість: - октанове число за дослідним методом, не менше - октанове число за моторним методом, не менше	80,0 76,0		80,6 76,8	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2. Вміст сірки, мг/кг, не більше	50		50,0	ДСТУ ISO 20846 ГОСТ 19121
3. Концентрація свинцю, мг/дм ³ , не більше	5		Відс.	ГОСТ 28828 ДСТУ EN 237
4. Густина при температурі 15 °С, кг/м ³ , у межах	720-775		733,5	ДСТУ ГОСТ 31072
5. Фракційний склад: Температура початку перегонки, °С, не нижче - 10 % переганяється за температури °С, не вище - 50 % переганяється за температури °С, не вище - 90 % переганяється за температури °С, не вище - кінець кипіння, °С, не вище	35 70 115 180 205		35 64 105 169 204	ГОСТ 2177
6. Тиск насиченої пари, кПа, в межах - у літній період - у зимовий період - у перехідні періоди Тиск насиченої пари, кПа, не більше	40-80 45-100 40-85 -	- - - 80,0	62	ГОСТ 1756
7. Концентрація фактичних смол, мг/100 см ³ , не більше На місці виробництва В кінці терміну зберігання	5,0 -	5,0 8,0	2,5	ДСТУ ГОСТ 1567
8. Випробування на мідній пластинці (3 год. за температури 50 °С), клас, не більше	Витримує	витримує	витримує	ГОСТ 6321
9. Зовнішній вигляд	Прозорий та світлий, без мех. домішок та води	відповідає	відповідає	7.3 цих ТУ
10. Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше - ароматичних - олефінових	35 18	42 18	14,09 5,87	ДСТУ EN 14517 або ГОСТ 29040
11. Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1,0	5,0	2,16	ДСТУ 4019
12. Об'ємна частка органічних кисневмісних сполук, %, не більше: - метанолу - етанолу - ізопропілового спирту - ізобутилового спирту - третбутилового спирту - простих ефірів - інших органічних кисневих сполук з температурою кінця кипіння не вище ніж 210 °С	3,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0		Відс. Відс. Відс. Відс. Відс. Відс.	ДСТУ EN 1601
13. Кислотність, мг КОН на 100 см ³ бензину, не більше	1,0		Відс.	ГОСТ 5985
14. Стійкість до окиснення (індукційний період), хв, не менше - на місці виробництва, хв... не менше	360 -	1200	-	ГОСТ 4039
15. Масова частка кисню, %, не більше	2,7	-	Відс.	ДСТУ EN 13132

ВИСНОВКИ

Представлена проба бензину по перевіреним параметрам відповідає вимогам ТУ У 19.2-39987640-001:2016 БЕНЗИНИ АВТОМОБІЛЬНІ А-80 «FORWARD». Технічні умови

Керівник ВЛ



П.В.Карножицький