



98

АТ "Українцвдбування"  
 УПГК Шибелітське відділення з переробки газового конденсату і нафти  
 вул. Першотравнева, 141, с.м.т. Антарієвка, Валківський район, Харківська область  
 Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 25976423  
 Лабораторія з контролю за якістю нафтопродуктів ШВЛГКН  
 Атестація акредитації відповідно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2005,  
 IDT) виданий НААУ за № 2Т1435 від 18 грудня 2017 р., дійсний до 18 грудня 2022 р.



### ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 76

Назва продукту: Бензин автомобільний А-92-Євро5-Е5 згідно ДСТУ 7687:2015  
 Партія № 5000 Резервуар № \_\_\_\_\_ Цистерна № 74835768  
 Дата виготовлення: 18.04 2019 року  
 Дата відбору проби та проведення аналізу: 18.04 2019 р. Дата видачі паспорту: 18.04 2019 р.

Назва показника	Одиниця виміру	Норма за Тех. регламентом	Норма за ДСТУ	Результати випробування	Метод контролювання
1 Дітоновий стійкість: октанове число за дослідним методом октанове число за моторним методом		не менше ніж 92,0 не менше ніж 82,5	не менше ніж 92,0 не менше ніж 82,5	92,9 85,8	Згідно з ДСТУ 8737 Згідно з ДСТУ 8736
2 Тиск насиченої пари	кПа	у межах 45,0-80,0	у межах 45,0-80,0	64,5	Згідно з ДСТУ 4160
3 Концентрація свинцю	мг/лм <sup>3</sup>	не більше ніж 5	не більше ніж 5	0	Згідно з ГОСТ 28828
4 Густина за температури 15°C	кг/л <sup>3</sup>		у межах 720 - 775	738,8	Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072
5 Фракційний склад:					
- об'ємна частка випарується за температури 70°C для бензину Е5	% (об)		у межах 20- 50	48	
- об'ємна частка випарується за температури 100°C для бензину Е5	% (об)		у межах 46-71	63	Згідно з ДСТУ 2177
- об'ємна частка випарується за температури 150°C для бензину Е5	% (об)		не менше ніж 75	90	
- температура окислення кінцева	°C		не вище ніж 210	193	
- об'ємна частка залишок у колбі	% (об)		не більше ніж 2	0,6	
6 Вміст сірки	мг/кг	не більше ніж 10	не більше ніж 10	3,3	Згідно з ДСТУ EN ISO 20844
7 Об'ємна частка вуглеводнів олефінових прокатених	%	не більше ніж 18 не більше ніж 35	не більше ніж 18 не більше ніж 35	0,30 32,35	Згідно з ДСТУ 7686
8 Об'ємна частка бензолу	%	не більше ніж 1,0	не більше ніж 1,0	0,49	Згідно з ДСТУ 7686
9 Масова частка нікелю для бензину Е5	%	не більше ніж 2,7	не більше ніж 2,7	2,04	
10 Об'ємна частка оксисмієвих сполук	%	не більше ніж	не більше ніж		
- метанолу - для бензину Е5	%	3	3	0	
- (біо)станолу для бензину Е5	%	5	5	0	
- ізопропанолу спирту - для бензину Е5	%	10	10	0	Згідно з ДСТУ 7686
- н-пропанолу спирту - для бензину Е5	%	10	10	0	
- дробного спирту - для бензину Е5	%	7	7	0	
- етери (С5 і вище) - для бензину Е5	%	15	15	14,04	
- інші оксисмієві сполуки з температурою кипіння вище 210°C для бензину Е5	%	10	10	0	
11 Вміст марганцю, мг/лм <sup>3</sup>	мг/кг	не більше 6	не більше 6	0	Згідно з EN 16116
12 Стабільність до окислення (індукційний період)	хв.		не менше ніж 360	1304	Згідно з ДСТУ 7685
13 Концентрація фактивних кислот (пряміток розчинником)	мг на 100 см <sup>3</sup>		не більше ніж 5,0	0,2	Згідно з ДСТУ ГОСТ 1567
14 Корозійна інтенсивність (9 год за температури 50°C)			1	2	Згідно з ДСТУ EN ISO 2160
15 Зрештована вода			Пробора та контроль без використання розчинника	Пробора та контроль з використанням розчинника	Згідно з ДСТУ 7687 П.9.4
16 Стабільність за температури в цистерні	кг/л <sup>3</sup>			741,5	Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072

Підприємство: ІНТЕР-ОІЛ (Україна)  
 Адреса: вул. Першотравнева, 141, с.м.т. Антарієвка, Валківський район, Харківська область  
 Контактна особа: Григорук Ірина Ігорівна  
 Контактні дані: т. 093 630 0000, ф. 093 630 0000, e. info@interoil.com.ua  
 Сайт: www.interoil.com.ua  
 Дата виготовлення: 18.04.2019  
 Дата відбору проби та проведення аналізу: 18.04.2019  
 Дата видачі паспорту: 18.04.2019  
 Займач лабораторії: Григорук Ірина Ігорівна  
 Старший лаборант: Григорук Ірина Ігорівна

