

ЗГІДНО З
ЗАКОНОМ
ПРО ЗАПОМ

Директор
ТОВ "Білий Ведмідь" Т.С. Радіонова



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № **UA1.094.0029287-16**
Зареєстрований в Реєстрі

Термін дії з **10 червня 2016 р.** до **09 червня 2018 р.**
Срок дієвості

Продукція **Бензин автомобільний А-92-Євро4-Е5**
Продукція

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

19.20.21

код ДЛП, ОКП

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям
ДСТУ 7687:2015 'Бензини автомобільні-ЄВРО. ТУ' п.п 1-10, 13-15

Виробник продукції **Шебелинське відділення з переробки газового конденсату і нафти, с. Андріївка, Балаклійського р-ну, Харківської обл., що є підрозділом УПРАВЛІННЯ З ПЕРЕРОБКИ ГАЗУ ТА ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТУ ПАТ "Укргазвидобування", 39420, Україна, с. Базилівщина, Машівського району, Полтавської області, вул. Польова, 6, ЄДРПОУ 25976423**
Готовність продукції
Сертифікат видано **УПРАВЛІННЯ З ПЕРЕРОБКИ ГАЗУ ТА ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТУ ПАТ "Укргазвидобування", 39420, Україна, с. Базилівщина, Машівського району, Полтавської області, вул. Польова, 6, код ЄДРПОУ 25976423**
Сертифікат видано

Додаткова інформація
Бензин автомобільний А-92-Євро4-Е5, що виготовляється серійно з 10.06.2016р. до 09.06.2018р., з урахуванням гарантійного терміну зберігання, технічний нагляд за сертифікованою продукцією один раз на рік

Сертифікат видано органом з сертифікації
Сертифікат видано органом з сертифікації **ОС ДП УкрНДНЦ, м. Київ, вул. Святошинська, 2, тел. 452-33-98, призначений та уповноважений наказом Мінекономрозвитку України №1447 від 09.12.2013р., реєстраційний № UA.PN.094**

На підставі **випробувань, що були проведені: ВЛ "Універсалнафтохім" ТОВ "ВТІ", 61033, м. Харків, вул. Шевченка, 317; атестат № 2Т495 від 30.08.2013р. Протокол №1144/1 від 23.05.2016р. Акт обстеження від 08.06.2016р.**
На основі



Ю.Б. Бронніков
підпис

Ю.Б. Бронніков
ініціали, прізвище

Повність відповідності продукції вимогам стандарту та технічних умов



**ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ**

Директор
ТОВ "Білий Ведмідь" *К.С. Радіонова*
ВЕДМІДЬ

вул. Гершотравнева, 141, с.м.т. Андрівка, Балаклійського району, Ларківської області
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 25976423

Лабораторія з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН
Свідоцтво № 01-0037/2016 Від 20.05.2016 р.

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 76

Резервуар № 130 Назва продукту: **Бензин автомобільний А-92-Євро-4-Е5 згідно ДСТУ 7687-2015**
Дата виготовлення: 10.10.16 р. Дата відбору проби та проведення аналізу: 10.10.2016 р.

Назва показника	Одиниця виміру	Норма за Тех. регламентом	Норма за ДСТУ	Результат випробування	Метод контролювання	
1 Детонаційна стійкість: - октанове число за дослідами 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	92,0 84,4	Згідно з ГОСТ 8226 Згідно з ГОСТ 511	
2 Тиск насиченої пари	кПа	у межах 45,0-80,0	у межах 45,0- 80,0	70,5	Згідно з ДСТУ 4160	
3 Концентрація свинцю	мг/дм ³	не більше ніж 5	не більше ніж 5	0,0	Згідно з ГОСТ 28828	
4 Густина за температури 15°C	кг/м ³		у межах 720 - 775	734,6	Згідно з ДСТУ ГОСТ 31072	
5 Фракційний склад:						
- об'ємна частка випаровується за температури 70 °С для бензинів Е5	% (об)		у межах 20- 50	50	Згідно з ГОСТ 2177	
- об'ємна частка випаровується за температури 100 °С для бензинів Е5	% (об)		у межах 46-71	67		
- об'ємна частка випаровується за температури 150 °С для бензинів Е5	% (об)		не менше ніж 75	95		
- температура википання кінцевої	°С		не вище ніж 210	186		
- об'ємна частка залишок у калібрі	% (об.)		не більше ніж 2	0,6		
6 Вміст сірки	мг/кг	не більше ніж 50	не більше ніж 50	21	Згідно з ДСТУ ISO 20847	
7 Об'ємна частка вуглеводнів олефінових ароматичних	%	не більше ніж 18 не більше ніж 35	не більше ніж 18 не більше ніж 35	0,0 32,71	Згідно з ДСТУ 7686	
8 Об'ємна частка бензолу	%	не більше ніж 1,0	не більше ніж 1,0	0,58	Згідно з ДСТУ 7686	
9 Масова частка кисню для бензинів Е5	%	не більше ніж 2,7	не більше ніж 2,7	2,11	Згідно з ДСТУ EN 13132	
10 Об'ємна частка кисневмісних сполук метанолу - для бензинів Е5	%	3	3	0		
- біометанолу для бензинів Е5	%	5	5	0		
- ізопропільового спирту - для бензинів Е5	%	10	10	0		
- пропілтилового спирту - для бензинів Е5	%	10	10	0		
- третійтилового спирту - для бензинів Е5	%	7	7	0		
- етери (С5 і вище) - для бензинів Е5	%	15	15	11,41		
- інші кисневмісні сполуки з температурою кінця кипіння не вище 210 °С для бензинів Е5	%	10	10	0		
11 Стабільність до окислення (індукційний період)	хв.		не менше ніж 360	1214		Згідно з ДСТУ 4039
12 Концентрація фактичних смол (промитух розчинником)	мг на 100 см ³		не більше ніж 5,0	0,0		Згідно з ДСТУ ГОСТ 1567
13 Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50°C)			1	Питромакс кл. 1	Згідно з ДСТУ EN ISO 2160	
14 Зовнішній вигляд			Прозорий та світлий, без механічних домішок і води	Прозорий та світлий, без механічних домішок і води	Згідно з ДСТУ 7687 П.9.4	

Гарантійний термін зберігання бензинів 6 місяців від дати виготовлення.

Декларація про відповідність Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, затвердженого ПКМУ 01.08.2013 №927. Облік в ОВРДП "УкрДНЦ" № UA-011-D.00481-16 від 10.06.2016 р. Сертифікат відповідності №UA.TR.011.C.000017-18 облік в ООВ ДП "УкрДНЦ".

Висновок: *за перевіреніми показниками бензин автомобільний А-92-Євро-4-Е5 відповідає вимогам ДСТУ 7687-2015.*

«Бензини автомобільні Євро. Технічний регламент»

Завідувач лабораторії лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів ШВПГКН

Старший лаборант

Партія № **7993**

№ автоцистерни **БН36-12EE/BB-99-СМУ**

Густина: за температури **16 °C** **745,8** кг/м³

Начальник лінійної РБ

Дата відбору проби: **15.10** 2016 року

Дата виготовлення: **15.10** 2016 року

Густина: за температури **15 °C** **738,6** кг/м³

Оператор лінійної РБ

