

Лабораторія ІП "СЖС Україна"

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № KV1630-0192 / 17-00051.001

від 24 січня 2017 р.

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів Бензин автомобільний А-95-Євро5-Е5

Номер нормативного документу на нафтопродукт ДСТУ 7687:2015 "Бензини автомобільні Євро"

Завод -виробник/Постачальник Шебелинське ВПГКН Філії Управління з переробки газу та газового конденсату ПАТ "Укргазвидобування"

Номер ПРК, резервуара, транспортного засобу P-11

Акт відбирання проби № KV 1630 - 0192 від 20 січня 2017 р.

Місце відбору Шебелинський ГПЗ Харківська обл., Балаклійський р-н, с. Андріївка, вул.Першотраанева, 141

Дата проведення лабораторних випробувань 24 січня 2017 р.

№ пп	Найменування показника	Значення згідно з ДСТУ 7687:2015	Результат випробування	Метод контролювання
1	2	3	4	5
1	Детонаційна стійкість: - октанове число за дослідним методом, не менше ніж - октанове число за моторним методом, не менше ніж	95.0 85.0	96.5* 86.3*	ГОСТ 8226-82 ГОСТ 511-82
2	Густина при 15°C, кг/м³, у межах	720-775	738.9	ISO 12185
3	Вміст сірки, мг/кг, не більше ніж	10	3.0	ISO 20846
4	Об'ємна частка бензолу, %, не більше ніж	1.0	0.38	ASTM D 5580
5	Концентрація свинцю, мг/дм³, не більше	5.0	менше 2.5	EN 237
6	Фракційний склад: - за температури 70 °C випаровується, % об	20.0 - 50.0	49.5	ГОСТ 2177-99 (A)
	- за температури 100 °C випаровується, % об	46.0-71.0	62.0	
	- за температури 150 °C випаровується, % об, не менше	75.0	93.0	
	- кінець кипіння, не вище, °C	210.0	176.0	
	- залишок у колбі, %, не більше	2.0	1.0	
7	Тиск насичених парів бензину, кПа в межах	60 - 100	79.8	EN 13016-1
8	Стойкість до окиснення (індукційний період), хвилин, не менше	360	1020*	ГОСТ 4039-88 (A)
9	Концентрація фактичних смол, промитих розчинником, мг/100 см³, не більше	5	менше 1	ISO 6246
10	Випробування на мідній пластинці (3 год. за температури 50 оС), клас, не більше	1	1а	ГОСТ 6321-92
11	Зовнішній вигляд	Чистий та прозорий	Чистий та прозорий	ДСТУ 7687-2015 (9.4)
12	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше: олефінових	18	0.699	ASTM D 6730
	ароматичних	35	34.91	ASTM D5580
13	Масова частка кисню, %, не більше	2.7	2.49	ASTM D 4815
14	Об'ємна частка органічних кисневмісних сполук, %, не більше: метанолу	3	Відсутні	ASTM D 4815
	етанолу	5	Відсутні	
	ізопропілового спирту	10	Відсутні	
	ізобутилового спирту	10	Відсутні	
	третбутилового спирту	7	Відсутні	
	простих ефірів МТВЕ	15	13.63	
	інших органічних кисневих сполук з температурою кінця кипіння не вище 210 оС	10	Відсутні	
15	Вміст марганцю, мг/дм³, не більше	6	менше 2.0	EN 16135

Висновок: за перевіреними показниками зразок бензину автомобільного А-95-Євро 5-Е5

відповідає

вимогам

ДСТУ 7687:2015

• Тести були виконані в сублідрядній акредитованій лабораторії SGS OGC не надає жодних запевнень, гарантій та не несе відповідальності за достовірність аналізів, що проведені Сублідрядною лабораторією.

Представник ІП "СЖС Україна"

