

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (ВЦ ПММ)**

01010, м. Київ, вул. Суворова, 1, т/ф 280-79-14

Паспорт якості № 7678

на зразок бензину **А-95**, який надав на випробування ТОВ «Інститут споживчих експертиз».

Зразок № 7678 (1).

Акт приймання на випробування від «12» листопада 2012 р.

Дата проведення аналізу «19-21» листопада 2012 р.

№ № п/п	Найменування показників	Одмниці виміру	Норма за НД	Результати аналізу	Метод випробування
1	Детонаційна стійкість: - октан. число за моторним методом, не менше - октан. число за дослідним методом, не менше	ОЧМ ОЧД	85,0 95,0	85,3 -	ГОСТ 511-82 ГОСТ 8226-82
2	Кількість свинцю, не більше	мг/дм ³	5,0	-	ГОСТ 28828-90
3	Густина за температури 15°C, в межах	кг/м ³	720-775	-	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
4	Вміст сірки (вид I), не більше	мг/кг	10	5	ДСТУ ISO 20847:2009
5	Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), не більше	мг/ 100 см ³	5,0	-	ДСТУ ГОСТ 1567-2005
6	Випробування на мідній пластинці	-	витрим.	-	ГОСТ 6321-92
7	Зовнішній вигляд	-	Прозорий та світлий без мех. домішок та води	-	згідно НД на продукцію
8	Об'ємна частка вуглеводнів, не більше - олефінових - ароматичних	%	18 35	- 25,8	ASTM D 6733-01
9	Об'ємна частка бензолу, не більше	%	1,0	0,74	ASTM D 6733-01
10	Тиск насиченої пари (клас С), в межах	кПа	50-80	-	ДСТУ 4160:2003
11	Фракційний склад (клас С): а) при 70°C випаровується, в межах б) при 100°C випаровується, в межах в) при 150°C випаровується, не менше г) температура кінця кипіння, не вище д) залишок у колбі, не більше	% об % об % об °C %	22-50 46-71 75 210 2	- - - - -	ГОСТ 2177-99
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 210°C	%	3,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	0 0,03 0 0 0 10,5 0	ASTM D 6733-01
13	Масова частка кисню, не більше	%	2,7	-	ДСТУ EN 1601:2003

Висновок: за перевіреними показниками зразок бензину відповідає вимогам ДСТУ 4839:2007 до бензину підвищеної якості марки **А-95-«Євро» вид I**.

Директор ВЦ ПММ

Випробування проводив(ла)

Дата оформлення паспорта «21» листопада 2012 р.



М. М. Худолій

В. І. Алексєєнко

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (ВЦ ПММ)**

01010, м. Київ, вул. Суворова, 1, т/ф 280-79-14

Паспорт якості № 7679

на зразок бензину А-95, який надав на випробування ТОВ «Інститут споживчих експертиз».

Зразок № 7679 (2).

Акт приймання на випробування від «12» листопада 2012 р.

Дата проведення аналізу «19-21» листопада 2012 р.

№№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Норма за НД	Результати аналізу	Метод випробування
1	Колір та прозорість	-	б/б, б/ж	-	згідно НД на продукцію
2	Густина за температури 20°C, в межах	кг/м ³	725-780	-	ГОСТ 3900-85
3	Октанове число за моторним методом, не менше	-	85,0	85,4	ГОСТ 511-82
4	Октанове число за дослідним методом, не менше	-	95,0	-	ГОСТ 8226-82
5	Кількість свинцю, не більше	г/1дм ³	0,013	-	ГОСТ 28828-90
6	Фракційний склад: - темпер. початку перегонки, не нижче - температура перегонки 10%, не вище - температура перегонки 50%, не вище - температура перегонки 90%, не вище - температура кінця кипіння, не вище - залишок та втрати, не більше - залишок, не більше	°C °C °C °C °C % %	30 75 120 190 215 4,0 1,5	- - - - - - -	ГОСТ 2177-99
7	Вміст водорозчинних кислот та лугів	-	відсутн.	-	ГОСТ 6307-75
8	Вміст води та мех. домішок	-	відсутн.	-	згідно НД на продукцію
9	Вміст фактичних смол на місці споживання, не більше	мг/100см ³	10,0	-	ДСТУ ГОСТ 1567:2005
10	Тиск насичених парів, не більше	кПа	79,9	-	ДСТУ 4160:2003
11	Кислотність, не більше	мг КОН/ 100 см ³	3,0	-	ГОСТ 5985-79
12	Масова частка сірки, не більше	%	0,015	0,013	ДСТУ ISO 20847:2009
13	Випробування на мідній пластинці	-	витрим.	-	ГОСТ 6321-92
14	Сумарний вміст ароматичних вуглеводнів, не більше	% мас.	45,0	45,0	ГОСТ 29040-91
15	Масова частка бензолу, не більше	%	5,0	3,3	ГОСТ 29040-91
16	Масова 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 210°C	% мас.	3,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	0,01 0 0 0 0 4,5 0	ASTM D 6733-01
17	Масова частка кисню, не більше	%	2,7	-	ДСТУ EN 1601:2003

Висновок: за перевіреними показниками зразок бензину відповідає вимогам ДСТУ 4063-2001 до бензину автомобільного марки А-95.

Директор ВЦ ПММ

Випробування проводив(ла)

Дата оформлення паспорта «21» листопада 2012 р.



М. М. Худолій

В. І. Алексеєнко

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (ВЦ ПММ)**

01010, м. Київ, вул. Суворова, 1, т/ф 280-79-14

Паспорт якості № 7680

на зразок бензину **A-95**, який надав на випробування ТОВ «Інститут споживчих експертиз».

Зразок **№ 7680 (3)**.

Акт приймання на випробування від «12» листопада 2012 р.

Дата проведення аналізу «19-21» листопада 2012 р.

№ № п/п	Найменування показників	Одмниці виміру	Норма за НД	Результати аналізу	Метод випробування
1	Детонаційна стійкість: - октан. число за моторним методом, не менше - октан. число за дослідним методом, не менше	ОЧМ ОЧД	85,0 95,0	85,0 -	ГОСТ 511-82 ГОСТ 8226-82
2	Кількість свинцю, не більше	мг/дм ³	5,0	-	ГОСТ 28828-90
3	Густина за температури 15°C, в межах	кг/м ³	720-775	-	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
4	Вміст сірки (вид I), не більше	мг/кг	10	7	ДСТУ ISO 20847:2009
5	Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), не більше	мг/ 100 см ³	5,0	-	ДСТУ ГОСТ 1567-2005
6	Випробування на мідній пластинці	-	витрим.	-	ГОСТ 6321-92
7	Зовнішній вигляд	-	Прозорий та світлий без мех. домішок та води	-	згідно НД на продукцію
8	Об'ємна частка вуглеводнів, не більше - олефінових - ароматичних	%	18 35	- 34,9	ASTM D 6733-01
9	Об'ємна частка бензолу, не більше	%	1,0	0,85	ASTM D 6733-01
10	Тиск насиченої пари (клас С), в межах	кПа	50-80	-	ДСТУ 4160:2003
11	Фракційний склад (клас С): а) при 70°C випаровується, в межах б) при 100°C випаровується, в межах в) при 150°C випаровується, не менше г) температура кінця кипіння, не вище д) залишок у колбі, не більше	% об % об % об °C %	22-50 46-71 75 210 2	- - - - -	ГОСТ 2177-99
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 210°C	%	3,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	0,14 0,15 0 0 0 6,8 0	ASTM D 6733-01
13	Масова частка кисню, не більше	%	2,7	-	ДСТУ EN 1601:2003

Висновок: за перевіреними показниками зразок бензину відповідає вимогам ДСТУ 4839:2007 до бензину підвищеної якості марки **A-95-«Євро» вид I**.

Директор ВЦ ПММ

Випробування проводив(ла)

Дата оформлення паспорта «21» листопада 2012 р.



М. М. Худолій

В. І. Алексеєнко

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (ВЦ ПММ)**

01010, м. Київ, вул. Суворова, 1, т/ф 280-79-14

Паспорт якості № 7681

на зразок бензину **A-95**, який надав на випробування ТОВ «Інститут споживчих експертиз».

Зразок № 7681 (4).

Акт приймання на випробування від «12» листопада 2012 р.

Дата проведення аналізу «19-21» листопада 2012 р.

№ № п/п	Найменування показників	Одмниці виміру	Норма за НД	Результати аналізу	Метод випробування
1	Детонаційна стійкість: - октан. число за моторним методом, не менше - октан. число за дослідним методом, не менше	ОЧМ ОЧД	85,0 95,0	85,5 -	ГОСТ 511-82 ГОСТ 8226-82
2	Кількість свинцю, не більше	мг/дм ³	5,0	-	ГОСТ 28828-90
3	Густина за температури 15°C, в межах	кг/м ³	720-775	-	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
4	Вміст сірки (вид I), не більше	мг/кг	10	5	ДСТУ ISO 20847:2009
5	Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), не більше	мг/ 100 см ³	5,0	-	ДСТУ ГОСТ 1567-2005
6	Випробування на мідній пластинці	-	витрим.	-	ГОСТ 6321-92
7	Зовнішній вигляд	-	Прозорий та світлий без мех. домішок та води	-	згідно НД на продукцію
8	Об'ємна частка вуглеводнів, не більше - олефінових - ароматичних	%	18 35	- 28,1	ASTM D 6733-01
9	Об'ємна частка бензолу, не більше	%	1,0	0,73	ASTM D 6733-01
10	Тиск насиченої пари (клас С), в межах	кПа	50-80	-	ДСТУ 4160:2003
11	Фракційний склад (клас С): а) при 70°C випаровується, в межах б) при 100°C випаровується, в межах в) при 150°C випаровується, не менше г) температура кінця кипіння, не вище д) залишок у колбі, не більше	% об % об % об °C %	22-50 46-71 75 210 2	- - - - -	ГОСТ 2177-99
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 210°C	%	3,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	0 0,3 0 0 0 11,1 0	ASTM D 6733-01
13	Масова частка кисню, не більше	%	2,7	-	ДСТУ EN 1601:2003

Висновок: за перевіреними показниками зразок бензину відповідає вимогам ДСТУ 4839:2007 до бензину підвищеної якості марки **A-95-«Євро» вид I**.

Директор ВЦ ПММ

Випробування проводив(ла)

Дата оформлення паспорта «21» листопада 2012 р.



М. М. Худолій

В. І. Алексеєнко

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (ВЦ ПММ)**

01010, м. Київ, вул. Суворова, 1, т/ф 280-79-14

Паспорт якості № 7682

на зразок бензину А-95, який надав на випробування ТОВ «Інститут споживчих експертиз».

Зразок № 7682 (5).

Акт приймання на випробування від «12» листопада 2012 р.

Дата проведення аналізу «19-21» листопада 2012 р.

№ № п/п	Найменування показників	Одмиці виміру	Норма за НД	Результати аналізу	Метод випробування
1	Детонаційна стійкість: - октан. число за моторним методом, не менше - октан. число за дослідним методом, не менше	ОЧМ ОЧД	85,0 95,0	85,0 -	ГОСТ 511-82 ГОСТ 8226-82
2	Кількість свинцю, не більше	мг/дм ³	5,0	-	ГОСТ 28828-90
3	Густина за температури 15°С, в межах	кг/м ³	720-775	-	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
4	Вміст сірки (вид I), не більше	мг/кг	10	5	ДСТУ ISO 20847:2009
5	Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), не більше	мг/ 100 см ³	5,0	-	ДСТУ ГОСТ 1567-2005
6	Випробування на мідній пластинці	-	витрим.	-	ГОСТ 6321-92
7	Зовнішній вигляд	-	Прозорий та світлий без мех. домішок та води	-	згідно НД на продукцію
8	Об'ємна частка вуглеводнів, не більше - олефінових - ароматичних	%	18 35	- 27,8	ASTM D 6733-01
9	Об'ємна частка бензолу, не більше	%	1,0	0,80	ASTM D 6733-01
10	Тиск насиченої пари (клас С), в межах	кПа	50-80	-	ДСТУ 4160:2003
11	Фракційний склад (клас С): а) при 70°С випаровується, в межах б) при 100°С випаровується, в межах в) при 150°С випаровується, не менше г) температура кінця кипіння, не вище д) залишок у колбі, не більше	% об % об % об °С %	22-50 46-71 75 210 2	- - - - -	ГОСТ 2177-99
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 210°С	%	3,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	0 0,03 0 0 0 10,7 0	ASTM D 6733-01
13	Масова частка кисню, не більше	%	2,7	-	ДСТУ EN 1601:2003

Висновок: за перевіреними показниками зразок бензину відповідає вимогам ДСТУ 4839:2007 до бензину підвищеної якості марки А-95-«Євро» вид I.

Директор ВЦ ПММ

Випробування проводив(ла)

Дата оформлення паспорта «21» листопада 2012 р.



М. М. Худолій

В. І. Алексєнко

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (ВЦ ПММ)**

01010, м. Київ, вул. Суворова, 1, т/ф 280-79-14

Паспорт якості № 7683

на зразок бензину А-95, який надав на випробування ТОВ «Інститут споживчих експертиз».

Зразок № 7683 (6).

Акт приймання на випробування від «12» листопада 2012 р.

Дата проведення аналізу «19-21» листопада 2012 р.

№ № п/п	Найменування показників	Одмниці виміру	Норма за НД	Результати аналізу	Метод випробування
1	Детонаційна стійкість: - октан. число за моторним методом, не менше - октан. число за дослідним методом, не менше	ОЧМ ОЧД	85,0 95,0	85,5 -	ГОСТ 511-82 ГОСТ 8226-82
2	Кількість свинцю, не більше	мг/дм ³	5,0	-	ГОСТ 28828-90
3	Густина за температури 15°С, в межах	кг/м ³	720-775	-	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
4	Вміст сірки (вид I), не більше	мг/кг	10	5	ДСТУ ISO 20847:2009
5	Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), не більше	мг/ 100 см ³	5,0	-	ДСТУ ГОСТ 1567-2005
6	Випробування на мідній пластинці	-	витрим.	-	ГОСТ 6321-92
7	Зовнішній вигляд	-	Прозорий та світлий без мех. домішок та води	-	згідно НД на продукцію
8	Об'ємна частка вуглеводнів, не більше - олефінових - ароматичних	%	18 35	- 32,1	ASTM D 6733-01
9	Об'ємна частка бензолу, не більше	%	1,0	0,79	ASTM D 6733-01
10	Тиск насиченої пари (клас С), в межах	кПа	50-80	-	ДСТУ 4160:2003
11	Фракційний склад (клас С): а) при 70°С випаровується, в межах б) при 100°С випаровується, в межах в) при 150°С випаровується, не менше г) температура кінця кипіння, не вище д) залишок у колбі, не більше	% об % об % об °С %	22-50 46-71 75 210 2	- - - - -	ГОСТ 2177-99
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 210°С	%	3,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	0,03 0,03 0 0 0 7,8 0	ASTM D 6733-01
13	Масова частка кисню, не більше	%	2,7	-	ДСТУ EN 1601:2003

Висновок: за перевіреними показниками зразок бензину відповідає вимогам ДСТУ 4839:2007 до бензину підвищеної якості марки А-95-«Євро» вид I.

Директор ВЦ ПММ

Випробування проводив(ла)

Дата оформлення паспорта «21» листопада 2012 р.



М. М. Худолій

В. І. Алексєєнко

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (ВЦ ПММ)**

01010, м. Київ, вул. Суворова, 1, т/ф 280-79-14

Паспорт якості № 7684

на зразок бензину А-95, який надав на випробування ТОВ «Інститут споживчих експертиз».

Зразок № 7684 (7).

Акт приймання на випробування від «12» листопада 2012 р.

Дата проведення аналізу «19-21» листопада 2012 р.

№ № п/п	Найменування показників	Одмниці виміру	Норма за НД	Результати аналізу	Метод випробування
1	Детонаційна стійкість: - октан. число за моторним методом, не менше - октан. число за дослідним методом, не менше	ОЧМ ОЧД	85,0 95,0	86,0 -	ГОСТ 511-82 ГОСТ 8226-82
2	Кількість свинцю, не більше	мг/дм ³	5,0	-	ГОСТ 28828-90
3	Густина за температури 15°С, в межах	кг/м ³	720-775	-	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
4	Вміст сірки (вид I), не більше	мг/кг	10	8	ДСТУ ISO 20847:2009
5	Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), не більше	мг/ 100 см ³	5,0	-	ДСТУ ГОСТ 1567-2005
6	Випробування на мідній пластинці	-	витрим.	-	ГОСТ 6321-92
7	Зовнішній вигляд	-	Прозорий та світлий без мех. домішок та води	-	згідно НД на продукцію
8	Об'ємна частка вуглеводнів, не більше - олефінових - ароматичних	%	18 35	- 28,3	ASTM D 6733-01
9	Об'ємна частка бензолу, не більше	%	1,0	0,66	ASTM D 6733-01
10	Тиск насиченої пари (клас С), в межах	кПа	50-80	-	ДСТУ 4160:2003
11	Фракційний склад (клас С): а) при 70°С випаровується, в межах б) при 100°С випаровується, в межах в) при 150°С випаровується, не менше г) температура кінця кипіння, не вище д) залишок у колбі, не більше	% об % об % об °С %	22-50 46-71 75 210 2	- - - - -	ГОСТ 2177-99
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 210°С	%	3,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	0 0,45 0 0 0 7,5 0	ASTM D 6733-01
13	Масова частка кисню, не більше	%	2,7	-	ДСТУ EN 1601:2003

Висновок: за перевіреними показниками зразок бензину відповідає вимогам ДСТУ 4839:2007 до бензину підвищеної якості марки А-95-«Євро» вид I.

Директор ВЦ ПММ

Випробування проводив(ла)

Дата оформлення паспорта «21» листопада 2012 р.



М. М. Худолій

В. І. Алексєнко

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (ВЦ ПММ)**

01010, м. Київ, вул. Суворова, 1, т/ф 280-79-14

Паспорт якості № 7685

на зразок бензину А-95, який надав на випробування ТОВ «Інститут споживчих експертиз».

Зразок № 7685 (8).

Акт приймання на випробування від «12» листопада 2012 р.

Дата проведення аналізу «19-21» листопада 2012 р.

№ № п/п	Найменування показників	Одмниці виміру	Норма за НД	Результати аналізу	Метод випробування
1	Детонаційна стійкість: - октан. число за моторним методом, не менше - октан. число за дослідним методом, не менше	ОЧМ ОЧД	85,0 95,0	85,2 -	ГОСТ 511-82 ГОСТ 8226-82
2	Кількість свинцю, не більше	мг/дм ³	5,0	-	ГОСТ 28828-90
3	Густина за температури 15°С, в межах	кг/м ³	720-775	-	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
4	Вміст сірки (вид I), не більше	мг/кг	10	8	ДСТУ ISO 20847:2009
5	Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), не більше	мг/100 см ³	5,0	-	ДСТУ ГОСТ 1567-2005
6	Випробування на мідній пластинці	-	витрим.	-	ГОСТ 6321-92
7	Зовнішній вигляд	-	Прозорий та світлий без мех. домішок та води	-	згідно НД на продукцію
8	Об'ємна частка вуглеводнів, не більше - олефінових - ароматичних	%	18 35	- 26,2	ASTM D 6733-01
9	Об'ємна частка бензолу, не більше	%	1,0	0,79	ASTM D 6733-01
10	Тиск насиченої пари (клас С), в межах	кПа	50-80	-	ДСТУ 4160:2003
11	Фракційний склад (клас С): а) при 70°С випаровується, в межах б) при 100°С випаровується, в межах в) при 150°С випаровується, не менше г) температура кінця кипіння, не вище д) залишок у колбі, не більше	% об % об % об °С %	22-50 46-71 75 210 2	- - - - -	ГОСТ 2177-99
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 210°С	%	3,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	0 0,5 0 0 0 10,9 0	ASTM D 6733-01
13	Масова частка кисню, не більше	%	2,7	-	ДСТУ EN 1601:2003

Висновок: за перевіреними показниками зразок бензину відповідає вимогам ДСТУ 4839:2007 до бензину підвищеної якості марки А-95-«Євро» вид I.

Директор ВЦ ПММ

Випробування проводив(ла)

Дата оформлення паспорта «21» листопада 2012 р.



М. М. Худолій

В. І. Алексєнко

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (ВЦ ПММ)**

01010, м. Київ, вул. Суворова, 1, т/ф 280-79-14

Паспорт якості № 7686

на зразок бензину А-95, який надав на випробування ТОВ «Інститут споживчих експертиз».

Зразок № 7686 (9).

Акт приймання на випробування від «12» листопада 2012 р.

Дата проведення аналізу «19-21» листопада 2012 р.

№ № п/п	Найменування показників	Одніці виміру	Норма за НД	Результати аналізу	Метод випробування
1	Детонаційна стійкість: - октан. число за моторним методом, не менше - октан. число за дослідним методом, не менше	ОЧМ ОЧД	85,0 95,0	85,5 -	ГОСТ 511-82 ГОСТ 8226-82
2	Кількість свинцю, не більше	мг/дм ³	5,0	-	ГОСТ 28828-90
3	Густина за температури 15°С, в межах	кг/м ³	720-775	-	ДСТУ ГОСТ 31072:2006
4	Вміст сірки (вид I), не більше	мг/кг	10	10	ДСТУ ISO 20847:2009
5	Концентрація фактичних смол (промитих розчинником), не більше	мг/ 100 см ³	5,0	-	ДСТУ ГОСТ 1567-2005
6	Випробування на мідній пластинці	-	витрим.	-	ГОСТ 6321-92
7	Зовнішній вигляд	-	Прозорий та світлий без мех. домішок та води	-	згідно НД на продукцію
8	Об'ємна частка вуглеводнів, не більше - олефінових - ароматичних	%	18 35	- 29,3	ASTM D 6733-01
9	Об'ємна частка бензолу, не більше	%	1,0	0,86	ASTM D 6733-01
10	Тиск насиченої пари (клас С), в межах	кПа	50-80	-	ДСТУ 4160:2003
11	Фракційний склад (клас С): а) при 70°С випаровується, в межах б) при 100°С випаровується, в межах в) при 150°С випаровується, не менше г) температура кінця кипіння, не вище д) залишок у колбі, не більше	% об % об % об °С %	22-50 46-71 75 210 2	- - - - -	ГОСТ 2177-99
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 210°С	%	3,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	0 0 0 0 0 0,1	ASTM D 6733-01
13	Масова частка кисню, не більше	%	2,7	-	ДСТУ EN 1601:2003

Висновок: за перевіреними показниками зразок бензину відповідає вимогам ДСТУ 4839:2007 до бензину підвищеної якості марки А-95-«Євро» вид I.

Директор ВЦ ПММ

Випробування проводив(ла)

Дата оформлення паспорта «21» листопада 2012 р.



М. М. Худолій

В. І. Алексєєнко