



Испытательная лаборатория нефтепродуктов

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21НФ81 Срок действия: 10.02.09 г. - 09.10.11 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5652

Продукт	Базовое топливо
Дата	01.08.2010 г.

Организация заказчик, адрес	ООО "АЛТУС" 400009, г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д. 123
Договор №	08/09-105-МВ от 15.01.2009 г.
Письмо №	122 от 02.08.2010 г.

Проба: Базовое топливо (бензин без присадки). Объединенная проба из проб №№ 623447, 623448, 623446. Количество 3,0 л.

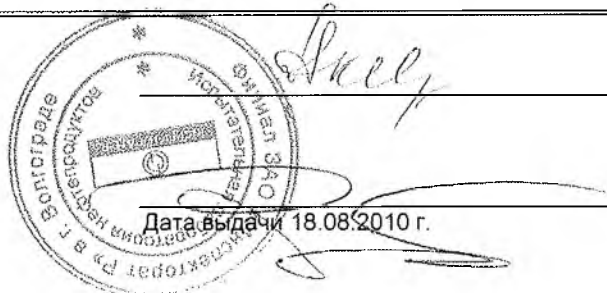
1 этап

Проба № 5859

№ п.п.	Наименование показателя	Метод испытания	Единицы измерения	Дата испытания	Срок хранения при 36°С, дней	Фактическое значение
1	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	01.08.10.	-	1 (0,9)
2	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	06.08.10.	5	1 (1,0)
3	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	11.08.10.	10	1 (0,9)
4	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	16.08.10.	15	1 (0,8)

Старший химик Акимова С.Ю.

Руководитель испытательной лаборатории Чуканова Н.Ф.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории нефтепродуктов филиала ЗАО "Инспекторат Р" г. Волгоград и распространяется только на образцы продукции, представленные на испытания.



Испытательная лаборатория нефтепродуктов

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21НФ81 Срок действия: 10.02.09 г. - 09.10.11 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5677

Продукт	Базовое топливо с антидетонационной добавкой N-метиланилин технический улучшенный	Организация заказчик, адрес	ООО "АЛТУС" 400009, г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д. 123
		Договор №	08/09-105-МВ от 15.01.2009 г.
Дата	01.08.2010 г.	Письмо №	122 от 02.08.2010 г.

Проба: Базовое топливо с антидетонационной добавкой N-метиланилин технический улучшенный СТО 00204168-001-2008 (проба № 889335) в количестве 1% масс. Количество 1,0 л.

2 этап

Проба № 5883

№ п.п.	Наименование показателя	Метод испытания	Единицы измерения	Дата испытания	Срок хранения при 36°С, дней	Фактическое значение
1	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	01.08.10.	-	1 (1,0)
2	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	06.08.10.	5	1 (1,4)
3	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	11.08.10.	10	2 (1,8)
4	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	16.08.10.	15	2 (2,3)

Старший химик Акимова С.Ю.

Руководитель испытательной лаборатории Чуканова Н.Ф.



Дата выдачи 18.08.2010 г.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории нефтепродуктов филиала ЗАО "Инспекторат Р" г. Волгоград и распространяется только на образцы продукции, представленные на испытания.



Испытательная лаборатория нефтепродуктов

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21НФ81 Срок действия: 10.02.09 г. - 09.10.11 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5704

Продукт	Базовое топливо с антидетонационной добавкой "АДА-Супер"	Организация заказчика, адрес	ООО "АЛТУС" 400009, г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д. 123
		Договор №	08/09-105-МВ от 15.01.2009 г.
Дата	01.08.2010 г.	Письмо №	122 от 02.08.2010 г.

Проба: Базовое топливо с антидетонационной добавкой "АДА-Супер" СТО 11605031-011-2007 (проба № 4827) в количестве 1% масс. Количество 1,0 л.

2 этап

Проба № 5912

№ п.п.	Наименование показателя	Метод испытания	Единицы измерения	Дата испытания	Срок хранения при 36°С, дней	Фактическое значение
1	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	01.08.10.	-	1 (0,6)
2	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	06.08.10.	5	7 (6,7)
3	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	11.08.10.	10	8 (7,7)
4	Концентрация фактических смол	ГОСТ 1567	мг/100 см ³	16.08.10.	15	10 (10,3)

Старший химик Акимова С.Ю.

Руководитель испытательной лаборатории Чуканова Н.Ф.



Дата выдачи 18.08.2010 г.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории нефтепродуктов филиала ЗАО "Инспекторат Р" г. Волгоград и распространяется только на образцы продукции, представленные на испытания.