

**Перечень объектов, на которых выявлено моторное топливо, несоответствующее по отдельным показателям качества требованиям ГОСТ, ТУ, СТО за 4 месяца 2013г.**

№ п/п	Наименование организации	Местонахождения объекта	Марка реализуемого моторного топлива по представленному паспорту качества	Показатель несоответствия моторного топлива ГОСТ, СТО, ТУ по результатам испытаний			Отклонение от ГОСТ
1	2	3	4	5			6
<i>Топливо дизельное</i>							
1	ООО "Новация"	Альметьевск, ул. Полевая, 7а, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°C	25°C
					Результат анализа	30°C	
2	ООО "Новация плюс"	Альметьевск, обьездной тракт, около СУ-5, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°C	25°C
					Результат анализа	30°C	
3	ООО "Юмарт Ойл"	Актаныш, ул. Строителей, 1а, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид I ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-3)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	350	352
					Результат анализа	702	
4	ООО "Альметьевская топливная компания"	Альметьевск, ул. Фахретдина, 57а, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид II ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-4)	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°C	6°C
					Результат анализа	49°C	

1	2	3	4	5		6	
5	ООО «Адамант»	Елабужский р-н, 997 км а/д М7, н.п. Морты, АЗС	Топливо дизельное «ЭКТО» вид II СТО 00044434-007-2006	Температура вспышки	Норма по СТО	выше 55°C	8°C
					Результат анализа	47°C	
6	ООО "Альянс-Мото"	Наб.Челны, пересечение а/д № 1 и пр. Вахитова, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид I ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-3)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	350	629
					Результат анализа	979	
<b>Бензины автомобильные</b>							
7	ИП - Астафьева Т.Е.	Азнакаево, Тумутукский тракт, АЗС	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 3	Концентрация серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 150	500
					Результат анализа	650	
8	ОАО «Бугульманефтепродук т»	г.Бугульма, ул. М.Джалиля, 78А, АЗС № 11	Бензин автомобильный Регуляр "Евро-92" ГОСТ Р 51866-2002	Фракционный состав (объем испарившегося бензина, %, при 150°C)	Норма по ГОСТ	не менее 75	6
					Результат анализа	69	
				Фракционный состав (конец кипения, °C)	Норма по ГОСТ	не выше 210°C	3
					Результат анализа	213°C	