

Перечень объектов, на которых выявлено моторное топливо, несоответствующее по отдельным показателям качества требованиям ГОСТ, ТУ, СТО за 9 месяцев 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	
7	ООО "Технология ЛТД НЧ"	Тукаевский р-н, а/д Наб.Челны-Суыксу, АЗС № 4	Топливо дизельное "Евро" вид II ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-4)	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°C	19°C
					Результат анализа	36°C	
				Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	50	820
					Результат анализа	870	
8	ИП – Шаяхметов А.А.	Актанышский р-н, пос. Новые Богуды, КАЗС № 217	Топливо дизельное "Евро" вид II ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-4)	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°C	12°C
					Результат анализа	43°C	
				Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	50	3141
					Результат анализа	3191	
9	ИП – Шаяхметов А.А.	Актанышский р-н, д. Тат.Суксы, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид II ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-4)	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°C	14°C
					Результат анализа	41°C	
				Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	50	3160
					Результат анализа	3210	

1	2	3	4	5		6	
10	ООО "Чулпан АЗС"	Казань, пр. Х.Ямашева, 58а, АЗС № 150	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	336
					Результат анализа	346	
11	ИП - Сабитов А.Р.	Наб. Челны, в р-не перес. а/д № 1 и а/д на р.ц. Сарманово, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-5)	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°C	12°C
					Результат анализа	43°C	
				Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	6316
					Результат анализа	6326	
Бензины автомобильные							
12	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	
13	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	
14	ООО "Протон"	Азнакаево, д. Яна Юл, АЗС	Бензин автомобильный "Нормаль" ГОСТ Р 51105-97 класс 2	Фракционный состав (конец кипения, °C)	Норма по ГОСТ	не выше 215°C	12°C
						Результат анализа	

1	2	3	4	5		6	
15	ИП – Зигангиров А.А.	Актанышский р-н, с. Ст. Сафарово, КАЗС	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 5	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 10	506
					Результат анализа	516	
16	ООО "Мир"	Тукаевский р-н, а/д Наб.Челны - Сарманово, 8 км, АЗС	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 50	377
					Результат анализа	427	