Перечень объектов, на которых выявлено моторное топливо, несоответствующее по отдельным показателям качества требованиям ГОСТ, ТУ, СТО за 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	<u> </u>	5			6
1	ООО "Новация"	Альметьевск, ул. Полевая, 7a, A3C	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368-2005	Температура вспышки	Норма по ГОСТ Результат	выше 55°C	2500
			(Евро-5) Топливо дизельное "Евро"		анализа Норма по	30°С	25°C
2	ООО "Новация плюс"	Альметьерск объездной вил III Температу	Температура	ГОСТ Результат анализа	55°C 30°C	25°C	
2		Актаныш, ул. Строителей,	Топливо дизельное "Евро" вид I	Содержание	Норма по ГОСТ	350	
3	ООО "Юмарт Ойл"	1a, A3C	ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-3)	серы, мг/кг	Результат анализа	702	352
1	ООО "Альметьевская	Альметьевск, ул.	Топливо дизельное "Евро" вид II	Температура	Норма по ГОСТ	выше 55°С	
4		ная компания" Фахретдина, 57а, АЗС	ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-4)	вспышки	Результат анализа	49°C	6°C

1	2	3	4	5			6
5	000 (A rovovs)	Елабужский р-н, 997 км	Топливо дизельное	Температура	Норма по СТО	выше 55°С	
3	ООО «Адамант»	а/д М7, н.п. Морты, АЗС	«ЭКТО» вид II СТО 00044434-007-2006	вспышки	Результат анализа	47°C	8°C
6	ООО "Альянс-Мото"	Наб. Челны, пересечение	Топливо дизельное "Евро" вид I	Содержание	Норма по ГОСТ	350	
0	ООО "Альянс-Мото"	а/д № 1 и пр. Вахитова, АЗС	ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-3)	серы, мг/кг	Результат анализа	979	629
		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°С	
7	ООО "Технология ЛТД				Результат анализа	36°C	19°C
	НЧ"			Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	50	
					Результат анализа	870	820
				Температура	Норма по ГОСТ	выше 55°C	
8	ИП – Шаяхметов А.А.	Актанышский р-н, пос. Новые Богуды, КАЗС № 217	Топливо дизельное "Евро" вид II ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-4)	вспышки	Результат анализа	43°C	12°C
				Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	50	
					Результат анализа	3191	3141
9				Температура	Норма по ГОСТ	выше 55°С	
	ИП – Шаяхметов А.А.	Актанышский р-н, д.	Топливо дизельное "Евро" вид II	вспышки	Результат анализа	41°C	14°C
	THE HIGHWINGTON TY. TY.	Тат.Суксы, АЗС	ГОСТ Р 52368-2005 (Евро-4)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	50	
					Результат анализа	3210	3160

1	2	2 3 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				6	
10	ООО "Чулпан АЗС"	Казань, пр. Х.Ямашева,	Топливо дизельное "Евро" вид III	Содержание	Норма по ГОСТ	10	J
10	ООО чулпан АЗС	58a, A3C № 150		серы, мг/кг	Результат анализа	346	336
				Температура	Норма по ГОСТ	выше 55°C	
11	ИП - Сабитов А.Р.	Наб.Челны, в р-не перес. а/д № 1 и а/д на р.ц. Сарманово, АЗС	вид III ГОСТ Р 52368-2005	вспышки	Результат анализа	43°C	12°C
11				Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	
					Результат анализа	6326	6316
12	ИП - Гайнутдинов Р.М.	Высокогорский р-н, 802 км а/д М7 (Северная объездная дорога), ПАЗС	Топливо дизельное "Евро" вид III ГОСТ Р 52368- 2005 (Евро-5)	№1008Б от 09.10.13	Содержани е серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10
12						Результат анализа	5804
		Б	ензины автомобильн	ые			
13	ИП - Астафьева Т.Е.	Азнакаево, Тумутукский	Бензин автомобильный "Регуляр-92"	Концентрация	Норма по ГОСТ	не более 150	
	тит тепарын т.г.	тракт, АЗС	ГОСТ Р 51105-97 класс 3	серы, мг/кг	Результат анализа	650	500
				Фракционный состав (объем испарившегося	Норма по ГОСТ	не менее 75	
14	ОАО «Бугульманефтепродук т»	г.Бугульма, ул. М.Джалиля, 78A, АЗС № 11	Бензин автомобильный Регуляр "Евро-92" ГОСТ Р 51866-2002	бензина, %, при 150°С)	Результат анализа	69	6
				Фракционный состав (конец кипения,°С)	Норма по ГОСТ	не выше 210°C	
					Результат анализа	213°C	3

1	2	3	4	т в у эправление рационального и 5			6
15	ООО "Протон"	Азнакаево, д. Яна Юл, АЗС	"Нормаль-ХО"	Фракционный состав (конец кипения,°С)	Норма по ГОСТ	не выше 215°C	
					Результат анализа	227°C	12°C
16	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	
					Результат анализа	516	506
17	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	
17					Результат анализа	427	377
18	ф-л "Шеморданнефтепроду		Бензин автомобильный "Нормаль" ГОСТ Р 51105-97 класс 3	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 150	
16	кт" ОАО ХК ТНП				Результат анализа	380	230
19	ООО "ГОСТ Ойл"	Зеленодольск, ул. Волжская, 22, АЗС № 1	Бензин автомобильный "Нормаль" ГОСТ Р 51105-97 класс 3	№1052Б от 23.10.13	Содержани е серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 150
17						Результат анализа	300