

Перечень объектов, на которых выявлено моторное топливо, несоответствующее по отдельным показателям качества требованиям ГОСТ, ТУ, СТО за 5 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 | |
| Бензины автомобильные | | | | | | | |
| 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 | |
| 9 | 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 210°C | 3 |
| | | | | | Результат анализа | 213°C | |
| 9 | 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 | 227°C | |