

ОБ ИТОГАХ МЕСЯЧНИКА ПО ПРОВЕРКЕ КАЧЕСТВА МОТОРНЫХ ТОПЛИВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

ГБУ «Управление рационального использования ТЭР»

Сайт: ter.tatarstan.ru

Телефон «Горячей линии» - 295-26-57

Аналитическая справка об итогах месячника по проверке качества моторных топлив в Республике Татарстан.

В соответствии с распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.10.2014г. № 2099-р, с 10 ноября по 10 декабря 2014 года учреждением проведен месячник по проверке качества реализуемых и потребляемых в Республике Татарстан моторных топлив на автозаправочных станциях.

В период месячника отобраны и испытаны **1 160 проб** моторных топлив на **500** автозаправочных станциях.

По результатам лабораторных испытаний выявлено, что **53 пробы**, т.е. **4,5%** от общего количества отобранных и испытанных проб, не соответствуют по отдельным показателям качества требованиям ГОСТ.

В том числе:

- По бензинам - **24** пробы, что составляет **3,0%** от испытанных проб бензина.
- По дизельным топливам - **29** проб, что составляет **7,9%** от испытанных проб дизельных топлив.

Анализ случаев несоответствия показывает, что большая часть несоответствий (в 30 случаях) по дизельному топливу и бензинам выявлено по показателю - «содержание серы», в том числе:

- **В 10 случаях содержание серы выше допустимого**, чем регламентировано в нормативном документе - Технический регламент таможенного союза 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" (для дизельного топлива - сера – до **350 мг/кг**, а для бензинов – сера – до **150 мг/кг**) до конца 2014 года.

- **В 20 случаях дизельное топливо и бензины продавалось**, как Евро-5 или Евро-4, а содержание серы больше, чем полагается, т.е. владельцы под видом Евро-5 и Евро-4 – продавали Евро-3.

Также в ходе проведения месячника качества на 4 АЗС выявлены случаи открытой реализации топлива маловязкого судового и топлива печного бытового с содержанием серы до 1,5% (15 000 мг/кг).

По результатам месячника качества в Прокуратуру Республики Татарстан направлено **15** материалов на **11** владельцев АЗС, а также информация о реализации топлива маловязкого судового и топлива печного бытового на АЗС для принятия мер прокурорского реагирования к нарушителям.

Всем владельцам АЗС, где были выявлены несоответствия по качеству, направлены информационные письма с приложением протоколов испытаний, с рекомендациями о необходимости реализации качественных моторных топлив.

Перечень объектов, на которых выявлено моторное топливо, несоответствующее по отдельным показателям качества требованиям ГОСТ, ТУ, СТО, в период "месячника по качеству" с 10 ноября по 10 декабря 2014г.

№ п/п	Наименование организации	Объект	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Отклонение от ГОСТ
1	2	3	4	5			6
Бензины автомобильные							
1	ООО "Вима"	г. Зеленодольск, п. Гари, ул. Гайдара, КАЗС	Бензин автомобильный Регуляр - 92, кл. 3 по ГОСТ Р 51105 - 97	Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	725-780	9,8
					Результат анализа	715,2	
2	ООО "Вима"	г. Зеленодольск, п. Гари, ул. Гайдара, КАЗС	Бензин автомобильный Регуляр - 92, кл. 3 по ГОСТ Р 51105 - 97	Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	725-780	10,3
					Результат анализа	714,7	
3	ООО "АвтоГазСервис-Т"	Тюлячинский р-н, с. Тюлячи, ул. Ф.Хусни, 9а	Бензин автомобильный Нормаль - 80, кл. 3 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	150	100
					Результат анализа	250	

1	2	3	4	5			6
4	ИП Васянин А.Ю.	г. Альметьевск, ул. Аминова	Бензин автомобильны й Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	177
					Результат анализа	187	
5	ООО "Зай - Сервис	г. Альметьевск, около а/с "Сапсан"	Бензин автомобильны й Премиум Евро - 95, кл. 5 по ГОСТ Р 51866-2002	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	35
					Результат анализа	45	
6	ООО "Фортуна"	АЗС "Уфа ойл" г. Альметьевск, ул. Базовая, 7а	Бензин автомобильны й Премиум Евро - 95, кл. 5 по ГОСТ Р 51866-2002	Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	720	5,3
					Результат анализа	714,7	
7	ООО "Фортуна"	АЗС "Уфа ойл" г. Альметьевск, ул. Базовая, 7а	Бензин автомобильны й Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	725	22,5
					Результат анализа	702,5	

1	2	3	4	5			6
8	ИП Мельников Н.А.	г. Чистополь, ул. К. Маркса, 164	Бензин автомобильн ый Нормаль - 80, кл. 3 по ГОСТ Р 51105 - 97	Объем испарившегося бензина при тем. 70 С	Норма по ГОСТ	50	4
					Результат анализа	54	
				Объем испарившегося бензина при тем. 100 С	Норма по ГОСТ	70	15
					Результат анализа	85	
9	ООО "Вик Ойл"	г. Казань, пер. ул. Бр. Касимовых - пр. Победы	Бензин автомобильн ый Регуляр - 92, кл. 3 по ГОСТ Р 51105 - 97	Фракционный состав (остаток в колбе, % (по объему)	Норма по ГОСТ	2,0	0,5
					Результат анализа	2,5	
				Испытание на медной пластинке	Норма по ГОСТ	выдерж. кл.1	
					Результат анализа	не выдерж. кл.2	
10	ООО "Новация плюс"	г. Альметьевск , ул. Шевченко	Бензин автомобильн ый Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	170
						Результат анализа	

1	2	3	4	5			6
11	ООО "Кама Транс нефть"	г. Н. Челны, р-н ж/д вокзала	Бензин автомобильны й Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	53
					Результат анализа	63	
12	ООО "Шинный двор Кузкей"	АЗС №2, Тукаевский р- н, 1068 км а/д М-7	Бензин автомобильны й Регуляр - 92, кл. 4 по ГОСТ Р 51105 - 97	Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	725,0	4
					Результат анализа	721,0	
13	ООО "Протон"	Актанышский р-н, 1130 км а/д М7	Бензин автомобильны й Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	725,0	5,7
					Результат анализа	719,3	
14	ООО "Фортуна"	с.Актаныш, ул. 50 лет Победы, 11	Бензин автомобильны й Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	5
					Результат анализа	15	

1	2	3	4	5			6
15	ИП-Юсупов А.И.	г. Наб.Челны, ул. Академика Королева, 1, АЗС№1	Бензин автомобильный Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	30
					Результат анализа	40	
				Объем испарившег ося бензина при тем. 100 С	Норма по ГОСТ	70	3
					Результат анализа	73	
16	ИП-Юсупов И.З.	г. Наб.Челны, а/д №1 района РМЗ, АЗС№7	Бензин автомобильный Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	26
					Результат анализа	36	
17	ООО "Адамант"	Елабужский района, 997 км, а/д М7	Бензин автомобильный Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	81
					Результат анализа	91	
18	ООО "Фортуна"	г. Наб. Челны, пер. а/д №1 пр.Вахитова	Бензин автомобильный Премиум "Евро - 95", вид I по ГОСТ Р 51866-2002	Фракционны й состав (остаток в колбе, % (по объему)	Норма по ГОСТ	46-71	8
					Результат анализа	38	

1	2	3	4	5			6
19	ООО "Юмарт Ойл"	г. Актаныш, ул. Строителей	Бензин автомобильный Нормаль - 80, кл. 3 по ГОСТ Р 51105 - 97	Фракционный состав (объем испарившегося бензина при 70 С)	Норма по ГОСТ	15-50 С	10
					Результат анализа	60 С	
				Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	700-750	Результат анализа
20	ООО "Логистик Автотрейд"	г. Казань, ул. Тэцевская, 2Б	Бензин автомобильный Регуляр - 92, кл. 3 по ГОСТ Р 51105 - 97	Фракционный состав (остаток в колбе, % (по объему))	Норма по ГОСТ	15-50	5
					Результат анализа	10	
21	ООО "ВТНПО"	г. Казань, ул. Тихорецкая, 19	Бензин автомобильный Премиум Евро - 95, вид III по ГОСТ Р 51866-2002	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	15,4
					Результат анализа	25	
22	ИП Шакуров Н.Р.	РТ, с. Муслюмово, ул. Молодежная	Бензин автомобильный Регуляр - 92, кл. 3 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	50	50
					Результат анализа	100	

1	2	3	4	5			6
23	ИП Камалова Э.Н.	РТ, Алексеевский р-н, а/д Алексеевское - Мурзиха - Базарные Матаки	Бензин автомобильн ый Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	725-780	5,3
					Результат анализа	719,7	
24	ИП Васянин А.Ю.	РТ, р.ц. Новошешминск, ул. Советская	Бензин автомобильн ый Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	335
					Результат анализа	345	
				Фракционны й состав (остаток в колбе, % (по объему))	Норма по ГОСТ	2,0	1,5
					Результат анализа	3,5	

1	2	3	4	5			6
Дизельное топливо							
25	ИП Гайнутдинова Р.М.	Высокогорский р-н, 802 км а/д М7	Топливо дизельное "Евро" вид I, сорт С, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	350	350
					Результат анализа	700	
26	ООО "Автогазсервис-Т"	Тюлячинский р-н, с. Тюлячи, ул. Ф.Хусни, 9а	Топливо дизельное "Евро" класс 2, вид III, по ГОСТ Р 52368-2005	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 40 С	30
					Результат анализа	ниже 10 С	
				Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	54
					Результат анализа	64	
27	ООО "Зай - Сервис"	г. Альметьевск, около а/с "Сапсан"	Топливо дизельное "Евро" сорт С, вид III, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	88
					Результат анализа	98	
28	ООО "Альфа-А"	г. Альметьевск, ул. Объездной тракт, д.57	Топливо дизельное "Евро" сорт F, вид III, кл. 5 по СТО 11605031-085-2014	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	50
					Результат анализа	60	

1	2	3	4	5			6
29	ЗАО "Кулон"	Рыбно - Слободский р-н, д. Янаул	Топливо дизельное "Евро" сорт С, вид III, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	327
					Результат анализа	337	
30	ООО "Автодорстрой"	АЗС №17, г. Казань, ул. Горьковское шоссе	Топливо дизельное "Евро" сорт С, вид III, по ГОСТ Р 52368-2005	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55 С	9
					Результат анализа	46 С	
31	ООО "Фортуна"	АЗС "Уфа ойл" г. Альметьевск, ул. Базовая, 7а	Топливо дизельное "Евро" сорт С, вид III, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	6025
					Результат анализа	6035	
				Температура вспышки	Норма по ГОСТ	55	40
					Результат анализа	ниже 15 С	
32	ООО "ГОСТ Ойл"	АЗС №2, Зеленодольский р-н, с. Айша, ул. Кооперативная	Топливо дизельное "TANESCO" сорт F, EBPO (ДТ-Е-К5)	Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ	-20 С	4 С
					Результат анализа	-16 С	

1	2	3	4	5			6
33	ООО "ГОСТ Ойл"	АЗС №1, Зеленодольский р-н, г. Зеленодольск, ул. Волжская	Топливо дизельное "TANECO" сорт F, ЕВРО (ДТ-Е-К5)	Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ	-20 С	4 С
					Результат анализа	-16 С	
34	ОАО АНК "Башнефть" филиал Башнефть - Башкирнефтеп родукт"	АЗС №16-3, г. Казань, ул. Беломорская, 69а	Топливо дизельное "Евро" класс 2, вид III, по ГОСТ Р 52368- 2005	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	140
					Результат анализа	150	
35	ИП Илюхин Ю.А.	АЗС №1, г. Лениногорск, ул. Бугульминская	Топливо дизельное "Евро" класс 2, вид III, по ГОСТ Р 52368- 2005	Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ	-32 С	9 С
					Результат анализа	-23 С	
				Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	935
					Результат анализа	945	
36	ООО "Автодорстрой"	АЗС №42, Зеленодольский р-н, 769 км а/д Казань - ЙошкарОла	Топливо дизельное "Евро" класс 2, вид II, по ГОСТ Р 52368- 2005	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 40 С	25
					Результат анализа	ниже 15 С	
				Фракционный состав (остаток в колбе, % (по объему))	Норма по ГОСТ	менее 10	6
					Результат анализа	16	

1	2	3	4	5			6
37	ООО "Альфа-А"	Альметьевский район, а/д Минибаева-Альметьевск, база Алтай	Топливо дизельное "TANECO" сорт F, ЕВРО (ДТ-Е-К5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	80
					Результат анализа	90	
38	ООО "Юмарт Ойл"	г. Актаныш, ул. Строителей	Топливо дизельное "Евро" сорт С, вид I, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	350	190
					Результат анализа	540	
				Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55 С	6
					Результат анализа	ниже 49 С	
39	ИП Маннанов Н.М.	г. Нижнекамск, ул. Магистральная	Топливо дизельное "Евро" сорт С, вид I, ДТ-Л-К3 ГОСТ Р 52368-2005	Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	820-845	9
					Результат анализа	811	
40	ИП Загитова Л.Г.	Актанышский р-н, 1161 км, а/д М - 7, АЗС №4	Топливо дизельное "Евро" сорт Е, вид III, ДТ-Е-К5	Плотность при 15 С, кг/м3	Норма по ГОСТ	820-845	5
					Результат анализа	815	

1	2	3	4	5			6
41	ОАО "Бугульманефтепродукт"	г. Бугульма, Альметьевский тракт, АЗС №132	Топливо дизельное "Евро" класс 2, вид III, СТО 0251-003- 03468471-12	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	85
					Результат анализа	95	
42	ИП Хазиева Л.И.	Актанышский р- н, д. Ст. Сляково, КАЗС	Топливо дизельное "Евро" класс 2, вид II, ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	50	12
					Результат анализа	62	
43	ИП Кабирова Г.Р.	г. Наб. Челны, Промзона ОАО "КАМАЗ"	Топливо дизельное "Евро" класс 2, вид III, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	30
					Результат анализа	380	
				Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 40 С	16
					Результат анализа	24 С	
44	ООО "Шатлыкоил"	АЗС №1, Черемшанский р-н	Топливо дизельное "Евро", вид III, сорт Е ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	988
					Результат анализа	998	

1	2	3	4	5			6
45	ИП Миронова А.А.	Бавлинский р-н, а/д М-5, 1276 км	Топливо дизельное летнее "Евро" (ДТ-Л-К5) сорт F СТО 11605031-085-2014	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	14
					Результат анализа	24	
46	ИП Миронова А.А.	Бавлинский р-н, а/д М-5, 1280 км		Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	12,9
					Результат анализа	22,9	
47	ООО "ЛУКОЙЛ Уралнефтепродукт"	АЗС №16012, Бавлинский р-н, а/д М-5, 1280 км	Топливо дизельное ЭКТО вид II, кл. 3 СТО 00044434-007-2006	Предельная температура фильтруемости, С	Норма по ГОСТ	-38 С	8
					Результат анализа	-30 С	
48	ООО "Мустанг Ойл"	АЗС №234, г. Казань, ул. Лебедева, 1	Топливо дизельное ЕВРО Сорт С, вид III, (ДТ-Л-К5) ГОСТ Р 52368	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	68,2
					Результат анализа	78,2	
49	ООО "АЗС ТК"	РТ, г. Лениногорск, ул. Чайковского, 19в	Топливо дизельное "TANECO" сорт F, кл. 5, ЕВРО (ДТ-Е-К5)	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	65
					Результат анализа	75	

1	2	3	4	5			6
50	ООО "Автодорстро й"	АЗС №47 РТ, г. Елабуга, Урманчи	Топливо дизельное класс 2, вид II, ГОСТ Р 52368-2005	Предельная температура фильтруемос ти	Норма по ГОСТ	-32 С	5 С
					Результат анализа	-27 С	
51	ООО "Автодорстро й"	АЗС №50 г. Елабуга, Окружное шоссе, 15	Топливо дизельное ЕВРО, сорт Е, вид II, ГОСТ Р 52368- 2005	Фракционны й состав (при температуре 250 С, %)	Норма по ГОСТ	менее 65	16
					Результат анализа	81	
52	ООО "Автодорстро й"	АЗС №35 РТ, Елабужский р-н, 985 км	Топливо дизельное ЕВРО, класс 2, вид II, ГОСТ Р 52368- 2005	Предельная температура фильтруемос ти	Норма по ГОСТ	-32 С	12 С
					Результат анализа	-20 С	
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	-22 С	14 С
					Результат анализа	-8 С	
53	ООО "Арис - Центр"	г. Наб.Челны, Стройбаза	Топливо дизельное ЕВРО, сорт F, вид II, СТО 116050031- 085-2014	Предельная температура фильтруемос ти	Норма по ГОСТ	-20 С	3 С
					Результат анализа	-17 С	

Перечень объектов, на которых неоднократно выявлено моторное топливо, не соответствующее по отдельным показателям качества требованиям ГОСТов с 2008г. по 2014г.

№ п/п	Наименование организации	Объект	Марка моторного топлива	№№ и дата протокола испытаний моторного топлива	Показатель несоответствия моторного топлива ГОСТ
1	2	3	4	5	6
Индивидуальные (реализация)					
1	ООО "Юмарт Ойл"	пгт.Актаныш, ул. Строителей, 1а	Бензин автомобильный Нормаль-80	№717М/209Ш от 09.12.14.	несоответствие по фракционному составу и плотности
			Топливо дизельное Евро	№716М/208Ш от 04.12.14	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное	№884М/167Г от 19.06.14.	несоответствие по содержанию серы и температуре вспышки
			Топливо дизельное	№ 831М/151/Г от 17.12.12	несоответствие по содержанию серы и температуре вспышки
			Бензин автомобильный Нормаль-80	№ 828М/148/Г от 17.12.12	несоответствие по фракционному составу
			Бензин автомобильный Премиум-95	№ 830М/150/Г от 18.12.12	несоответствие по концентрации серы
			Топливо дизельное	№ 512Б от 30.05.12	несоответствие по температуре вспышки
			Топливо дизельное	№ 731М/135/Г от 14.12.11	несоответствие по фракционному составу и температуре вспышки
			Бензин автомобильный Нормаль-80	№ 513/Б от 29.05.12	несоответствие по фракционному составу
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№ 690/Б от 11.08.11	несоответствие по фракционному составу
			Бензин автомобильный Премиум-95	№ 691/Б от 11.08.11	несоответствие по концентрации фактических смол

1	2	3	4	5	6
2	ООО "Фортуна"	АЗС "Уфа ойл" г. Альметьевск , ул. Базовая, 7а	Топливо дизельное Евро	№ 569М/28Ф от 22.11.14	несоответствие по содержанию серы, температуре вспышки
			Бензин автомобильный Премиум-95	№ 567М/26Ф от 22.11.14	несоответствие по плотности
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№ 568М/27Ф от 22.11.14	
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№ 650М/19Ф от 26.05.2014	несоответствие по фракционному составу и плотности
		Бензин автомобильный Премиум-95	№ 806/Б от 19.09.2014	несоответствие по фракционному составу	
		г. Наб. Челны, пер. а/д №1 пр. Вахитова	Бензин автомобильный Премиум-95	несоответствие по фракционному составу	

1	2	3	4	5	6
3	ООО «Зай Сервис» (ООО «Поток- Сервис»)	Альметьевск, около Автосалона "Сапсан"	Топливо дизельное Евро	№ 307М/7Ф от 15.11.14	несоответствие по содержанию серы
			Бензин автомобильный Премиум-95	№ 306М/5Ф от 15.11.14	несоответствие по содержанию серы
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№645М/13Ф от 24.05.14	несоответствие по содержанию серы
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№358М/6Ф от 16.11.13	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное	№ 239М/8/Ф от 24.11.12	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное	№527М/50Ф от 14.12.10	несоответствие по плотности
			Топливо дизельное	№ 182М/14/К от 07.12.09	несоответствие по температуре помутнения

1	2	3	4	5	6
4	ЗАО "Кулон"	Рыбно - Слободский р-н, д. Янаул, АЗС	Топливо дизельное Евро	№223М/57Ш от 17.11.14.	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное Евро	№510М/983 от 22.11.13.	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное (зимнее)	№12 (53Ш) от 26.11.11.	несоответствие по температурам помутнения и застывания, предельной температуре фильтруемости
5	ООО "Вик Ойл"	г. Казань, пер. ул. Бр. Касимовых - пр. Победы	Бензин автомобиль ный Регуляр-92	№532М/151" 3" от 27.11.14.	несоответствие по фракционному составу, испытание на медной пластинке
			Бензин автомобиль ный Регуляр-92	№317Б от 02.04.14.	несоответствие по содержанию серы и концентрации фактических смол
6	ООО "Протон"	Актанышский р- н, 1130 км а/д М7	Бензин автомобиль ный Регуляр-92	№723М/215 Ш от 03.12.14.	несоответствие по плотности
			Топливо дизельное Евро	№389Б от 11.04.14	несоответствие по плотности

1	2	3	4	5	6
7	ООО "Адамант"	Елабужский района, 997 км, а/д М7	Топливо дизельное Евро	№783М/207Г от 09.06.2014	несоответствие по температуре вспышки
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№865М/183ШБ от 05.12.14	несоответствие по содержанию серы
8	ИП Загитова Л.Г.	Актанышски й р-н, 1161 км, а/д М - 7, АЗС №4	Топливо дизельное Евро	№ 6/ 188Ш от 08.12.14.	несоответствие по плотности
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№948М/160Г от 09.06.2014	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное Евро	№949М/161Г от 09.06.2014	несоответствие по содержанию серы
9	ИП Миронова А.А.	Бавлинский р-н, а/д М-5, 1276 км	Топливо дизельное Евро	№894М/92Ф от 11.12.2014	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное Евро	№593/Б от 23.07.2014	несоответствие по содержанию серы
			Топливо дизельное Евро	№592/Б от 23.07.2014	несоответствие по содержанию серы
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№591/Б от 22.07.2014	несоответствие по содержанию серы
		Бавлинский р-н, а/д М-5, 1280 км	Топливо дизельное Евро	№893М/90Ф от 11.12.2014	несоответствие по содержанию серы

1	2	3	4	5	6
10	ООО "Арис - Центр"	г.Наб. Челны, Стройбаза, АЗС №35	Топливо дизельное Евро	№207AB от 26.11.14	несоответствие по предельной температуре фильтруемости
			Топливо дизельное зимнее	№536/13 (77МА) от 25.11.13	несоответствие по фракционному составу, содержанию массовой доли серы, предельной температуре фильтруемости, температурам застывания и помутнения
			Бензин автомобильный Регуляр-92	№34 (133/ШБ) от 10.12.12.	несоответствие по фракционному составу и концентрации серы
			Топливо дизельное	№867M/133Ф от 17.12.11	несоответствие по температуре застывания, содержанию массовой доли серы

Случаи превышения содержания серы выше допустимых техническим регламентом норм в 2014 году (4 пробы бензина и 6 проб Д/Т)

№ п/п	Наименование организации	Марка моторного топлива по паспорту качества	Наименование показателей несоответствия	Норма по ГОСТ	Результаты испытаний	Отклонение от ГОСТ
Бензины автомобильные запрещенные продавать содержание серы больше 150мг/кг						
1	ИП Васянин А.Ю.	Бензин автомобильный Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	класс 5 не более 10 мг/кг	345 мг/кг	335
2	ИП Васянин А.Ю.	Бензин автомобильный Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	класс 5 не более 10 мг/кг	187 мг/кг	177
3	ООО "Новация плюс"	Бензин автомобильный Регуляр - 92, кл. 5 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	класс 5 не более 10 мг/кг	180 мг/кг	170
4	ООО "АвтоГазСервис-Т"	Бензин автомобильный Нормаль - 80, кл. 3 по ГОСТ Р 51105 - 97	Содержание серы, мг/кг	класс 3 не более 150 мг/кг	250 мг/кг	100

№ п/п	Наименование организации	Марка моторного топлива по паспорту качества	Наименование показателей несоответствия	Норма по ГОСТ	Результаты испытаний	Отклонение от ГОСТ
Топливо дизельное запрещенное продавать содержание серы больше 350мг/кг						
3	ООО "Фортуна"	Топливо дизельное "Евро" сорт С, вид III, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	вид III не более 10 мг/кг	6035 мг/кг	6025
4	ООО "Шатлыкойл"	Топливо дизельное "Евро", вид III, сорт Е ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	вид III не более 10 мг/кг	998 мг/кг	988
5	ИП Илюхин Ю.А.	Топливо дизельное "Евро" класс 2, вид III, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	вид III не более 10 мг/кг	945	935
6	ИП Гайнутдинова Р.М.	Топливо дизельное "Евро" вид I, сорт С, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	вид I не более 350 мг/кг	700 мг/кг	350
7	ООО "Юмарт Ойл"	Топливо дизельное "Евро" сорт С, вид I, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	вид I не более 350 мг/кг	540 мг/кг	190
8	ИП Кабирова Г.Р.	Топливо дизельное "Евро" класс 2, вид III, по ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	вид I не более 350 мг/кг	380 мг/кг	30

Сведения об основных показателях несоответствия автомобильных бензинов, выявленных в период Месячника качества ноябрь - декабрь 2014г.

Автомобильные бензины (24 случая)

Основные показатели несоответствия			Марки бензинов
1	Содержание серы	10	Регуляр-92, Премиум Евро-95
2	Содержание серы, фракционный состав	2	Регуляр-92
3	Фракционный состав	3	Регуляр-92
4	Фракционный состав, испытание на медной пластинке	1	Регуляр-92
5	Фракционный состав, плотность	1	Нормаль - 80
6	Плотность	7	Регуляр-92, Премиум Евро-95

Из 24 случаев - 12 случаев по содержанию серы:

в 5 случаях под видом бензина кл.5 велась реализация бензинов кл.4

в 3 случаях под видом бензина кл.5 велась реализация бензинов кл.3

в 4 случаях велась реализация бензинов с превышением допустимых значений серы (выше 150 мг/кг)

**Сведения об основных показателях несоответствия дизельного топлива,
выявленного в период Месячника качества ноябрь – декабрь 2014 г**

Дизельное топливо (29 случаев)

Основные показатели несоответствия		
1	Содержание серы	13
2	Содержание серы, температура вспышки	4
3	Содержание серы, предельная температура фильтруемости	1
4	Предельная температура фильтруемости	5
5	Предельная температура фильтруемости, температура помутнения	1
6	Температура вспышки	1
7	Температура вспышки, фракционный состав	1
8	Фракционный состав	1
9	Плотность	2

Из **29** случаев - **18** по превышению допустимых норм по содержанию серы;
в **10** случаях под видом дизтоплива Евро-5 велась реализация дизтоплива Евро-3

в **2** случаях под видом дизтоплива Евро-5 велась реализация Евро-4

в **6** случаях велась реализация дизтоплива с превышением допустимых значений серы (выше 350 мг/кг)