



**Об итогах месячника по
проверке качества
моторных топлив
в Республике Татарстан**

Автозаправочные станции и нефтебазы Республики Татарстан

Владельцы:		Общее кол-во АЗС	из них				Действующие АЗС	Общее кол-во нефтебаз (в т.ч. складов)	из них не эксплуатируются	Действующие нефтебазы (склады)
			АГЗС	не эксплуатируются						
				всего	АГЗС	АЗС				
ОАО "Татнефть"	1	156	4	5		5	147	5	2	3
ОАО ХК "Татнефтепродукт"	1	149	0	0	-	-	149	18	7	11
ОАО "ТАИФ-НК"	1	12	0	0	-	-	12	-	-	-
ООО "Карсар"	1	14	0	1	-	1	13	-	-	-
ООО "Автодорстрой"	1	59	15	0	-	-	44	1	-	1
ООО "Лукойл-Уралнефтепродукт"	1	21	0	3	-	3	18	1	-	1
ЗАО	7	13	3	1		1	9	9	-	9
ООО	136	317	159	40	24	16	142			
ИП	79	119	12	10	-	10	97			
Итого	228	860	193	60	24	36	631	34	9	25
Ведомственные	89	104	1	62		62	41	5	-	5
ВСЕГО	317	964	194	122	24	98	672	39	9	30

ГБУ «Управление рационального использования ТЭР» отобрано и испытано проб всего:

- на **518** объектах, в том числе:
 - на **507** АЗС, что составляет 75% от действующих АЗС;
 - на **11** нефтебазах, что составляет 37% от действующих.

➤ **Отобрано всего:**

1031 проба моторных топлив, в том числе

- **845** бензинов;
- **186** дизельного топлива.

Все отобранные пробы испытаны и по результатам их испытаний выявлено, что **43** пробы, т.е. 4,2%, не соответствуют по отдельным показателям качества требованиям ГОСТ.

В том числе:

- По бензинам - **12** проб, что составляет 1,4 % от испытанных проб бензина.
- По дизельному топливу - **31** проба, что составляет 16,7% от испытанных проб дизельного топлива.

Сведения об основных показателях несоответствия моторных топлив, выявленных в период месячника с 14.11.2011г. по 14.12.2011г.

Автомобильные бензины (12 случаев)

Дизельное топливо (31 случай)

Основные показатели несоответствия			Марки бензинов
1	Фракционный состав	8	Нормаль-80, Регуляр-92, Премиум-95, Супер-98
2	Содержание массовой доли серы	1	Регуляр-92
3	Испытание на медной пластине	2	Регуляр-92
4	Плотность	1	Регуляр-92
5	Концентрация фактических смол	1	Нормаль-80

Основные показатели несоответствия		
1	Температура вспышки	10
2	Содержание массовой доли серы (содержание серы)	11
3	Температура помутнения	19
4	Температура застывания	6
5	Предельная температура фильтруемости	2
6	Коэффициент фильтруемости	1
7	Фракционный состав	4
8	Кинематическая вязкость	1

Перечень объектов, на которых выявлено моторное топливо, не соответствующее по отдельным показателям качества требованиям ГОСТов, в период «месячника по качеству» с 14 ноября по 14 декабря 2011 г.

№ п/п	Наименование организации	Местонахождение объекта	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Материалы направлены
Индивидуальные (реализация)							
Топливо дизельное							
1	ООО "Арис-Центр"	Зеленодольский р-н, п.Н.Тура, 41 км Северной объездной дороги (788 км а/д М7), АЗС	Топливо дизельное "Л - 0,05 - 62" ГОСТ 305-82	Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	0,84	
				Температура вспышки	Норма по ГОСТ	не ниже 62 С	
					Результат анализа	53 С	
2	ООО "Арис-Центр"	Зеленодольский р-н, п.Н.Тура, 41 км Северной объездной дороги (788 км а/д М7), АЗС	Топливо дизельное "Л - 0,05 - 62" ГОСТ 305-82	Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	0,84	
				Температура вспышки	Норма по ГОСТ	не ниже 62 С	
					Результат анализа	53 С	
3	ООО "Арис-Центр"	Зеленодольский р-н, п.Н.Тура, 41 км Северной объездной дороги (788 км а/д М7), АЗС	Топливо дизельное "З" сорт С, вид III СТО 0251-002-60320171-10	Температура вспышки	Норма по СТО	не ниже 40 С	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	23 С	
				Коэффициент фильтруемости	Норма по СТО	не более 3,0	
					Результат анализа	87,8	
4	ООО "Арис-Центр»	Набережные Челны, Стройбаза, пересечение а/д № 4 и № 11, АЗС	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ТУ 0251-004-03468471-2010	Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	0,26	
				Температура застывания	Норма по ГОСТ	не выше минус 35°С	
					Результат анализа	минус 28°С	

№ п/п	Наименование организации	Местонахождение объекта	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Материалы направлены
5	ООО "Автодорстрой"	Азнакаево, ул.М.Джалиля, АЗС № 57	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	не ниже 35°C	1. Руководителю организации
					Результат анализа	32°C	
6	ООО "Чулпан АЗС"	Казань, пр.Ямашева, 58а, АЗС № 150	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	не ниже 40°C	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	36°C	
				Температура застывания	Норма по ГОСТ	не выше минус 35°C	
					Результат анализа	минус 32°C	
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	
					Результат анализа	минус 10°C	
Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C					
	Результат анализа	минус 17°C					
7	ЗАО "Кулон"	Рыбно-Слободский р-н, с. Янаул	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Температура застывания	Норма по ГОСТ	не выше минус 35°C	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	минус 23°C	
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	
					Результат анализа	минус 7°C	
				Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	
					Результат анализа	минус 12°C	
8	ИП - Юсупов И.З.	Мамадышский р-н, 948 км а/д М7 Волга, дер. Нижние Яки, АЗС № 8	Топливо дизельное "Евро" сорт Е вид III ГОСТ Р 52368-2005	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	не ниже 55°C	1. Руководителю организации
					Результат анализа	40°C	

№ п/п	Наименование организации	Местонахождение объекта	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Материалы направлены	
9	ООО "ГОСТ Ойл"	Зеленодольский р-н, с. Айша, ул. Кооперативная, АЗС	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Массовая доля серы, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ	
					Результат анализа	0,65		
				Температура застывания	Норма по ГОСТ	не выше минус 35°С		
					Результат анализа	минус 19°С		
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°С		
					Результат анализа	минус 11°С		
10	ООО "Юлдаш"	Балтасинский р-н, 98 км а/д Казань-Малмыж, АЗС	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Фракционный состав перегоняется: 95% при температуре	Норма по ГОСТ	не выше 340°С	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ	
					Результат анализа	346°С		
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°С		
					Результат анализа	минус 12°С		
				Температура вспышки	Норма по ГОСТ	не ниже 62°С		1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	40°С		
12	ООО "Юмарт Ойл"	Актаныш, ул. Строителей, 1а, АЗС	Топливо дизельное "Евро" вид II класс 2 ГОСТ Р 52368-2005	Фракционный состав (до температуры 180°С, %)	Норма по ГОСТ	менее 10	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ	
					Результат анализа	18		
				Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°С		
					Результат анализа	42°С		

№ п/п	Наименование организации	Местонахождение объекта	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Материалы направлены
13	ООО "Камнефтепродукт-НК"	Нижекамск, БСИ, АЗС № 1	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Массовая доля серы, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	0,10	
				Температура застывания	Норма по ГОСТ	не выше минус 35°C	
					Результат анализа	минус 33°C	
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	
					Результат анализа	минус 19°C	
14	ООО "Альметьевская топливная компания"	Бугульма, ул.Джалилия, 74, АЗС	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Массовая доля серы, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	0,07	
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	
					Результат анализа	минус 18°C	

Бензины автомобильные

15	ИП-Нестеров О.Н.	Альметьевский р-н, р.п. Н. Мактама, ул. Промышленная, 8, КАЗС	Бензин автомобильный Нормаль-80 ГОСТ Р 51105-97	Фракционный состав (доля остатков в колбе, %)	Норма по ГОСТ	не более 2,0	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	3,0	
16	ООО "ЮВТК"	Буинск, ул. Космовского, 11А	Бензин автомобильный Регуляр "Евро-92" вид II ГОСТ Р 51866-2002	Фракционный состав (объем испарившегося бензина, %, при 150°C)	Норма по ГОСТ	не менее 75	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	73	

№ п/п	Наименование организации	Место-нахождение объекта	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Материалы направлены
17	ООО "ГОСТ Ойл"	Зеленодольск, ул. Волжская, АЗС	Бензин автомобильный Регуляр "Евро-92" вид I ГОСТ Р 51866-2002	Фракционный состав (остаток в колбе, % (по объему))	Норма по ГОСТ	не более 2,0	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
				Испытание на медной пластинке	Результат анализа	3,3	
				Испытание на медной пластинке	Норма по ГОСТ	выдерж. кл. 1	
18	ООО "ГОСТ Ойл"	Зеленодольский р-н, с. Айша, ул. Кооперативная, АЗС	Бензин автомобильный Регуляр "Евро-92" вид I ГОСТ Р 51866-2002	Фракционный состав (остаток в колбе, % (по объему))	Норма по ГОСТ	не более 2,0	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	2,5	
19	ООО "Глобойл"	Заинский р-н, а/д Альметьевск-Наб.Челны, 57 км, АЗС № 236	Бензин автомобильный Регуляр "Евро-92" вид I, кл. E1 ГОСТ Р 51866-2002	Испытание на медной пластинке	Норма по ГОСТ	выдерж. кл. 1	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	не выдерж. 2с	
20	ООО "НУР"	Наб.Челны, пос. ЗЯБ, ул. Железнодорожников, 14	Бензин автомобильный Регуляр-92 ГОСТ Р 51105-97	Плотность при 15°С, кг/м3	Норма по ГОСТ	725-780	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	717,4	
21	ООО "Чулпан АЗС"	Высокогорский р-н, 26 км а/д Казань-Арск, АЗС № 162	Бензин автомобильный Регуляр "Евро-92" вид II ГОСТ Р 51866-2002	Массовая доля серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 50	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	91	

№ п/п	Наименование организации	Местонахождение объекта	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Материалы направлены
22	ИП – Рахматуллина Ф.Х.	Нурлатский р-н, с. Степное Мамыково, АЗС	Бензин автомобильный Премиум "Евро-95" вид II ГОСТ Р 51866-2002	Фракционный состав (объем испарившегося бензина, %, при 100°С)	Норма по ГОСТ	мин. 46 макс. 71	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
				Результат анализа		38	
				Фракционный состав (объем испарившегося бензина, %, при 150°С)	Норма по ГОСТ	не менее 75	
				Результат анализа		63	
23	ИП-Головкин И.С.	Бугульма, ул. Нефтяников, 5а, КАЗС	Бензин автомобильный Нормаль-80 ГОСТ Р 51105-97	Концентрация фактических смол, мг на 100 см3 топлива	Норма по ГОСТ	не более 5,0	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
				Результат анализа		5,5	
Ведомственные АЗС (для собственных нужд)							
Топливо дизельное							
24	ООО «Казанский завод силикатных стеновых материалов»	Казань, ул. Тэцевская, АЗС	Топливо дизельное "Л-0,05-62" ГОСТ 305-82	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	не ниже 62°С	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
				Результат анализа		49°С	
				Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	
				Результат анализа		0,78	
				Кинематическая вязкость при 20°С, мм ² /с	Норма по ГОСТ	3,0-6,0	
				Результат анализа		2,6	
25	ОАО "КПАТП-1"	Казань, ул. Роторная, КАЗС	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ТУ 0251-004-03468471-2010	Температура помутнения	Норма по ТУ	не выше минус 15°С	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
				Результат анализа		минус 12°С	

№ п/п	Наименование организации	Место-нахождение объекта	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Материалы направлены
26	ООО "Тепличный комбинат "Майский"	Зеленодольский р-н, пос. Осиново, АЗС	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Фракционный состав (95% при температуре)	Норма по ГОСТ	не выше 340°C	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	353°C	
				Массовая доля серы II вида, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	
					Результат анализа	0,09	
				Температура застывания	Норма по ГОСТ	не выше минус 35°C	
					Результат анализа	минус 13°C	
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	
Результат анализа	минус 6°C						
27	Апастовский ф-л ОАО "Татавтодор"	Апастовский р-н, с.Каратун, ул.Центральная, 42, АЗС	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	1. Руководителю организации
					Результат анализа	минус 20°C	
28	ООО "Газпромтаттрансгаз-Казань" ШЛПУМГ	Сабинский р-н, пос. Шемордан, территория предприятия	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	минус 17°C	
29	ООО "МДСУ-1"	Балтаси, пос. Норма, АБЗ, АЗС	Топливо дизельное "Л-0,2-62" ГОСТ 305-82	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	не ниже 62°C	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	20°C	
				Массовая доля серы, %	Норма по ГОСТ	не более 0,2	
					Результат анализа	0,82	
30	ООО "УМиСТ-НК"	Нижнекамск, БСИ, АЗС	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
					Результат анализа	минус 19°C	

№ п/п	Наименование организации	Место-нахождение объекта	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Материалы направлены
Бензины автомобильные							
31	ОАО "СМП-Нефтегаз"	Альметьевск, ул. Полевая, 2, АЗС	Бензин автомобильный Нормаль-80 ГОСТ Р 51105-97	Фракционный состав			1. Руководителю организации 2. В Прокуратуру РТ
				Пределы перегонки 90% при температуре	Норма по ГОСТ	не выше 185°C	
					Результат анализа	228°C	
				Конец кипения	Норма по ГОСТ	не выше 215°C	
					Результат анализа	245°C	
				Доля остатков в колбе, %	Норма по ГОСТ	не более 2,0	
Результат анализа	4,2						
Остаток и потери, %	Норма по ГОСТ	не более 4,0					
	Результат анализа	5,0					
32	ОАО СХП "Юбилейное"	Лаишевский р-н, пос. Габишево, АЗС	Бензин автомобильный Нормаль-80 ГОСТ Р 51105-97	Фракционный состав (остаток в колбе, % (по объему))	Норма по ГОСТ	не более 2,0	1. Руководителю организации
					Результат анализа	2,5	
ОАО ХК "Татнефтепродукт"							
Топливо дизельное							
33	Каратунский участок филиала "Буинскнефтепродукт" ОАО ХК "Татнефтепродукт"	Апастовский р-н, с.Ст.Енали, АЗС № 32	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ТУ 0251-004-03468471-2010	Температура помутнения	Норма по ТУ	не выше минус 15°C	1. Руководителю организации
					Результат анализа	минус 13°C	
34	Филиал "Управление АЗС" ОАО ХК "Татнефтепродукт"	Лаишевский р-н, с. Столбище, а/д Казань-Атабаево, АЗС № 113	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ТУ 0251-004-03468471-2010	Температура помутнения	Норма по ТУ	не выше минус 15°C	1. Руководителю организации
					Результат анализа	минус 12°C	
35	Филиал "Управление АЗС" ОАО ХК "Татнефтепродукт"	Зеленодольский р-н, пос. Урняк, АЗС № 214	Топливо дизельное "З-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°C	1. Руководителю организации
					Результат анализа	минус 18°C	

№ п/п	Наименование организации	Местонахождение объекта	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Материалы направлены
					Норма по ГОСТ		
36	ОАО "Арскнефтепродукт"	Арск, ул. Нефтебаза, нефтебаза	Топливо дизельное "Евро" сорт С вид II ГОСТ Р 52368-2005	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	не более 50	1. Руководителю организации
					Результат анализа	174	
37	ОАО "Арскнефтепродукт"	Арск, ул. Луговая, АЗС № 22	Топливо дизельное "Л-0,05-62" ГОСТ 305-82	Массовая доля серы, %	Норма по ГОСТ	не более 0,05	1. Руководителю организации
					Результат анализа	0,07	
38	ОАО "Арскнефтепродукт"	Балтасинский р-н, д. Норма, ул. Казанская, 6. АЗС № 76	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)"ГОСТ 305-82	Фракционный состав перегоняется: 95% при температуре	Норма по ГОСТ	не выше 340°С	1. Руководителю организации
					Результат анализа	344°С	
				Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°С	
					Результат анализа	минус 11°С	
39	Филиал "Мамадышнефтепродукт" ОАО ХК "Татнефтепродукт"	Мамадыш, совхоз "Мамадышский", АЗС № 81	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ТУ 0251-004-03468471-2010	Температура помутнения	Норма по ТУ	не выше минус 15°С	1. Руководителю организации
					Результат анализа	минус 11°С	
40	Филиал "Шеморданнефтепродукт" ОАО ХК "Татнефтепродукт"	Сабинский р-н, пос. Шемордан, ул. Заводская, 5, нефтебаза	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ГОСТ 305-82	Температура помутнения	Норма по ГОСТ	не выше минус 25°С	1. Руководителю организации
					Результат анализа	минус 20°С	
41	Филиал "Управление АЗС" ОАО ХК "Татнефтепродукт"	Казань, пос. Юдино, ул. Бирюзовая, АЗС № 218	Топливо дизельное "3-0,05-(-35)" ТУ 0251-004-03468471-2010	Температура помутнения	Норма по ТУ	не выше минус 15°С	1. Руководителю организации
					Результат анализа	минус 11°С	
Бензины автомобильные							
42	Филиал "Управление АЗС" ОАО ХК "Татнефтепродукт"	Казань, ул.Н.Ершова, 25г, АЗС№2	Бензин автомобильный Супер "Евро-98" вид I класс В ГОСТ Р 51866-2002	Фракционный состав (объем испарившегося бензина, %, при 100°С)	Норма по ГОСТ	мин. 46 макс. 71	1. Руководителю организации
					Результат анализа	38	

Общие сведения о результатах испытаний отобранных проб моторных топлив на автозаправочных станциях и нефтебазах Республики Татарстан в период «месячника по качеству» с 14 ноября по 14 декабря 2011 г.

№ п/п	Принадлежность АЗС	Количество объектов по принадлежности		Количество действующих объектов		Количество проверенных объектов			Количество отобранных и испытанных проб					Количество несоответствий нефтепродуктов		
		АЗС	Нефте-базы	АЗС	Нефте-базы	Всего	АЗС	Нефте-базы	Всего	в том числе		в том числе		Всего	бензины	топливо дизельное
										на АЗС	на нефте-базах	Бензины	топливо дизельное			
1	ОАО "Татнефть"	156	5	147	3	77	75	2	159	153	6	136	23	-	-	-
2	ОАО ХК "Татнефтепродукт"	149	18	149	11	113	107	6	242	222	20	201	41	10	1	9
3	ОАО "ТАИФ-НК"	12	-	12	-	10	10	-	20	20	-	14	6	-	-	-
4	ООО "Карсар"	14	-	13	-	13	13	-	30	30	-	26	4	-	-	-
5	ООО "Автодорстрой"	59	1	44	1	39	38	1	84	80	4	73	11	1	-	1
6	ООО "ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт"	21	1	18	1	17	16	1	43	40	3	32	11	-	-	-
7	Частные (ЗАО, ООО, индивидуальные предприниматели)	449	9	248	9	216	215	1	405	402	3	341	64	23	9	14
8	Ведомственные (для собственных нужд)	104	5	41	5	33	33	-	48	48	-	22	26	9	2	7
ИТОГО		964	39	672	30	518	507	11	1031	995	36	845	186	43 (4,2%)	12 (1,4%)	31 (16,7%)

Информация о результатах в период "месячников по качеству", по субъектам нефтепродуктообеспечения Республики Татарстан

№ п/п	Принадлежность АЗС	Кол-во АЗС	Кол-во действующих АЗС	Случаи несоответствия									
				2008 (февраль)		2009 (декабрь)		2010 (июнь)		2010 (ноябрь-декабрь)		2011 (ноябрь-декабрь)	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1	ОАО "Татнефть"	156	147	-	-	-	-	-	-	4	3,1%	-	-
2	ОАО ХК "Татнефтепродукт"	149	149	-	-	1	0,60%	-	-	4	2,0%	10	4,1%
3	ОАО "ТАИФ-НК"	12	12	33	7,50%	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ООО "Карсар"	14	13			-	-	-	-	2	7,1%	-	-
5	ООО "Автодорстрой"	59	44			9	15,8%	1	1,1%	5	6,0%	1	1,2%
7	Частные (ЗАО, ООО, индивидуальные предприниматели)	470	266	12	3,6%	31	6,5%	21	4,6%	23	5,1%		
8	Ведомственные (для собственных нужд)	104	41	11	13,4%	4	6,3%	7	11,3%	11	18,0%	9	18,8%
ИТОГО		964	672	44	6,2%	26	3,5%	39	4,60%	47	4,80%	43	4,2%

Сведения о результатах испытаний отобранных проб моторных топлив на автозаправочных станциях и нефтебазах Республики Татарстан в период "месячника" с 22 ноября по 22 декабря 2010 г.

№ п/п	Принадлежность АЗС	Количество объектов по принадлежности		Количество проверенных объектов			Количество отобранных и испытанных проб					Количество несоответствий нефтепродуктов		
							Всего	в том числе		в том числе				
		АЗС	Нефте-базы	Всего	АЗС	Нефт-ебазы		на АЗС	на нефте-базах	бензины	топливо дизельное	Всего	бензины	топливо дизельное
1	Частные (ЗАО, ООО, индивидуальные предприниматели)	326	9	245	243	2	458	452	6	373	85	21	5	16
2	ООО "Карсар"	14	-	14	14		28	28		22	6	2		2
3	ООО "Автодорстрой"	56	1	39	38	1	84	80	4	69	15	5		5
4	Ведомственные (для собственных нужд)	134	3	39	38	1	61	61		32	29	11	1	10
5	ОАО ХК "Татнефтепродукт"	150	18	108	104	4	203	188	15	174	29	4	1	3
6	ОАО "Татнефть"	161	5	64	62	2	129	120	9	103	26	4		4
7	ОАО "ТАИФ-НК"	9	-	9	9		15	15		7	8	-		
ИТОГО		850	36	518	508	10	978	944	34	780	198	47 (4,8%)	7 (0,9%)	40 (20,2 %)

**Перечень объектов, на которых неоднократно выявлено моторное топливо,
не соответствующее по отдельным показателям качества требованиям ГОСТов
в период "месячников по качеству" с 2008 г. по 2011 г.**

№ п/п	Наименование организации	Объект	Марка нефтепродукта	№№ и дата протокола испытаний нефтепродуктов	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ и ТУ
1	2	3	4	5	6
Индивидуальные (реализация)					
1	ООО "Арис-Центр"	Зеленодольский р-н, п.Н.Тура, 41 км Северной объездной дороги (788 км а/д М7), АЗС	Топливо дизельное (летнее)	№36М/4АВ от 15.11.11	Несоответствие по содержанию массовой доли серы и температуре вспышки
			Топливо дизельное (летнее)	№169М/23Г от 17.11.11	Несоответствие по содержанию массовой доли серы и температуре вспышки
			Топливо дизельное (зимнее)	№170М/24Г от 17.11.11	Несоответствие по температуре вспышки и коэффициенту фильтруемости
			Топливо дизельное	№270М/833 от 26.02.08	Несоответствие по температуре помутнения
2	ООО "Автодорстрой"	Азнакаево, ул.М.Джалиля, АЗС № 57	Топливо дизельное (зимнее)	№631М/42К от 28.11.11	Несоответствие по температуре вспышки
			Топливо дизельное	№180М/21К от 07.12.09	Несоответствие по фракционному составу, температуре застывания и помутнения
3	ООО "Чулпан АЗС"	Казань, пр.Ямашева, 58а, АЗС № 150	Топливо дизельное (зимнее)	№ 13 (46Ш) от 26.11.11	Несоответствие по температурам вспышки, помутнения и застывания, предельной температуре фильтруемости
			Бензин автомобильный Премиум Евро-95	№ 2153 (28Ш) от 06.06.10г.	Несоответствие по фракционному составу
			Бензин автомобильный Регуляр Евро-92	№ 2152 (30Ш) от 04.06.10г.	Несоответствие по содержанию массовой доли серы
4	ИП - Юсупов И.З.	Мамадышский р-н, 948 км а/д М7 Волга, дер. Нижние Яки, АЗС № 8	Топливо дизельное (Евро)	№488М/81Ш от 06.12.11	Несоответствие по температуре вспышки
			Топливо дизельное	№81М/19ШБ от 25.06.10	Несоответствие по температуре вспышки и содержанию массовой доли серы

№ п/п	Наименование организации	Объект	Марка нефтепродукта	№№ и дата протокола испытаний нефтепродуктов	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ и ТУ
1	2	3	4	5	6
5	ООО "ГОСТ Ойл"	Зеленодольский р-н, с. Айша, ул. Кооперативная, АЗС	Бензин автомобильный Регуляр-92	№440М/73АВ от 04.12.11	Несоответствие по фракционному составу
			Топливо дизельное (зимнее)	№442М/75АВ от 11.12.11	Несоответствие по содержанию массовой доли серы, температурам застывания и помутнения
			Топливо дизельное (летнее)	№364м/70АВ от 14.12.10	Несоответствие по содержанию массовой доли серы
6	ИП - Мельников Н.А.	Чистополь, ул. К.Маркса, 164ю, АЗС	Топливо дизельное (летнее)	№519М/88Ш от 11.12.11	Несоответствие по температуре вспышки
			Бензин автомобильный Регуляр Евро-92	№ 2093 (19Ф) от 04.06.10г.	Несоответствие по содержанию массовой доли серы
7	ООО "Юмарт Ойл" (ООО "Юпитер")	Актаныш, ул. Строителей, 1а, АЗС	Топливо дизельное (Евро)	№731М/135Г от 14.12.11	Несоответствие по фракционному составу и температуре вспышки
			Топливо дизельное	№791М/177Г от 01.07.10	Несоответствие по температуре вспышки
8	ИП - Рахматуллина Ф.Х.	Нурлатский р-н, с. Степное Мамыково, АЗС	Бензин автомобильный Премиум-95	№563М/75Ф от 04.12.11	Несоответствие по фракционному составу
			Топливо дизельное	№ 5734 от 29.12.09	Несоответствие по температуре застывания и помутнения, по содержанию массовой доли серы
9	ООО "Альметьевская топливная компания"	г.Бугульма, ул.М.Джалиля	Топливо дизельное (зимнее)	№947м100к от 16.12.11	Несоответствие по температуре помутнения и по содержанию массовой доли серы
			Топливо дизельное	№ 12 от 30.12.09	Несоответствие по температуре помутнения, по содержанию массовой доли серы

№ п/п	Наименование организации	Объект	Марка нефтепродукта	№№ и дата протокола испытаний нефтепродуктов	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ и ТУ
1	2	3	4	5	6

Ведомственные АЗС

10	ООО «Казанский завод силикатных стеновых материалов»	Казань, ул. Тэцевская, АЗС	Топливо дизельное (летнее)	№118М/19Г от 19.11.11	Несоответствие по температуре вспышки, массовой доле серы, кинематической вязкости
			Топливо дизельное	№116М/26Ш от 30.06.10	Несоответствие по содержанию массовой доли серы
			Топливо дизельное	№183М/58Ш от 18.02.08	Несоответствие по температуре вспышки
11	ОАО "КПАТП-1"	Казань, ул. Роторная, КАЗС	Топливо дизельное (зимнее)	№51М/11Ф от 26.11.11	Несоответствие по температуре помутнения
			Топливо дизельное	№ 2218 (62Ф) от 09.06.10г.	Несоответствие по температуре вспышки
			Топливо дизельное	№ 2220 (64Ф) от 09.06.10	Несоответствие по температуре вспышки
12	ОАО "СМП-Нефтегаз"	Альметьевск, ул. Полевая, 2	Бензин автомобильный Нормаль-80	№301М/19К от 27.11.11	Несоответствие по фракционному составу
			Топливо дизельное (зимнее)	№529м/55Ф от 14.12.10	Несоответствие по температурам помутнения и застывания
13	ОАО СХП "Юбилейное"	Лаишевский р-н, пос. Габишево, АЗС	Бензин автомобильный Нормаль-80	№414М/59Г от 28.11.11	Несоответствие по фракционному составу
			Топливо дизельное (летнее)	№314м/63Г от 09.12.10	Несоответствие по температуре вспышки