

**ОБ ИТОГАХ МЕСЯЧНИКА ПО ПРОВЕРКЕ
КАЧЕСТВА
МОТОРНЫХ ТОПЛИВ
В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
в 2016 году**

ГБУ «Управление рационального использования ТЭР»

Результаты месячника качества моторных топлив в Республике Татарстан 24 октября – 21 ноября 2016 г.

- В период «месячника по качеству» (октябрь - ноябрь) на **379** АЗС отобрано и испытано **794** проб моторного топлива. Из них **28** (3,5%) проб не соответствуют по отдельным показателям качества.
- ✓ в том числе: Бензинов - **517** пробы - не соответствуют ГОСТ **9 проб – 1,7%**
Дизельного топлива - **277** пробы - не соответствуют ГОСТ **19 проб – 6,9%**
(Слайд №1)
- В период Месячника выявлена открытая реализация бытового печного топлива на **12** АЗС.

Перечень объектов, на которых выявлено моторное топливо, не соответствующее требованиям ГОСТ в период Месячника по проверке качества моторных топлив с 24.10.2016г. по 21.11.2016г.

№ п/п	Наименование организации	Объект	Марка нефтепродукта	Показатель несоответствия нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			Отклонение от ГОСТ	Примечание
1	2	3	4	5			6	7
Топливо дизельное								
1	ИП Карабаева М.М.	РТ, Зеленодольский р-н, с. Нурлаты	Топливо дизельное "Евро" сорт С, ДТ-Л-К5, ГОСТ 32511-2013	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°С	23	Месячник
					Результат анализа	32°С		
2	ООО "Транснефтепродукт" АЗС №8	РТ, Мамадышский р-н, 937 км, а/д Москва - Уфа	Топливо дизельное ТАНЕКО межсезонное сорт Ф, кл 5, ЕВРО (ДТ-Е-К5) СТО 11605031-085-2014	Фракционный состав (при температуре 250°С, %)	Норма по ГОСТ	65	3	Месячник
					Результат анализа	68		
				Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°С	4	
					Результат анализа	51°С		
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм2/с	Норма по ГОСТ	2,0 - 4,5	0,2					
	Результат анализа	1,8						

1	2	3	4	5			6	7
3	ООО "Мустанг Ойл"	г. Казань, ул. Васильченко	Топливо дизельное ТАНЕКО межсезонное сорт F, кл 5, ЕВРО (ДТ-Е-К5) СТО 11605031-085-2014	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	36,1	Месячник
					Результат анализа	46,1		
4	ООО "Кама - Трейд"	Азнакаево, а/д Азнакаево - Актюба, 1 км	Топливо дизельное "Евро" сорт С, вид III, ДТ-Л-К5, ГОСТ 32511-2013	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°С	23	Месячник
					Результат анализа	32°С		
5	ИП Шакуров А.Р.	Муслюмово, ул. Молодежная, 13Б	Топливо дизельное "Евро" сорт Е, вид III, ДТ-Е(межсезонное) - К5, ГОСТ 32511-2013	Температура вспышки	Норма по ГОСТ	выше 55°С	12	Месячник
					Результат анализа	43°С		

1	2	3	4	5			6	7
6	ООО "Инвест Ойл"	Минделеевский р-н, 19 км, а/д Елабуга - Ижевск	Топливо дизельное "Евро" Зимнее, класс 2, ДТ-3-К5, ГОСТ 32511-2013	Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ Р	не выше -32 °С	10	Месячник
					Результат анализа	минус 22 °С		
7	ООО "Мустанг Ойл"	г. Казань, ул. А.Кутуя, 161Б	Топливо дизельное ТАНЕКО межсезонное сорт F, кл 5, ЕВРО (ДТ-Е-К5) СТО 11605031-085-2014	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	26,8	Месячник
					Результат анализа	36,8		
8	ООО "Аккош"	Бавлинский р-н, М-5	Топливо дизельное "Евро" зимнее, класс 2, ДТ-3-К5, ГОСТ 32511-2013	Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ Р	не выше -32 °С	5	Месячник
					Результат анализа	-27 °С		
9	ООО "Аккош"	Бавлинский р-н, М-5	Топливо дизельное "Евро" зимнее, класс 2, ДТ-3-К5, ГОСТ 32511-2013	Предельная температура фильтруемости	Норма по ГОСТ Р	не выше -32 °С	5	Месячник
					Результат анализа	-27 °С		
10	ООО "ГОСТ Ойл" АЗС №3	г.Н.Челны, пр. Казанский, 261	Топливо дизельное ЭКТО Diesel кл.1 в.2 (ДТ-3-К5) СТО 00044434-007-2006 с изм.1-5	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ Р	10	49,4	Месячник
					Результат анализа	59,4		

1	2	3	4	5			6	7
11	ООО "ГОСТ Ойл" АЗС №4	г.Н.Челны, ул. Металлургическая, 31А	Топливо дизельное ЭКТО Diesel кл.1 в.2 (ДТ-3-К5) СТО 00044434-007-2006 с изм.1-5	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ Р	10	41,4	Месячник
					Результат анализа	51,4		
12	ООО "Фортуна"	г.Альметьевск, ул. Базовая	Топливо дизельное "Евро" сорт С, ДТ-Е-К5, ГОСТ 32511-2013	Плотность при 15°C, кг/м3	Норма по ГОСТ	820-845	4	Месячник
					Результат анализа	816		
				Температура вспышки, °C выше	Норма по ГОСТ	55	14	
					Результат анализа	41		
				Фракционный состав (при температуре 180°C, %)	Норма по ГОСТ	65%	13	
					Результат анализа	78%		
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм2/с	Норма по ГОСТ	2,0 - 4,5	0,4					
	Результат анализа	1,6						

1	2	3	4	5			6	7
13	ООО "Технология ЛТД"	Елабужский р-н, 205 км, а/д Казань - Челны	Топливо дизельное ТАНЕКО межсезонное сорт F, кл 5, ЕВРО (ДТ-Е- К5) СТО 11605031-085-2 014	Содержани е серы, мг/кг	Норма по ГОСТ Р	10	5	Месячник
					Результат анализа	25,1		
				Температур а вспышки, °С выше	Норма по ГОСТ	55		
					Результат анализа	50		
14	ООО "ТрансНефте Продукт"	Елабужский р-н, 219 км, а/д Казань - Челны	Топливо дизельное ТАНЕКО межсезонное сорт F, кл 5, ЕВРО (ДТ-Е-К5) СТО 11605031-085-20 14	Содержани е серы, мг/кг	Норма по ГОСТ Р	10	3	Месячник
					Результат анализа	21,4		
				Температур а вспышки, °С выше	Норма по ГОСТ	55		
					Результат анализа	52		
15	ООО "Каматрансои л"	г.Мензелинск, ул. Северная, 2А	Топливо дизельное ТАНЕКО летнее сорт С, кл 5, ЕВРО (ДТ-Л-К5) СТО 11605031-085-20 14	Содержани е серы, мг/кг	Норма по ГОСТ Р	10	366	Месячник
					Результат анализа	376		

1	2	3	4	5		6	7	
16	ООО "АЗС Челны"	Мензелинский р-н, с.Кузембетьево	Топливо дизельное ТАНЕКО летнее сорт С, кл 5, ЕВРО (ДТ-Л-К5) СТО 11605031-085-20 14	Содержан ие серы, мг/кг	Норма по ГОСТ Р	10	357	Месячник
					Результат анализа	367		
17	ИП Коноплева	Альметьевский р-н, р.п. Нижняя Мактама, около УТНТ	Топливо дизельное "Евро" сорт Е, вид III, ДТ-Е (межсезонное) - К5, ГОСТ Р 52368-2005	Температ ура вспышки, °С выше	Норма по ГОСТ	55	20	Месячник
					Результат анализа	35		
18	ООО "Новация"	г. Альметьевск, ул. Полевая	Топливо дизельное ЕВРО межсезонное сорт F, кл.5 СТО 11605031-085- 2014	Содержан ие серы, мг/кг	Норма по ГОСТ Р	10	58	Месячник
					Результат анализа	68		
				Температ ура вспышки, °С выше	Норма по ГОСТ	55	8	
					Результат анализа	47		

1	2	3	4	5	6	7	
Бензины автомобильные							
1	ЗАО "Кулон"	Рыбно - Слободский р-н, д.Янаул	Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 ГОСТ 32513-2013	Фракционный состав (при температуре 150°С, %)	Норма по ГОСТ	ниже 215%	Месячник
					Результат анализа	240%	
2	ООО "Глобойл"	Заинский р-н, а/д Заинск - Челны	Бензин автомобильный неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) ГОСТ Р 51105-97	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	Месячник
					Результат анализа	79,4	
3	ООО "Зай Сервис"	Альметьевск, ок. автосалона "Сапсан"	Бензин автомобильный неэтилированный АИ-95-К5 ГОСТ 32513 - 2013	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	Месячник
					Результат анализа	41,8	
4	ООО "Новация +"	Альметьевск, ул. Шевченко	Бензин автомобильный неэтилированный АИ-92-К5 ГОСТ 32513 - 2013	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	Месячник
					Результат анализа	17,4	

1	2	3	4	5		6	7	
5	ООО "Старт Оил"	Тукаевский р-н, а/д Н.Челны - Сарманово	Бензин автомобильный неэтилированный АИ-92-К5 ГОСТ 32513 - 2013	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	3	Месячник
					Результат анализа	13		
6	ИП Григорьев С.В.	Зеленодольский р-н, с.Гари, ул. Гайдара	Бензин автомобильный неэтилированный АИ-92-К5 ГОСТ 32513 - 2013	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ	10	10	Месячник
					Результат анализа	20,0		
7	ООО "Новация плюс"	г.Альметьевск, ул. Объездная около СУ-5	Бензин автомобильный неэтилированный АИ-92-К5 ГОСТ 32513 - 2013	Содержание серы, мг/кг	Норма по ГОСТ Р	10	18,1	Месячник
					Результат анализа	28,1		
8	ОАО "Бугульманефтепродукт" АЗС №60	Ютазинский р-н, п.Уруссу, ул. Советская	Бензин неэтилированный марки АИ-80-К5 ГОСТ Р 51105-97	Фракционный состав (при температуре 150°С, %)	Норма по ГОСТ	ниже 215%	28%	Месячник
					Результат анализа	243%		

Динамика состояния качества моторных топлив в Республике Татарстан

Годы	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Всего отобрано и испытано проб											
Отобрано и испытано проб (ед.)	1115	2146	1875	3164	2865	3 492	3 279	3 226	3 253	3 613	2 092	1 958
· Из них не соответствуют требованиям качества по ГОСТу или ТУ	253	228	84	101	91	128	114	98	91	130	95	67
Несоответствие в %	22,7%	10,6%	4,5%	3,2%	3,2%	3,7%	3,5%	3%	2,8%	3,6%	4,6%	3,4%

