#### ОБ ИТОГАХ МЕСЯЧНИКА ПО ПРОВЕРКЕ **KAYECTBA** моторных топлив В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН И СОСТОЯНИЮ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН ГБУ «Управление рационального использования ТЭР» Сайт: ter.tatarstan.ru Телефон «Горячей линии» - 295-26-57

Перечень объектов, на которых выявлено моторное топливо, не соответствующее требованиям ГОСТ в период Месячника по проверке качества моторных топлив с 12.11.2015г. по 12.12.2015г.

Nº п/п	Наименование организации	Объект	Марка нефтепродукта ГОСТ, СТО, ТУ и т.д.			e of loci	l IIn	имечание	
1	2	3	4		5		6		7
		Топливо д	изельное						
					Предельная температура	•	не выше минус 32		Месячник
					фильтруемос ти	Результат анализа	минус21	11	
1	000	г. Альметьевск, ул. Базовая, 7а,	Топливо дизельно "Евро" вид III клас	c 2	Температура помутнения С	Норма по ГОСТ	ма по не выше ост минус 22 минус 22 минус 17 минус 17 5		
	"Фортуна"	АЗС "Уфа Ойл"	(зима) ГОСТ Р 5230 2005	08-	,	Результат анализа		5	
					Содержание	Норма по Тех.регл.	10		
					серы, мг/кг	Результат анализа	16	6	

1	2	3	4		5		6	7
2	ИП Маннанов Н.М.	Муслюмовский р- н, с. Муслюмово, ул. Урожайная, д. 1а	"Евро" вид II сорт С (Дт-Л-К4) ГОСТ Р 52368-	Содержани е серы, мг/кг	Норма по Тех.регл.	50		Месячник
			2005		Результат анализа	142	92	

2	3	4		5		6	7
	·		5			U	1
			Содержание серы, мг/кг	Норма по Тех.регл.	10		Месячни к
				Результат анализа	90	80	
	Топливо Кинематическая вязкость при 40 С мм2/с	Норма по ГОСТ	1,5-4,0				
км, а/д Казань	Елабужский р-н, 219 км. а/л Казань-Челны	дизельное	WHVIZ/O	Результат анализа	1,4	0,1	
лтд"	перед ГЭС класс 2 ГОСТ Р 52368-2005 Предельная температура	Норма по ГОСТ	не выше минус 32				
			фильтруемости	Результат анализа	Минус 30	2	
			Температура помутнения С,	Норма по ГОСТ	не выше минус 22		
				Результат анализа	минус19	3	
		маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014,	Содержание серы, мг/кг		9000		
		км, а/д Казань-Челны	ООО "Технология ЛТД"  Блабужский р-н, 219 км, а/д Казань-Челны перед ГЭС  Топливо маловязкое судовое, вид III по ТУ	ООО "Технология ЛТД"  Елабужский р-н, 219 км, а/д Казань-Челны перед ГЭС  Попливо дизельное "Евро" вид III класс 2 ГОСТ Р 52368-2005  Предельная температура фильтруемости  Топливо дизельное "Евро" вид III класс 2 ГОСТ Р 52368-2005  Предельная температура фильтруемости  Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 ,	ООО "Технология ЛТД"  Елабужский р-н, 219 км, а/д Казань-Челны перед ГЭС  Топливо дизельное "Евро" вид III класс 2 ГОСТ Р 52368-2005  Предельная температура фильтруемости  Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 ,	ООО "Технология ЛТД"  Елабужский р-н, 219 км, а/д Казань-Челны перед ГЭС  Топливо дизельное "Евро" вид III класс 2 ГОСТ Р 52368-2005  Предельная температура фильтруемости  Топливо дизельное "Вро" вид III класс 2 ГОСТ Р 52368-2005  Предельная температура фильтруемости  Температура помутнения С,  Топливо дизельное "Вро" вид III класс 2 ГОСТ Р 52368-2005  Предельная температура фильтруемости  Температура помутнения С,  Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 ,  Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 ,	ООО "Технология ЛТД"  Елабужский р-н, 219 км, а/д Казань-Челны перед ГЭС  Предельная температура фильтруемости  Топливо дизельное "Евро" вид III класс 2 ГОСТ Р 52368-2005  Предельная температура фильтруемости  Топливо дизельное "Евро" вид III класс 2 ГОСТ Р 52368-2005  Предельная температура фильтруемости  Температура помутнения С,  Топливо маловязкое судовое, вид III по ТУ 38.101567-2014 ,   Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 ,

1	2	3	4		5		6	7
				Содержание серы, мг/кг	Норма по Тех.регл.	10		Месячник
				oopsi, wirki	Результат анализа	114,5	104,5	
4	ООО "АЗС Поволжье"	г. Казань, ул. Тинчурина/Камала	Топливо дизельное "Евро" межсезонное, сорт Е, кл.5 ГОСТ 32511- 2013		Норма по ГОСТ	выше 55 С	,5 104,5  ue C 5  345 ,9 7  Me C 6	
					Результат анализа	50 C	5	
				Плотность при	Норма по ГОСТ	820-845		
				15 С, кг/м3	Результат анализа	812,9	7	
				Содержание серы, мг/кг	Норма по Тех.регл.	10		Месячник
	ИП Плеханов	Черемшанский р-н,	Топливо дизельное ТАНЕКО межсезонное сорт		Результат анализа	16	6	
5	A.C.	с. Черемшан, ул. Гагарина	F, Кл. 5, ДТ-Е-К5, СТО 11605031-085-		Норма по ГОСТ	выше 55 C		
			2014	Температура вспышки	Результат анализа	40 C	15	

2	3	4		6		7	8
			Температура	Норма по ГОСТ	выше 55 С		Месячник
000	г. Наб. Челны, vn. Ст	Топливо дизельное ТАНЕКО	вспышки	Результат анализа	51 C	4	
"Автодорстрой"	Сармановское, 1A MA3C №8	межсезонное сорт Е, Кл. 5, ДТ-Е-К5, ГОСТ Р 52368-2005	Фракционный состав (при	Норма по ГОСТ	не выше 65		
			температуре 250 С, %)	Результат анализа	76	11	
			Температура	Норма по ГОСТ	выше 55 C		Месячник
		Топливо дизельное ТАНЕКО сорт F,	вспышки	Результат анализа	51 C	4	
000	г. Наб. Челны,пр.	вид III , ДТ-3-К5, СТО 11605031-085- 2014	Фракционный состав (при	Норма по ГОСТ	не выше 65		
"Автодорстрой"	Казанский,4А, АЗС №4		температуре 250 С, %)	Результат анализа	76	11	
		38.101567-2014 с изм.	Содержание серы, мг/кг		9000		
	ООО "Автодорстрой"	ООО "Автодорстрой"  Г. Наб. Челны, ул. Ст. Сармановское, 1А МАЗС №8  Г. Наб. Челны, пр. Казанский, 4А, АЗС №4	ООО "Автодорстрой"  Г. Наб. Челны, ул. Ст. Сармановское, 1A MA3C №8  Попливо дизельное ТАНЕКО межсезонное сорт Е, Кл. 5, ДТ-Е-К5, ГОСТ Р 52368-2005  Г. Наб. Челны, пр. Казанский, 4А, АЗС №4  Топливо дизельное ТАНЕКО сорт Е, Кл. 5, ДТ-Е-К5, ГОСТ Р 52368-2005	ООО "Автодорстрой"  Г. Наб. Челны, ул. Ст. Сармановское, 1A MA3C №8  Попливо дизельное ТАНЕКО межсезонное сорт Е, Кл. 5, ДТ-Е-К5, ГОСТ Р 52368-2005  Попливо дизельное Те, Кл. 5, ДТ-Е-К5, ГОСТ Р 52368-2005  Топливо дизельное Те, Кл. 5, ДТ-Е-К5, ГОСТ Р 52368-2005  Топливо дизельное Температура вспышки  Топливо дизельное Сотта Состав (при температуре 250 С, %)	ООО "АВТОДОРСТРОЙ"  Г. Наб. Челны, ул. Ст. Сармановское, 1A МАЗС №8  Г. Наб. Челны, ул. Ст. Сармановское, 1A МАЗС №8  Г. Наб. Челны, г. Наб. Челны, г. Наб. Челны, г. Наб. Челны, гр. Казанский, 4A, АЗС №4  Попливо дизельное тамное т	ООО "Автодорстрой"  Г. Наб. Челны, ул. Ст. Сармановское, 1A MA3C №8  Топливо дизельное ТАНЕКО межсезонное сорт Е, Кл. 5, ДТ-Е-К5, ГОСТ Р 52368-2005  Г. Наб. Челны, пр. Казанский, 4A, АЗС №4  Топливо дизельное ТАНЕКО сорт F, вид III , ДТ-3-К5, СТО 11605031-085-2014  Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм.  Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм.  Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм.  Температура вспышки  Температура вспышки  Норма по гОСТ Выше 65  Результат анализа 76  Норма по гОСТ Результат анализа 76  Норма по гОСТ Результат анализа 76  Выше 65  Результат анализа 71 Са остав (при температуре 250 С, %)  Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм.	ООО "Автодорстрой"  Г. Наб. Челны, ул. Ст. Сармановское, 1A MA3C №8  Г. Наб. Челны, ул. Ст. Сармановское, 1A MA3C №8  Г. Наб. Челны, пр. Казанский, 4A, A3C №4  Топливо дизельное тАНЕКО сорт Е, кл. 5, ДТ-Е-К5, ГОСТ Р 52368-2005  Топливо дизельное танем температура вспышки  Топливо дизельное танем температура вспышки  Температура по гост в не выше гост ванализа  Температура вспышки  Температура по гост в не выше гост ванализа  Температура вспышки  Температура вспышки  Температура вспышки  Температура вспышки  Температура выше гост ванализа  Температура вспышки  Температура вспышки  Температура выше гост ванализа  Температура гост ванализа  Температура выше гост ванализа  Температура гост ванализа  Температура гост ванализа  Температура гост ванализа  Температура занализа  Температура гост ванализа  Температура гост ванализа

1	2	3	4		6		7	8
				Фракционный состав (при	Норма по ГОСТ	не выше 65	e 5  C 35  15,9  0,2	Месячник
				температуре 250 С, %)	Результат анализа	70	5	
			Топливо	Температура	Норма по ГОСТ	выше 55 С		
			дизельное "Евро" вид II, сорт С, ГОСТ 52368-2005	вспышки	Результат анализа	ниже 20 С	35	
	000	г. Мензелинск,		Плотность при	Норма по ГОСТ	820-845		
8	"Каматрансойл"	ул. Северная, 2A		15 С, кг/м3	Результат анализа	804,1	15,9	
				Кинематическа я вязкость при	Норма по ГОСТ	2,0-4,5		
				40 С мм2/с	Результат анализа	1,8	0,2	
			Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567- 2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО	Содержание серы, мг/кг		9800		

1	2	3	4		5	Wing.	6	7
		г. Казань, ул.	Топливо	Содержан	Норма по Тех.регл.	10		Месячник
9	ООО "Мустанг Ойл"		дизельное "Евро" сорт С, ДТ-Л-К5	ие серы, мг/кг	Результат анализа	61	51	
		г. Казань, ул.	Топливо	Содержан	Норма по Тех.регл.	10		Месячник
10	ИП-Зотов А.Д.	· · · · ·	дизельное "Евро" сорт Е, ДТ-Е-К5	ие серы, мг/кг	Результат анализа	528	518	

#### Бензины автомобильные

1	2	3	4		6		7	8
			Бензин	Содержан ие серы,	Норма по Тех.регл.	50		Месячник
11	ИП Карабаева	Зеленодольский	автомобильный "Нормаль-80"	мг/кг	Результат анализа	350	300	
	M.M.	р-н, с. Нурлаты	ГОСТ Р 51105-97 класс 3	Испытание	Норма по ГОСТ	выдерж. Кл.1		
				на медной пластине	Результат анализа	не выдерж.	не выдер жал	
12	OOO "Альфа - A"	, г. Альметьевск, ул. Фахретдина, 57А	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 5	Содержан ие серы, мг/кг	Норма по Тех.регл.	10		Месячник
					Результат анализа	124	114	

1	2	3	4		6		7	8
13	ООО "Солид"	г.Чистополь, ул. 40 лет Победы, 54	Бензин автомобильный "Регуляр-92"	Содержан ие серы,	Норма по Тех.регл.	10		Месячник
		,	ГОСТ Р 51105-97 класс 5	мг/кг	Результат анализа	150	140	
14	ООО "Солид"	г.Чистополь, ул. 40 лет Победы, 54	Бензин автомобильный "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97	Содержан ие серы, мг/кг	Норма по Тех.регл.	10		Месячник
			класс 5		Результат анализа	140	130	

1	2	3	4		6		7	8
15	000 "Альфа - А"	р-н, а/д Альметьевск- "Регулдр-92" ГОСТ		Содержание	Норма по Тех.регл.	50		Месячник
		Минпубаево	"Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	-	Результат анализа	123	73	
				Фракционный состав (температура	Норма по ГОСТ	215		Месячник
16	ООО "Крекинг -	г.Нижнекамск,	Бензин автомобильный	конца кипения не выше , С)	Результат анализа	219	4	
10	Проф"	БСИ	"Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	Содержание	Норма по Тех.регл.	50		
				серы, мг/кг	Результат анализа	182	132	
						17		

1	2	3	4		6		7	8
				Плотность при	Норма по ГОСТ 780,0 780,0 Результат анализа 40-70 Результат анализа 15-50 Результат анализа 52% Норма по ГОСТ Результат анализа 100 Результат 100		Месячни к	
				15 С, кг/м3	1	711,8	8,2	
				Фракционный состав (при		40-70		
17	IATI Munauana A A	Бавлинский р-н,	Бензин автомобильный	температуре 100 С, %)	1	82%	12	
17	ИП Миронова А.А.	а/д М-5, 1280 км	"Регуляр-92" ГОСТ Р 51105- 97 класс 5	Фракционный состав (при		15-50		
			1	температуре 70 С, %)	_	52%	2	
				Содержание	-	10		
				серы, мг/кг	Результат анализа	100	90	

								Fell
1	2	3	4		6		7	8
18	ООО "Технология	Елабужский р-н, 219 км, а/д	Бензин неэтилированный		Норма по Тех.регл.	50		Месячник
	лтд"	Казань - Челны, перед ГЭС	марки Нормаль- 80 вид II (АИ-80- К4)	е серы, мг/кг	Результат анализа	64	14	
			Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567- 2014, ТАИФ-НК	Содержани е серы, мг/кг		9000		
		г.Новошешминск,		Содержани	Норма по Тех.регл.	10		Месячник
19	ИП Васянин А.Ю.	ул. Советская, 64	Регуляр-92 (АИ- 92-К5), ГОСТ 51105-97	е серы, мг/кг	Результат анализа	59,5	50	
20	000 " <b>#</b> 000"	г. Актаныш, ул. 50	Бензин неэтилированный	Содержан	Норма по Тех.регл.	10		Месячник
20	ООО "Фортуна"	лет Победы 11	АИ-92-K5), ГОСТ 32513-2013	ие серы, мг/кг	Результат анализа	180	170	
		Актаньшнамий в н	Бензин	Содержан	Норма по Тех.регл.	10		Месячник
21	ИП-Шаяхметов А.А.	Актанышский р-н, с. Татсуксу	неэтилированный АИ-92-К5), ГОСТ 32513-2013	ие серы, мг/кг	Результат анализа	162	152	

## Перечень объектов, на которых выявлена реализация топлива маловязкого судового в период "Месячника по качеству" с 12 ноября по 12 декабря 2015г.

<b>№</b> п/п	Наименование организации	Адрес объекта (АЗС)	Марка реализуемого судового топлива
1	2	3	4
1	ООО "Техноинекс"	Зеленодольский р-н, а/д М-7, 788 км	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
2	ООО "Техноинекс"	г. Казань, Кировский р-н, 786 км, а/д М-7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
3	ИП Гайнутдинова Р.М.	Высокогорский р-н, 802 км, а/д М-7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
4	·	РТ, Рыбно-Слободский район, 74 км а/д Казань-Оренбург	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 ,ТАИФ-НК
5		РТ, Р <mark>ыбно-Слободский район, 74 км</mark> а/д Казань-Оренбург	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 ,ТАИФ-НК
6		РТ, Лаишевский район, с. Столбище, 9 км а/д Казань - Атабаево	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
7		РТ, Зеленодольский район 750 км а/д М-7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 ,ТАИФ-НК
8	филиал Мамадышнефтепродукт ОАО ХК «Татнефтепродукт» АЗС №192	РТ, пос.Кукмор, ул. Магистральная, 67	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
9	филиал Мамадышнефтепродукт ОАО ХК «Татнефтепродукт» АЗС №121	РТ, Мамадышский район, 972 км а/д М-7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
10	фили <mark>ал Мамад</mark> ышнефтепродукт ОАО ХК «Татнефтепродукт» АЗС №198	РТ, Мам <mark>адышский район, 947 км а/д</mark> М-7 Москва-Уфа	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
11	ОАО «Чистопольнефтепродукт» АЗС №7	РТ, Чистопольский район, г. Чистополь, объездная дорога	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
12	ОАО «Чистопольнефтепродукт» АЗС №88	РТ, Алексеевский район, пгт.Алексеевское, ул. Чистопольская	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО

1	2	3	4
13	филиал Шеморданнефтепродукт ОАО ХК «Татнефтепродукт» АЗС №107	РТ, Тюлячинский район, 900 км, а/д М-7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 ,ТАИФ-НК
14	ООО «Технология ЛТД НЧ» АЗС №16	РТ, Мамадышский район, г. Мамадыш, совхоз «Майский»	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
15	ООО «Технология ЛТД НЧ» АЗС №15	(РТ, Мамадышский район, 948 км, а/д М-7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
16	ООО «Транснефтепродукт» АЗС №12	РТ, Мамадышский район, 937 км, а/д М-7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
17	ИП Ялаков Р.Ф. АЗС	РТ, Мамадышский район, 937 км, а/д М-7 Москва–Уфа	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
18	ООО «Автохит» АЗС	РТ, Чистопольский район, г. Чистополь, объездная дорога	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
19	ООО «Мустан ойл» АЗС	РТ, г.Казань, ул. А.Кутуя	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
20	OOO «WVCTAH OND» A.S.C.	РТ, г.Казань, ул. Горьковское шоссе, 49Б	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
21	ООО «Нина» АЗС	РТ, Рыбно-Слободский район, 2 км а/д Рыбная Слобода – К.Букаш	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
22	ООО «Глобойл» АЗС	РТ, Рыбно-Слободский район, с.К.Букаш, ул. Советская, 2а	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
23	ООО «Магистраль» АЗС	РТ, Верхнеуслонский район, 774 км а/д М-7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
24	OOO «Магистраль» АЗС	РТ, Высокогорский район, 808 км а/д М- 7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
25	ООО «Магистраль» АЗС		Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
26	ИП Бикмуллин И.Р. на 2-х АЗС «Иликом»	РТ, Зеленодольский район, 790 км а/д М-7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
27	ООО «АЗС Ирбис»	РТ, Лаишевский район, с. Сокуры, а/д Казань-Оренбург 29 км + 500 м	Топливо маловязкое судовое, ООО "Лукойл-Волгоград НП"
28	ООО «АЗС Ирбис»	РТ, г. Зеленодольск, ул. Столичная	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
29	ООО «АЗС Ирбис» на 2-х АЗС	РТ, Пестречинский район 843 км, а/д М- 7 Москва-Уфа	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО

1	2	3	4
30	ООО «АЗС Ирби <mark>с»</mark>	РТ, Высокогорский район, 812 км а/д М-7 Москва - Уфа	Топливо маловязкое судовое, ООО "Лукойл - НК"
0.4	000 1001475	РТ, Высокогорский район, 810 км а/д	
31	ООО «АЗС Ирбис»	М-7 Москва - Уфа	"Лукойл - НК"
32	ООО «Автодорстрой» АЗС №20	РТ, Высокогорский район, 817 км а/д	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
32	ООО «Автодорстрои» АЗС №20	М-7 Москва-Уфа	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
33	ИП Миндубаев Р.В. АЗС №10	РТ, Высокогорский район, 806 км а/д	Топл <mark>иво маловязкое судовое, вид II по ТУ</mark>
33	VII I WINHAYOAEB 1.B. AGC Nº 10	M-7	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
34	ООО «Техноинекс» ПАЗС	РТ, г. Казань, Авиастроительный	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
01	CCC «TOATIONITIONO» TINGO	район 808 км а/д М-7	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
35	ООО «Кама – Трейд» АЗС	РТ, г. Буинск, ул. Космовского, 111А	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
00	тролд» гео		38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
35	ООО «АЗС Поволжье»		Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
		а/д Зеленодольск - Казань	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
00	ИП Маннанов Н.М.	РТ, г. Нижнекамск, нп.	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
36		Бол.Афанасово, ул. Магистральная, 88	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
	ОАО "Чистопольнефтепродукт" АЗС	РТ, Нижнекамский р-н, 16 км а/д	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
37	№228	Нижнекамск - Чистополь	38.101567-2014 ,ТАИФ-НК
			Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
38	ООО "Крекинг - Проф" АЗС	РТ, Нижнекамск, БСИ	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
00	000 III		Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
39	ООО "Каматрансойл" КАЗС №22	РТ, Агрызский р-н, с. Терси	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
40	ООО "Инвест Ойл" АЗС	РТ, Тукаевский р-н, а/д Наб.Челны -	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
40	"Транснефтепродукт" №5	Альметьевск	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
41	"Ранг Ойл" ИП Шакуров Н.Р. АЗС	РТ, Тукаевский р-н, а/д Наб.Челны -	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
41	гані Оил ин шакуров п.Р. АЗС	Бегишево	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
42	ООО "Глобойл" АЗС №236	РТ, Заинский р-н, 57 км Альметьевск -	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
74	000 111000011 A30 N=230	Наб.Челны	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
43	ИП Маннанов Н.М. АЗС "ТрансОйл"	РТ, г. Заинск, ул. Ларионова, 63	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
70	7.1. Maintailes Fi.M. 7100 Tpancount	1 1, 1. Savillon, yr. riapriolioba, oo	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО

1	2	3	4			
44	ИП Гильмутдинов И.Х. АЗС	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
	"ТатИлкоил"	,	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
45	000 "Мир"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
		, 1	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
40	Филиал "Татнефтепродукт - Закамье"	РТ, г. Наб. Челны, ул.	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
46	OAO XK "Tathechtennonykt" A3C No249	машиностроительная, 1053 км а/д м-7	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
		Волга	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
47	ООО "Каматрансойл" АЗС №19	РТ, г. Мензелинск, ул. Северная, 2А	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
48	ИП Аверкина Е.А.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
10	71177.Boptoma E.71.	1	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
49	ООО "Технология ЛТД НЧ"	The state of the s	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
		, ,	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
50	000 "Бета - А"		Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
			38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
51	ООО "Инвест Ойл" АЗС №4		Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
		,	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
52	ООО "Инвест Ойл" АЗС №9		38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
		РТ, Елабужский р-н, 1017 км, а/д Москва				
53	ООО "Транснефтепродукт" АЗС №11		38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
EA	000 "A = , do _ A "		Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
54	ООО "Альфа - А"		38.1 <mark>01567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО</mark>			
55	ООО "Фаэтон" КАЗС	РТ, Елабужский р-н, 178 км, а/д Казань -	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
33	OOO WASTON NASC	Наб.Челны	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО			
56		· ·	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
50	ОАО ХК "Татнефтепродукт" АЗС №226	Набережночелнинский, 21А	38.101567-2014 ,ТАИФ-НК			
57	ООО "Технология ЛТД НЧ", АЗС №3	РТ, Елабужский р-н, 201 км, а/д Казань -				
J,	"Транснефтепродукт"	-	38.101567-2014 ,ТАИФ-НК			
58		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
	"Транснефтепродукт"	-	38.101567-2014 ,ТАИФ-НК			
59		The state of the s	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
	"Транснефтепродукт"		38.101567-2014 ,ТАИФ-НК			
60	ООО "Шинный двор "Кузкэй" АЗС №2		Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ			
00	COO MINIMADOP NYONON 7100 NEZ	i, i, i, i, idoboliviti p ii, iooo liivi, ai p ivi i	38 101567-2014 с изм № 1 2 TAHFKO			

1	2	3	4
61	ООО "Альфа - А" АЗС "НАИКОМ"	РТ, г. Наб.Челны, пересечение а/д	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
01	OOO AIBWA - A AOC HANKOW		38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
62	ИП Загитов М.Ф. АЗС №1	РТ, г. Наб.Челны, пересечение а/д	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
02	7111 Galvinos W. 4. 7.00 14-1	1	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
63	OOO "A3C Сити" A3C ARTOIL №1		Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
			38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
64	ИП Нигматуллина Ч.М.	РТ, Наб.Челны, а/д Челны -	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
		· ·	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
65	ООО "Старт Ойл"	РТ, Тукаевский р-н, а/д Наб.Челны -	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
			38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
66	ИП Набиуллин М.Г.	РТ, Елабужский р-н, 202 км Казань -	Топливо маловязкое судовое, вид ІІ по ТУ
		Наб.Челны	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
67	ООО "Адамант" АЗС 997 км	РТ, Елабужский р-н, 997 км, а/д М-7	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
			56.101967-2014 с изм. № 1, 2 ТАПЕКО Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
68	ООО "ГОСТ ОЙЛ" АЗС №3	РТ, г. Наб. Челны, пр. Казанский, 261	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
		РТ, г. Наб. Челны, ул.	Топливо маловязкое судовое, вид ІІ по ТУ
69	ООО "ГОСТ ОЙЛ" АЗС №4		38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
			Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
70	ИП Шакуров А.Р.	РТ, Актанышский р-н, 1135 км а/д М-7	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
74	ME III.	РТ, Актанышский р-н, 5 км а/д	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
71	ИП Шакуров М.Р.	Актаныш - Поисево	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
70	IATI Hyperpropertor A IA	РТ, Актанышский р-н, д. д.Чуракаево,	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
72	ИП Нурмухаметов А.И.	а/д Чуракаево-Бакалы	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
73	ИП Загитова Л.Г.	РТ, Актанышский р-н, 1163 км, а/д М-	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
73	ин загитова л.т.	7	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
74	ООО "Каматрансойл" АЗС №18	РТ, г. Наб. Челны, а/д №1 район РМЗ	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
′ ¬	CCC Namarpaneoviii 7100 N2 10	11, 1. Hao. Testilbi, a/A N=1 pavoirt Wo	38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
75	ООО "Автодорстрой" АЗС №4	РТ, г. Наб. Челны, пр. Казанский, 4А	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ
, 5	CCC / ISTOMOPOTPON / NOC 1424		38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО

1	2	3	4
76	ООО "Транснефтепродукт" АЗС №1	РТ, г. Наб. Челны, около ТЦ "Лента"	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
77	ООО "Инвест Ойл" A3C №7	РТ, г. Наб. Челны, М-7 1056 км	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
78	ООО "Технология ЛТД" АЗС №8	РТ, г. Наб. Челны, Стройбаза	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
79	ООО "Уралнефтепродукт" АЗС №2	РТ, г. Наб. Челны, ул. Мензелинский тракт, 112/2	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
80	ООО "Технология ЛТД" АЗС №10	РТ, г. Наб. Челны, пр. Автозаводской	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
81	ИП Садыков Н.Ф.	РТ, г. Наб. Челны, Мензелинский тракт, 38/1	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
82	ИП Кабирова Г.Р.	РТ, г. Наб. Челны, промзона КАМАЗ, напротив ГТС	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
83	ИП Зотов А.Д.	РТ, г. Казань, ул. Магистральная, 86	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО
84	ООО "Мустанг Ойл"	РТ, г. Казань, ул. Лебедева, 1 АЗС №234	Топливо маловязкое судовое, вид II по ТУ 38.101567-2014 с изм. № 1, 2 ТАНЕКО

## Перечень объектов, на которых выявлено моторное топливо, не соответствующее требованиям ГОСТ в 2015г.

Nº п/п	Наименование организации	Объект	Марка нефтепродукта	Показатель нефтепроду Ту			Откло нение от ГОСТ	Примеча ние
1	2	3	4		5		6	7
		Топливо ди	зельное					
1	000 "ГСНГ"	Атнинский р-н, 28км+684м (слева) а/д Морки-	Топливо дизельное "Евро" вид III	Фракционны й состав (при температуре 340 С, %)	1101001	не менее 95% 93%	2	Госзадан ие
		Уньжинский- Параньга, с.Ключи Сап, КАЗС	класс №2 ГОСТ Р 52368-2005	Предельная	Норма по ГОСТ	минус 32		
				температура фильтруемос ти	Результ ат анализа	20	12	

1	2	3	4		5		6	7	8
					Норма по ГОСТ	минус 32		Госзада ние	
2	ООО "Инвест- Ойл"	Менделеевски й р-н, 19 км а/д Елабуга- Ижевск, АЗС № 9	Топливо дизельное "Евро" вид II класс №2 ГОСТ Р 52368- 2005	Предель ная температ ура фильтру емости	Результат анализа	минус 19	13		
		Елабужский р-	Топливо дизельное	Содержа	Норма по Тех.регл.	10		Госзада ние	Проверка совместно с Елабужской
3	ООО "Адамант"	н, 997 км а/д мл	ЭКТО Disel вид II сорт С CNJ 00044434- 007-2006	ние серы,	Результат анализа	96	86		Прокуратуро й
		Елабужский р-	Топливо дизельное Евро вид III	Содержа	Норма по Тех.регл.	10		Госзада ние	Проверка совместно с Елабужской
4	ООО "Адамант"	·		ние серы, мг/кг	Результат анализа	150	140		Прокуратуро й

1	2	3	4		5		6	7	8
				Плотност ь при	Норма по ГОСТ	820,0- 845,0		Госзадание	Проверка по обращению
	ООО "Агро-	Высокогорски й р-н, ул.	дизельное ГОСТ Р 52368-2005	15 С, кг/м3	Результат анализа	815,4	4,6		Минсельхоз РТ
5	Холдинг"	Молодежная,		Содержа ние	Норма по Тех.регл.	50			
				серы, мг/кг	Результат анализа	248	198		
				Плотност ь при	Норма по ГОСТ	820,0- 845,0		Госзадание	Проверка по обращению
	ПСХК "Красная	Высокогрский р-н, с. Шуманы	ГОСТ Р	15 С, кг/м3	Результат анализа	818,9	1,1		Минсельхоз РТ
6	Заря"			Содержа ние	Норма по Тех.регл.	50			
				серы, мг/кг	Результат анализа	552	502		

1	2	3	4	4 3 1	5		6	7	8
7	ООО Агрофирма	/\-U /·	дизельное	Содержа ние	Норма по Тех.регл.	50		Госзада ние	Проверка по обращению
	Высокогорский"	Дубъязы Дубъязы	FOCT P 52368- 2005	мг/кг	Результат анализа	2911	2861		Минсельхоз РТ
8	ООО "Апьфа- А"	г. Наб.Челны, пер а/д №1 и	Топливо дизельное "Евро" сорт С,	Содержа ние	Норма по Тех.регл.	50		Госзада ние	Проверка совместно с
O	ООО "Альфа- А"	пр Вахитова	ДТ-Л-К4 ГОСТ 32511- 2013	серы, мг/кг	Результат анализа	270	220		Прокуратурой Наб.Челнов
9	000 "A3C TK"	г.Лениногорск,	Топливо дизельное "Евро" вид 2,	Содержа ние	Норма по Тех.регл.	50		Госзада ние	
9	OOO ASC IK	<b>ТК"</b> ул.Чайковского , 19В	сорт С ГОСТ 52368- 2005	серы, мг/кг	Результат анализа	612	562		

1	2	3	4		5		6	7	8
				Температ	Норма по ГОСТ	выше 55 С		Госзадан ие	Елабужской Прокуратуро
10	ООО "Транснефтепро	Елабужский р-н, 1017 км	Топливо дизельное "Евро" вид II	ура вспышки	Результат анализа	44 C	11 C		Й
	дукт"	а/д M7 A3C№11	сорт С ГОСТ Р 52368-2005	Плотность при 15 С,	Норма по ГОСТ	820- 845			
				кг/м3		817,4	2,6		
11	000 "A3C-	Тукаевский район,	Топливо маловязкое судовое по	Температ	Норма по ТУ	не ниже 61 С		Госзадан ие	Проверка совместно с Прокуратуро
11	СИТИ"			ура вспышки	Результат анализа	27 C	34 C		й Тукаевского района

1	2	3	4 5				6	7			
	Бензины автомобильные										
12	ИП-Миронова	Бавлинский р-н,	Бензин автомобильный	Содержание	Норма по Тех.регл.	10		Госзадание			
12	A.A.	1276 км а/д М5	"Регуляр-92" ГОСТ Р 51105- 97 класс 5	серы, мг/кг	Результат анализа	115	105				
13	ИП-Миронова	Бавлинский р-н,	Бензин автомобильный "Регуляр-92"	Содержание	Норма по Тех.регл.	10		Госзадание			
	A.A.	1280 км а/д М5	ГОСТ Р 51105- 97 класс 5	серы, мг/кг	Результат анализа	118	108				

1	2	3	4		5			7	8
14	ИП Камалова Э.Н.	Алексеевский р-н, пер. а/д Алексеевское- Мурзиха- Базарные Матаки	неителирован	Содержани	Норма по Тех.регл.	не более 10		Госзадание	
			"Регуляр-92" ГОСТ 32513- 2013 класс 5	е серы, мг/кг	Результа т анализа	65	55		
15	000 "Технология ЛТД"	Елабужский р- н, 205 км. а/д	ый "Регуляр-	Содержани е серы,	Норма по Тех.регл.	не более 50		Госзадание	Провкрка совместно с Елабужской Прокуратуро й
		Казань- Наб.Челны	92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	мг/кг	Результа т анализа	90	40		

1	2	3	4	5			6	7	8
	ИП-Абдреев Т.Х.	Апастовский р-	Бензин неителированн ой марки	Содержа	Норма по Тех.регл. Не более 10			Госзада ние	Проверка
16		н, с. Шонгуты, АЗС№33	"Регуляр-92" ГОСТ 32513- 2013 класс 5	ние серы, мг/кг	Результат анализа	70	60		совместно с Апастовской Прокуратурой
pr 22	ООО "Новация плюс"	Бугульминский р-н, пос. Карабаш, ул. Трасовая, 2а, КАЗС	Бензин автомобильны	Содержа	Норма по Тех.регл.	не более 50		Госзада ние	Проверка
17			й "Регуляр-92" ГОСТ Р 51105- 97 класс 4	ние серы, мг/кг	Результат анализа	103	53		совместно с Бугульминской Прокуратурой
10	000	г. Наб.Челны, пр. Казанский	Бензин неэтилированн	Содержа ние	Норма по Тех.регл.	не более 10		Госзада ние	Проверка совместно с
18	"Каматрансойл"	a/д №1 ПСО 17	ой марки АИ- 95-К5" ГОСТ 32513-2013	серы, мг/кг	Результат анализа	124	114		Прокуратурой Наб. Челнов

1	2	3	4		5		6	7					
19	000	Альметьевский р-н, ст.	автомобильный	Содержание	Норма по Тех.регл.	не более 10		Госзадание					
19/1/16	"Елховлес"	Калейкино, ул. Зеленая, 1А	"Регуляр-92" ГОСТ Р 51105- 97 класс 5	серы, мг/кг не более	Результат анализа	97	87						
20	000	г. Менделеевск,	Бензин автомобильный	Концентраци я фактических	Норма по ГОСТ	не более 5,0	4,2	Проверка совместно с МВД РТ					
	"Каматрансойл"	ул. Трудовая	"Регуляр-92" ГОСТ Р 51105-97 класс 4	CMOD ME Ha	Результат анализа	9,2							

# Информация об изменении максимальных розничных цен в Республике Татарстан в 2015 г.

Марка	Декабрь 2014	Январь 2015	Февраг	ъ 2015	Март 2015	Апрель 2015	Май 2015	Июнь 2015	Июль	2015	Август 2015	Сентябрь 2015	Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Декаб	б <b>рь 2015</b>	% измен. относи- тельно к
топлива		руб./литр														декабрю 2014г.	
Премиум-95	35,00 ₺	34,80	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	35,00	35,50	36,10	36,50	36,50	36,50	36,50	36,50	36,20↓	3,4%
Регуляр-92	32,00 🖟	31,80	31,50.↓	31,00	31,50	31,50	31,50	32,10	32,70	33,20	33,60	33,60	33,60	33,10	33,10	32,80 🌡	2,5%
Нормаль-80	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	31,00	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	4,0%
Д/Т зим.	34,15₺	34,15	34,00↓	34,00	34,50	34,50	34,50							35,50	35,50	35,10₺	2,8%
Д/Т лет.	33,20						34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50		3,9%
	і понижение бензинов, іі понижение Дт	I понижение бензинов	2 понижение бензинов, 1 понижение Дт	3 понижение бензинов	1 повышение бензина 1 повышение Д/Т(зим)			2 повышение бензина	3 повышение бензина	4 повышение бензина	5 повышени е бензина			4 понижение бензинов		5 понижение бензинов, 2 понижение Дт	

Максимальные розничные цены на автомобильный бензин Нормаль-80 (АИ-80) по Приволжскому Федеральному округу на 21 декабря 2015 г. Средняя цена – 31,42руб./литр Изменение цен 34,00 с 09.12.2015 г. 32,70 Уровни цен в ПФО: 31,90 32,00 31,60 31,50 31,30 31,30 31,40 31,30 Стоимость 1 литра бензина (руб./литр) I - 34,00 - 1II - 32,70 - 130,00 29,90 29,55 III - 32,00 - 1IV - 31,90 - 1V - 31,60-1VI - 31,50 - 1VII-31,40-1 VIII - 31,30-3(B PT)IX - 30,00-1X - 29,90 - 1XI-29,55-1 Нижегородская область Республика Татарстан Самарская область республика Республика Марий Пермский край Башкортостан Оренбургская Удмуртская Кировская область Саратовская Пензенская Чувашская **Ульяновская** республика Республика область область область область

За период с 09.12.2015 г. по 16.12.2015г. Произошло снижение розничных цен АИ-80 в 2-х регионах ПФО:

<sup>-</sup> В Удмуртской республике на 50 коп. - в Республике Башкортостан на 30 коп.

### Максимальные розничные цены на автомобильный бензин Регуляр-92 (АИ-92) по Приволжскому Федеральному округу на 21 декабря 2015 г.



За период с 09.12.2015 г. по 21.12.2015г. произошло снижение розничных цен на автобензин АИ-92 в 7-и регионах ПФО:

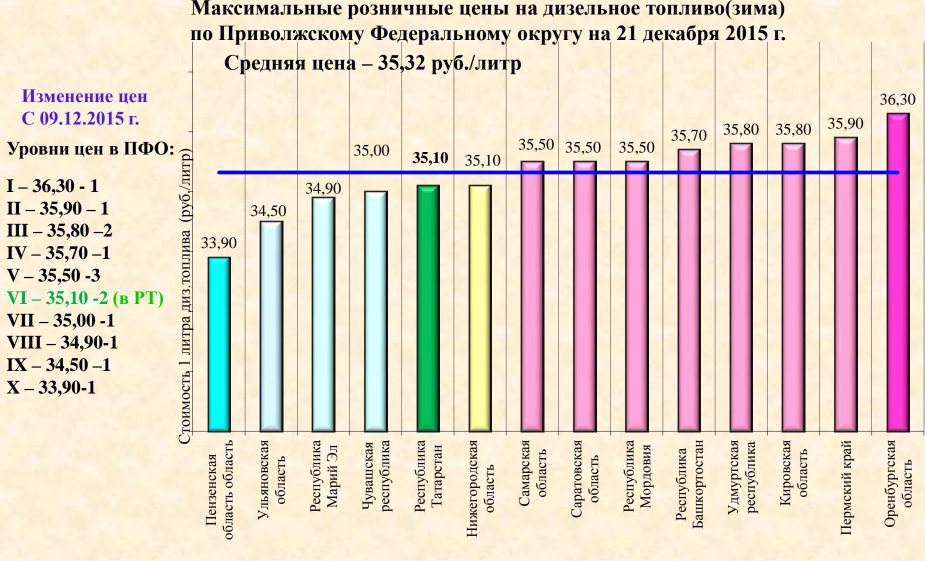
<sup>-</sup> в Республике Мордовия на 1,00 руб. - в Республике Башкортостан и Оренбургской области на 30 коп.

<sup>-</sup> в Ульяновской области, Республике Марий Эл и Чувашской республике на 20 коп., - в Республике Татарстан на 30 коп.

Максимальные розничные цены на автомобильный бензин Премиум-95 (АИ-95) по Приволжскому Федеральному округу на 21 декабря 2015 г. Средняя цена – 36,53 руб./литр Изменение цен 37,70 С 09.12.2015 г. 37,20 36,80 36,70 36,70 36,70 Уровни цен в ПФО: 36,00 36,10 36,20 36,40 36,40 36,10 36,10 36,50 I - 37,70-1Стоимость 1 литра бензина (руб./литр) II - 37,20 - 1III - 36,80-1IV - 36,70 - 3V - 36,50-1VI - 36,40-2VII -36,20-1(B PT) VIII - 36,10 - 3IX - 36,00 - 1республика Башкортостан Республика Пензенская Оренбурская Саратовская **Республика** Республика Ульяновская Пермский край Нижегородская Самарская Кировская **Удмуртская** республика Чувашская Марий Эл Татарстан Мордовия область **Республика** область область область область область

За период с 09.12.2015 г. по 21.12.2015г. произошло снижение розничных цен на автобензин АИ-95 в 6-ти регионах ПФО:

- в Республике Мордовия на 80 коп.
- в Чувашской республике и Республики Башкортостан на 50 коп.
- в Республике Марий Эл на 30 коп.
- в Ульяновской области на 10 коп. в Республике Татарстан на 30 коп.



За период с 09.12.2015 г. по 21.12.2015г. Произошло снижение розничной цены на дизельное топливо (зима) в 1-м регионе ПФО: - в Республике Татарстан на 40 коп.