

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы
по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

02 АВГ 2018

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№

от «___» _____ 201_ г.

на 30 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра горюче-смазочных материалов и химической продукции (ИЦ ГСМ и ХП)

Публичного Акционерного Общества «Акционерная Нефтяная Компания «Башнефть»

(ПАО АНК «Башнефть»)

Подразделение №1

Республика Башкортостан, г.Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул.Ульяновых, д.74, лит. 15Б1561561, лит.15А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2070-82 (метод А)	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Йодное число	(0,1-6,0) г йода на 100 г нефтепродукта

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		
2	ГОСТ 3122-67	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65
3	ГОСТ 5985-79	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Кислотность	(0,1-10,0) мг КОН на 100 см ³
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(0,1-10,0) мг КОН на 100 см ³
4	ГОСТ 14921-78	Газ углеводородный сжиженный	19.20.32.112 19.20.32.113 19.20.32.119 19.20.31	2711 19 0000	Отбор проб сжиженных углеводородных газов, находящихся под избыточным давлением	(0,1-2,0) кг

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.31.110 19.20.31.120		собственных паров	
5	ГОСТ 20448-90 п.3.4	Газ углеводородный сжиженный топливный	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Интенсивность запаха	(0-5) баллов
6	ГОСТ 32350- 2013	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-25,0) мг/дм ³
7	ГОСТ 32510- 2013 п.8.4	Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 32510-2013 п.8.5	Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9	Расчётный индекс ароматизации	700-900
9	ГОСТ Р 51942-2010	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-25,0) мг/дм ³
10	ГОСТ Р 52087-2003 п.8.2	Газ углеводородный сжиженный топливный	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С	(0,01-10,00) %
11	ГОСТ Р 52087-2003	Газ углеводородный сжиженный топливный	19.20.31 19.20.31.110	27 1112 1100 27 1119 0000	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/ присутствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.2		19.20.31.120	27 1113 9700		
12	ГОСТ Р 52087-2003 п.8.3	Газ углеводородный сжиженный топливный	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Интенсивность запаха, баллы	(0–5) баллы
13	ГОСТ Р ЕН 12177-2008	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,0) %
14	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 (Методы А, Б)	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-110) °С

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 290 0		
		Средний дистиллят	19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0		(40-110) °C
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(40-110) °C
15	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: температура при установленном проценте отгона Фракционный состав: процент отгона при установленной температуре	(20-250) °C (2,0-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145			
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Фракционный состав: температура при установленном проценте отгона	(20-250) °C
					Фракционный состав: процент отгона при установленной температуре	(2,0-99,0) %
		Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при установленном проценте отгона	(100-400) °C
					Фракционный состав: процент отгона при установленной температуре	(2,0-99,0) %
		Средний дистиллят	19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0	Фракционный состав: температура при	(100-400) °C

1	2	3	4	5	6	7
					установленном проценте отгона	
					Фракционный состав: процент отгона при установленной температуре	(2,0-99,0) %
16	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846- 2006	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(3,0-500) мг/кг
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		(3,0-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(3,0-500) мг/кг
17	СТБ ЕН 13132-2006	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - изобутилового спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (C5 и выше); - других оксигенатов	(0,17-15,00) % (0,17-5,00) % (0,17-5,00) % (0,17-10,00) % (0,17-10,00) % (0,17-10,00) % (0,17-7,00) % (0,17-15,00) % (0,17-10,00) %
					Массовая доля кислорода	(0,17-15,00) % до 3,7 %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.145			
18	EN ISO 2160:1998	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Испытание на медной пластине	(класс 1-класс 4)
		Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(класс 1-класс 4)

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345			
19	ISO 3170:2004	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Отбор проб	-
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		-

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345			
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		-
20	EN ISO 6245:2002	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Зольность	(0,001-0,180) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345			
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,001-0,180) %
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(0,001-0,180) %
21	EN ISO 7536:1996	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Индукционный период	(100-1300) мин

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145			

Подразделение №2

Республика Башкортостан, г.Уфа, Орджоникидзевский р-н, Территория ОАО «Новойл», Литер 9-Б, 9-В,33-Л

№ п/п	Документы, устанавлива- ющие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 1012-2013 п.9.5	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Содержание механических примесей и воды	отсутствие/ присутствие
2	ГОСТ 1012-2013 п.9.5	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Цвет	соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 3338-68	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Сортность (богатая смесь)	90-160

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 3122-67	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65
5	ГОСТ 6667-75	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Период стабильности	(5-15) ч
6	ГОСТ 28828-90	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Содержание тетроэтилсвинца	(0,005-3,0) г/дм ³
7	ГОСТ Р 52530-2006	Бензин автомобильный	19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 19.20.21.113/ 19.20.21.123/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.133/ 19.20.21.143 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145			
8	ГОСТ Р 54323-2011	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р ЕН 12177-2008	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,0) %
10	ГОСТ Р ЕН 13132-2008	Бензин автомобильный	19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода Объемная доля оксигенатов: - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C ₅ и выше) - других оксигенатов	(0,01- 3,7) % (0,17-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.144/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145			
11	EN ISO 7536:1996	Бензин автомобильный	19.20.21.133/ 19.20.21.143 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Индукционный период	(15-1300) мин
12	СТБ ЕН 13132- 2006	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - изобутилового спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (C5 и выше); - других оксигенатов	(0,17-15,00) % (0,17-5,00) % (0,17-5,00) % (0,17-10,00) % (0,17-10,00) % (0,17-7,00) % (0,17-15,00) % (0,17-10,00) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.145			
13	ГОСТ 6307-75	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Содержание водо-растворимых кислот и щелочей	Отсутствие/ присутствие
14	ГОСТ 17323-71	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля меркаптановой серы Содержание сероводородной серы	(0,0003-0,0010) % Отсутствие/ присутствие
15	ГОСТ 19932-99	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Коксуемость	(0,001-0,5) %
16	ГОСТ Р 51947-2002	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007	Топливо дизельное	19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(120-370) °C
					Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-99,0) %
18	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 (метод А)	Топливо дизельное	19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-110) °C
19	EN ISO 2160- 1999	Топливо дизельное	19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Испытание на медной пластине	(класс 1-класс 4)

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345			
20	EN ISO 12185-1996	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Плотность	(830,0-900,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Подразделение №3

Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, Филиал ПАО «Акциионное нефтяная Компания «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», лит. 27В, 27Е, кадастровый номер 02:55:030501:721

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 2070-82 (метод Б)	Топливо дизельное	19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Йодное число	(0,1-10) г йода на 100 г топлива
2.	ГОСТ 3122-67	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345			
3.	ГОСТ 32392-2013	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Коксуемость	(0,1-0,3) %
4.	ГОСТ EN 12177-2013	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00) %
5.	ГОСТ Р 51105-97 п.3.табл.2	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0	Максимальный индекс паровой пробки	800-1350

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.3		19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
6.	ГОСТ Р 51866-2002 п.8 табл.1 п.3 табл.3	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид Максимальный индекс паровой пробки	соответствует/ не соответствует 800-1350
7.	ГОСТ Р 52063-	Бензин	19.20.21.113	2710 12 411 0	Объемная доля углеводородов:	(5-99) %

1	2	3	4	5	6	7
	2003	автомобильный	19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	- ароматические; - олефиновые	(0,3-55,0) %
8.	ГОСТ Р 52530-2006	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³
9.	ГОСТ Р 54323-2011	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 450 0 2710 12 490 0		
10.	ГОСТ Р ЕН 237-2008	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10) мг/дм ³
11.	ГОСТ Р ЕН 12177-2008	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,0) %

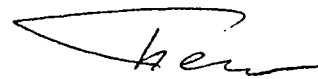
1	2	3	4	5	6	7
~			19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 450 0 2710 12 490 0		
12.	ГОСТ Р ЕН 13132-2008	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - трет-бутилового спирта; - изобутилового спирта; - эфиров (C5 и выше); - других оксигенатов	(0,01-3,7) % (0,17-15,0) %
13.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(30-80) °C

1	2	3	4	5	6	7
	(метод А)		19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		
14.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при установленном проценте отгона	(100-400) °С
					Фракционный состав: процент отгона при установленной температуре	(2,0-99,0) %
15.	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536-2007	Бензин автомобильный	19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0	Индукционный период	(15-1300) мин

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145			
16.	EN ISO 2160-99	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Испытание на медной пластине	(класс 1-класс 4)
17.	СТБ ЕН 13132-2006	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - изобутилового спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (C5 и выше); - других оксигенатов	(0,17-15,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145		Массовая доля кислорода	(0,01-3,7) %	

Руководитель Испытательного центра
горюче-смазочных материалов и
химической продукции
ПАО АНК «Башнефть»



подпись

Т.В. Белова

Президент ПАО АНК «Башнефть»



подпись

А.Н. Шишкин