

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Нефтеперерабатывающего завода Акционерного общества «ТАИФ-НК» (RA.RU.22НФ51)

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, город Нижнекамск, Промзона,  
Бытовой корпус на ЭЛОУ, АО «ТАИФ-НК»

*адрес места осуществления деятельности*

№ 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 ISO 3675	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801 2710196609 2710196809	Плотность при 15 °С	(700,0–1000,0) кг/м <sup>3</sup> ((0,7000–1,0000) г/см <sup>3</sup> )
		Дизельное топливо ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801 2710196609 2710196809	Плотность при температуре испытания	(700,0–1000,0) кг/м <sup>3</sup> ((0,7000–1,0000) г/см <sup>3</sup> )
		Дизельное топливо ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900		

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 6258	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801 2710196609 2710196809	Вязкость условная при 80 °С	(1,0–4,0) град. ВУ
					Вязкость условная при 100 °С	(1,0–4,0) град. ВУ
3	ГОСТ 11501, ГОСТ 33140 пункт 9	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000	Изменение глубины проникания иглы при 25 °С после старения	(10–220) 0,1 мм
					Изменение глубины проникания иглы при 0 °С после старения	(10–220) 0,1 мм
4	ГОСТ EN 13398	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000	Упругое восстановление при 25 °С/Эластичность при 25 °С	(0–100) %
					Упругое восстановление при 0 °С/Эластичность при 0 °С	(0–100) %
5	ГОСТ 25950	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(10–1000) пСм/м
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113		Удельная электрическая проводимость при температуре испытания	(10–1000) пСм/м
6	ГОСТ 32462	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003–0,01) %
7	ГОСТ 33193	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Максимальная высота некоптящего пламени/Высота некоптящего пламени	(23,0–30,0) мм
8	ГОСТ 33196 метод 1	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Содержание механических примесей и воды	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание
						наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 33359	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801 2710196609	Фракционный состав: выход фракции, выкипающей до 350 °С	(0–50) % об.
10	ГОСТ 33461 метод 1	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(1–2000) пСм/м
		Дизельное топливо ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Удельная электрическая проводимость при температуре испытания	(1–2000) пСм/м
		Дизельное топливо ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900		
11	ГОСТ 33848 метод А1	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Термоокислительная стабиль- ность на установке Джефтот (JFTOT): перепад давления на фильтре	(0–26) мм рт.ст.
					цвет отложений на трубке	от 0 до 4 баллов
12	ГОСТ Р 52056	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000	Эластичность при 25 °С	(50–85) %
					Эластичность при 0 °С	(50–85) %

1	2	3	4	5	6	7			
13	ГОСТ Р 52714	Бензин прямогонный	19.20.23.121	2710120000	Углеводородный состав: массовая доля ароматических углеводородов	(10,0–45,0) %			
					массовая доля нафтеновых углеводородов	(31,0–45,0) %			
					массовая доля н-парафиновых углеводородов	(1,0–30,0) %			
					массовая доля изопарафиновых углеводородов	(37,0–45,0) %			
					массовая доля непредельных углеводородов	(1,0–45,0) %			
14	ASTM D 86	Бензин прямогонный	19.20.23.121	2710120000	Фракционный состав: температура начала кипения	(32,0–50,0) °С			
					10 % перегоняется при температуре	(55,0–70,0) °С			
					50 % перегоняется при температуре	(100,0–115,0) °С			
					90 % перегоняется при температуре	(135,0–170,0) °С			
					температура конца кипения	(160,0–185,0) °С			
		Дизельное топливо ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Фракционный состав: при температуре 210 °С	(15,0–50,0) % об.			
					Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	при температуре 210 °С	(50,0–99,0) % об.
								при температуре 250 °С	(50,0–99,0) % об.

1	2	3	4	5	6	7
14	ASTM D 86	Керосин технический экспортный	19.20.24.110	2710192500	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре	(125,0–185,0) °С
					50 % перегоняется при температуре	(185,0–200,0) °С
					90 % перегоняется при температуре	(200,0–275,0) °С
					98 % перегоняется при температуре	(220,0–280,0) °С
					при температуре 210 °С	(50,0–99,0) % об.
					при температуре 250 °С	(50,0–99,0) % об.
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801 2710196609 2710196809	Фракционный состав: при температуре 250 °С	(0–10,0) % об.
					при температуре 350 °С	(0–40,0) % об.
		Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195101 2710195109	Фракционный состав: температура начала кипения	(200,0–400,0) °С
					при температуре 250 °С	(0–20,0) % об.
					при температуре 350 °С	(0–20,0) % об.
		Топливо нефтяное вакуумной перегонки	19.20.28.190	2710195101 2710195109	Фракционный состав: температура начала кипения	(200,0–400,0) °С
					при температуре 250 °С	(0–20,0) % об.
					при температуре 350 °С	(0–20,0) % об.
		Топливо нефтяное вакуумной перегонки экспортное	19.20.28.190	2710195101 2710195109	Фракционный состав: температура начала кипения	(200,0–400,0) °С
					при температуре 250 °С	(0–20,0) % об.
					при температуре 350 °С	(0–20,0) % об.

1	2	3	4	5	6	7
15	ASTM D 1160	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601	Фракционный состав: выход фракции, выкипающей до 350 °С	(0-10) % об.
				2710196801		
				2710196609	Фракционный состав: выход фракции, выкипающей до 350 °С	(20-50) % об.
				2710196809		
	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195101	Фракционный состав: выход фракции, выкипающей до 350 °С	(0-50) % об.	
	Топливо нефтяное вакуумной перегонки	19.20.28.190	2710195101			
	Топливо нефтяное вакуумной перегонки экспортное	19.20.28.190	2710195101			
16	ASTM D 1500	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601	Цвет по ASTM/Цветность	(0,5-8,0) ед.
				2710196801		
				2710196609	Цвет по ASTM/Цветность	(6,0-8,0) ед.
				2710196809		
	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195101	Цвет по ASTM/Цветность	(6,0-8,0) ед.	
	Топливо нефтяное вакуумной перегонки	19.20.28.190	2710195101			
	Топливо нефтяное вакуумной перегонки экспортное	19.20.28.190	2710195101			
17	EN ISO 3015	Дизельное топливо ЕВРО	19.20.21.315	2710194210	Температура помутнения	от минус 38 до 10 °С
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240		
				2710192900		
18	ISO 3104	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195101	Вязкость кинематическая	(1,300-133,0) мм <sup>2</sup> /с
				2710195109		
		Топливо нефтяное вакуумной перегонки		19.20.28.190		
	Топливо нефтяное вакуумной перегонки экспортное	19.20.28.190	2710195101	2710195109		

1	2	3	4	5	6	7
18	ISO 3104	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801 2710196609 2710196809	Вязкость кинематическая	(1,300–133,0) мм <sup>2</sup> /с
19	EN ISO 12205	Дизельное топливо ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Окислительная стабильность: количество фильтрующихся нерастворимых веществ	(1–30) г/м <sup>3</sup>
					Окислительная стабильность: количество клейких нерастворимых веществ	(1–30) г/м <sup>3</sup>
					<i>Расчетный показатель:</i> Окислительная стабильность: общее количество нерастворимых веществ/общее количество осадка <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и опреде- ляемые инструментальными методами:</i> количество филь- трующихся нерастворимых веществ, количество клейких нерастворимых веществ	-
20	ТУ 19.20.21-015-48671436 п. 1.2, Таблица 1, п. 1	Бензин прямогонный	19.20.23.121	2710120000	Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость/ не соответствует
21	ТУ 19.20.21-015-48671436 п. 4.3	Бензин прямогонный	19.20.23.121	2710120000	Содержание свободной воды и механических примесей	наличие/отсутствие
22	СТО 48671436-013 п. 8.2	Керосин технический экспортный	19.20.24.110	2710192500	Содержание механических примесей	наличие/отсутствие