



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «28» 05 2021 г.
№ ПК-168

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Испытательная лаборатория
РА. RU. 28 НРФ 51

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Наименование испытательной лаборатории (центра)
Нефтеперерабатывающего завода Акционерного общества «ТАИФ-НК» (RA.RU.22НФ51)

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 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/м³ ((0,7000–1,0000) г/см³)
		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/м³ ((0,7000–1,0000) г/см³)
		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
3	ГОСТ 11501, ГОСТ 33140 пункт 9	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000	Вязкость условная при 100 °С	(1,0-4,0) град. ВУ
4	ГОСТ EN 13398	Вязущие 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
5	ГОСТ 25950	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Изменение глубины проникания иглы при 0 °С после старения	(10-220) 0,1 мм
6	ГОСТ 32462	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Упругое восстановление при 25 °С	(0-100) %
7	ГОСТ 33193	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Упругое восстановление при 0 °С	(0-100) %
8	ГОСТ 33196 метод 1	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(10-1000) пСм/м
					Удельная электрическая проводимость при температуре испытания	(10-1000) пСм/м
					Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003-0,01) %
					Максимальная высота некоптящего пламени/Высота некоптящего пламени	(23,0-30,0) мм
					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	2710192100	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(1-2000) пСм/м	
		Дизельное топливо ЕВРО	19.20.25.113				
			19.20.21.315	2710194210			
			19.20.21.345	2710194220			
		19.20.21.325	2710194240				
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710192100	Удельная электрическая проводимость при температуре испытания	(1-2000) пСм/м	
		Дизельное топливо ЕВРО	19.20.25.113				
			19.20.21.315	2710194210			
			19.20.21.345	2710194220			
			19.20.21.325	2710194240			
11	ГОСТ 33848 метод А1	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Термоокислительная стабильность на установке Джефтог (JFTOT): перепад давления на фильтре	(0-26) мм рт.ст.	
					цвет отложений на трубке	от 0 до 4 баллов	
12	ГОСТ Р 52056	Вязущие 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 массовая доля нафтеновых углеводородов массовая доля н-парафиновых углеводородов массовая доля изопарафиновых углеводородов массовая доля непредельных углеводородов	(10,0–45,0) % (31,0–45,0) % (1,0–30,0) % (37,0–45,0) % (1,0–45,0) %
14	ASTM D 86	Бензин прямогонный	19.20.23.121	2710120000	Фракционный состав: температура начала кипения 10 % перегоняется при температуре 50 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре температура конца кипения	(32,0–50,0) °C (55,0–70,0) °C (100,0–115,0) °C (135,0–170,0) °C (160,0–185,0) °C
		Дизельное топливо ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Фракционный состав: при температуре 210 °C	(15,0–50,0) % об.
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112 19.20.25.113	2710192100	Фракционный состав: при температуре 210 °C при температуре 250 °C	(50,0–99,0) % об. (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 50 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре 98 % перегоняется при температуре при температуре 210 °C при температуре 250 °C	(125,0–185,0) °C (185,0–200,0) °C (200,0–275,0) °C (220,0–280,0) °C (50,0–99,0) % об. (50,0–99,0) % об.
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801 2710196609 2710196809	Фракционный состав: при температуре 250 °C при температуре 350 °C	(0–10,0) % об. (0–40,0) % об.
		Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195101 2710195109	Фракционный состав: температура начала кипения при температуре 250 °C при температуре 350 °C	(200,0–400,0) °C (0–20,0) % об. (0–20,0) % об.
		Топливо нефтяное вакуумной перегонки	19.20.28.190	2710195101 2710195109	Фракционный состав: температура начала кипения при температуре 250 °C при температуре 350 °C	(200,0–400,0) °C (0–20,0) % об. (0–20,0) % об.
		Топливо нефтяное вакуумной перегонки экспортное	19.20.28.190	2710195101 2710195109	Фракционный состав: температура начала кипения при температуре 250 °C при температуре 350 °C	(200,0–400,0) °C (0–20,0) % об. (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		
				2710196809		
16	ASTM D 1500	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195101	Фракционный состав: выход фракции, выкипающей до 350 °С	(20-50) % об.
				2710195109		
				2710195101		
				2710195109		
17	EN ISO 3015	Топливо нефтяное вакуумной перегонки экспортное	19.20.28.113	2710196601	Цвет по ASTM/Цветность	(0,5-8,0) ед.
				2710196801		
				2710196609		
				2710196809		
18	ISO 3104	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195101	Цвет по ASTM/Цветность	(6,0-8,0) ед.
				2710195109		
				2710195101		
				2710195109		
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 ² /с
				2710195109		
			19.20.28.190	2710195101		
				2710195109		
17	EN ISO 3015	Топливо нефтяное вакуумной перегонки экспортное	19.20.28.190	2710195101	Температура помутнения	от минус 38 до 10 °С
				2710195109		
18	ISO 3104	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195101	Вязкость кинематическая	(1,300-133,0) мм ² /с
				2710195109		

