

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Нефтеперерабатывающего завода Акционерного общества «ТАИФ-НК»

наименование испытательной лаборатории (центра)

423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона

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 5066 метод А	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Температура замерзания	от минус 55,0 °С до минус 45,0 °С
2	ГОСТ 6994	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Массовая доля ароматических углеводов	(10–24) %
3	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Смазывающая способность	(200–600) мкм
4	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Массовая доля полициклических ароматических углеводов	(1,0–12,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Массовая доля ароматических углеводородов	(10,0–24,0) %
5	ГОСТ 21103	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Содержание мыл нафтеновых кислот	-
6	ГОСТ 32401	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Содержание механических примесей	(0–1,20) мг/дм ³
7	ГОСТ Р 52030	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003–0,005) %
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
8	ГОСТ Р 52050, Таблица 1, п. 1а	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Внешний вид	-
9	ГОСТ Р 52063	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Объемная доля ароматических углеводородов	(10,0–28,0) %
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
10	ГОСТ Р 52658	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Кислотное число общее	(0–0,120) мг КОН/г
11	ГОСТ Р 52660	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Массовая доля серы	(5,0–500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Цетановое число	40,0–60,0
13	ГОСТ Р 53716	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801	Содержание сероводорода	(0,50–32,0) мг/кг
14	ASTM D 156	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Цвет по шкале Сейболта	от минус 16 до плюс 30 баллов
15	ASTM D 381	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Концентрация фактических смол	(0,5–8) мг на 100 см ³
16	ASTM D 611	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Анилиновая точка	(61,00–75,00) °С
17	ASTM D 1094	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Взаимодействие с водой (оценка поверхности раздела фаз)	(1–3) балл
18	ASTM D 1319	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Объемная доля ароматических углеводородов	(10,0–28,0) %
19	ASTM D 1322	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Высота некопящего пламени	(23,0–30,0) мм
20	ASTM D 3227	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003–0,0050) %

1	2	3	4	5	6	7
21	ASTM D 3242	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Кислотное число общее	(0–0,120) мг КОН/г
22	ASTM D 4529	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Низшая теплота сгорания	(39,000–43,000) МДж/кг
23	ASTM D 4809	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Низшая теплота сгорания	(39,000–43,000) МДж/кг
24	ASTM D 4929	Нефть	06.10.10.100	2709009000	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(0,1–20) млн ⁻¹ (ppm)
25	ASTM D 5452	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Содержание механических примесей	(0–1,20) мг/дм ³
26	СТО 11605031-070 п. 4.2, Таблица 1, п. 13	Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500	Цвет	-
27	СТО 48671436-002 п. 6.3	Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100	Внешний вид	-
28	СТО 48671436-004 п. 6.3	Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100	Внешний вид	-
29	ТУ 0258-007-48671436 п. 5.2	Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008	Внешний вид	-

