


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П.  *подпись*
Д.А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия
03 МАЙ 2016

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.22НФ51
от «__» _____ 201__ г.
на 35 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Нефтеперерабатывающего завода Открытого акционерного общества «ТАИФ-НК»

наименование испытательной лаборатории (центра)

423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО «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 33	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Вязкость кинематическая	(0,2000–133,0) мм ² /с
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-		

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Вязкость кинематическая	(0,2000–133,0) мм ² /с
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
2	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Предельная температура фильтруемости	от минус 45 °С до минус 5 °С
3	ГОСТ 127.2 п. 2	Сера техническая газовая гранулированная	20.13.66.120	2503001000	Массовая доля серы	--
4	ГОСТ 127.2 п. 3	Сера техническая газовая гранулированная	20.13.66.120	2503001000	Массовая доля золы	(0,007–0,10) %
5	ГОСТ 127.2 п. 5	Сера техническая газовая гранулированная	20.13.66.120	2503001000	Массовая доля органических веществ	(0,005–0,05) %
6	ГОСТ 127.2 п. 4	Сера техническая газовая гранулированная	20.13.66.120	2503001000	Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту	(0,001–0,005) %
7	ГОСТ 127.2 п. 12	Сера техническая газовая гранулированная	20.13.66.120	2503001000	Массовая доля воды	(0,05–0,5) %
8	ГОСТ 1461	Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500	Зольность	(0,002–0,20) %
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 1461	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Зольность	(0,002–0,20) %
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
9	ГОСТ 1567	Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008	Содержание фактических смол	(1–11) мг на 100 см ³
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
10	ГОСТ 1756	Нефть	06.10.10.100	2709009000	Давление насыщенных паров	(45,0–67,0) кПа
11	ГОСТ 2070 метод А	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710121109	Массовая доля непредельных углеводородов	(0,1–0,4) %
		Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008	Йодное число	(0,1–50,0) г йода на 100 г
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
12	ГОСТ ISO 2160	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Коррозия медной пластинки	(1а–4с) класс

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 2177 метод А	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710121109	Фракционный состав: - температура начала кипения - 10 % перегоняется при температуре - 50 % перегоняется при температуре - 90 % перегоняется при температуре - температура конца кипения	(32–50) °С (55–70) °С (100–115) °С (135–170) °С (160–185) °С
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500	Фракционный состав: - 10 % перегоняется при температуре - 50 % перегоняется при температуре - 90 % перегоняется при температуре - 98 % перегоняется при температуре	(125–185) °С (185–200) °С (200–275) °С (220–280) °С
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500	Фракционный состав: - 10 % перегоняется при температуре - 50 % перегоняется при температуре - 95 % перегоняется при температуре	(140–200) °С (270–290) °С (300–370) °С
		Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008	Фракционный состав: - температура начала кипения - 50 % перегоняется при температуре - температура конца кипения	(30–40) °С (100–120) °С (160–170) °С

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 2177 метод А	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Фракционный состав: - 10 % отгона при температуре - 50 % отгона при температуре - 90 % отгона при температуре - температура конца кипения - остаток от разгонки - потери от разгонки	(160,0–210,0) °С (180,0–230,0) °С (200,0–275,0) °С (250,0–310,0) °С (0–1,6) % об. (0–1,6) % об.
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Фракционный состав: - при температуре 250 °С - при температуре 350 °С - до температуры 180 °С - до температуры 340 °С - 95% (по объему) перегоняется при температуре	(30–70) % об. (80–99) % об. (1,6–13) % об. (90–99) % об. (280–370) °С
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Фракционный состав: - температура начала перегонки - 10 % отгоняется при температуре - 50 % отгоняется при температуре - 90 % отгоняется при температуре - 98 % отгоняется при температуре - остаток от разгонки - потери от разгонки	(130–160) °С (150–180) °С (170–230) °С (200–275) °С (230–285) °С (0–1,6) % об. (0–1,6) % об.

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 2177 метод А	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800	Фракционный состав: - 10 % перегоняется при температуре - 90 % перегоняется при температуре	(120–180) °С (315–370) °С
		Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100	Фракционный состав: - температура начала перегонки - 10 % отгоняется при температуре - 50 % отгоняется при температуре - 90 % отгоняется при температуре - температура конца кипения	(115–160) °С (150–170) °С (170–185) °С (190–200) °С (200–250) °С
		Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100	Фракционный состав: - температура начала кипения - 90 % перегоняется при температуре	(170–230) °С (290–370) °С
		Фракция углеводородная высокосернистая	19.20.24.110	2710195100	Фракционный состав: - температура начала кипения - температура конца кипения	(190–250) °С (310–355) °С
14	ГОСТ 2177 метод Б	Нефть	06.10.10.100	2709009000	Выход фракций: - до температуры 200 °С - до температуры 300 °С	(27–30) % об. (40–50) % об.
15	ГОСТ 2477	Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500	Массовая доля воды	(0–2,0) %
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008		
		Нефть	06.10.10.100	2709009000		

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 2477	Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260	Массовая доля воды	(0–2,0) %
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
		Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100		
16	ГОСТ ISO 2719	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0–200,0) °С
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240 2710192900		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801				
17	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0–220,0) °С
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500		
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240 2710192900		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
Топливо печное бытовое	19.20.28.130		2710194800			

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 3122	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Цетановое число	40–60
19	ГОСТ ISO 3405	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Фракционный состав: - при температуре 250 °С - при температуре 350 °С - до температуры 180 °С - до температуры 340 °С - 95 % (по объему) перегоняется при температуре	(30–70) % об. (80–99) % об. (1,6–13) % об. (90–99) % об. (280–370) °С
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Фракционный состав: - температура начала перегонки - 10 % отгоняется при температуре - 50 % отгоняется при температуре - 90 % отгоняется при температуре - 98 % отгоняется при температуре - остаток от разгонки - потери от разгонки	(130–160) °С (150–180) °С (170–230) °С (200–275) °С (230–285) °С (0–1,6) % об. (0–1,6) % об.
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Фракционный состав: - 10 % отгона при температуре - 50 % отгона при температуре - 90 % отгона при температуре - температура конца кипения - остаток от разгонки - потери от разгонки	(160,0–210,0) °С (180,0–230,0) °С (200,0–275,0) °С (250,0–310,0) °С (0–1,6) % об. (0–1,6) % об.

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500	Фракционный состав: - 10 % перегоняется при температуре - 50 % перегоняется при температуре - 95 % перегоняется при температуре	(140–200) °С (270–290) °С (300–370) °С
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Фракционный состав: - температура начала перегонки - 10 % отгоняется при температуре - 50 % отгоняется при температуре - 90 % отгоняется при температуре - 98 % отгоняется при температуре - остаток от разгонки - потери от разгонки	(130–160) °С (150–180) °С (170–230) °С (200–275) °С (230–285) °С (0–1,6) % об. (0–1,6) % об.
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Фракционный состав: - 10 % отгона при температуре - 50 % отгона при температуре - 90 % отгона при температуре - температура конца кипения - остаток от разгонки - потери от разгонки	(160,0–210,0) °С (180,0–230,0) °С (200,0–275,0) °С (250,0–310,0) °С (0–1,6) % об. (0–1,6) % об.

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Фракционный состав: - при температуре 250 °С - при температуре 350 °С - до температуры 180 °С - до температуры 340 °С - 95 % (по объему) перегоняется при температуре	(30–70) % об. (80–99) % об. (1,6–13) % об. (90–99) % об. (280–370) °С
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800	Фракционный состав: - 10 % перегоняется при температуре - 90 % перегоняется при температуре	(120–180) °С (315–370) °С
		Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100	Фракционный состав: - температура начала перегонки - 10 % отгоняется при температуре - 50 % отгоняется при температуре - 90 % отгоняется при температуре - температура конца кипения	(115–160) °С (150–170) °С (170–185) °С (190–200) °С (200–250) °С
21	ГОСТ 3900	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710121109	Плотность	(700–1000) кг/м ³
		Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109		
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500		
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008		
		Нефть	06.10.10.100	2709009000		
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-		

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 3900	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Плотность	(700–1000) кг/м ³
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
		Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100		
		Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100		
		Фракция углеводородная высокосернистая	19.20.24.110	2710195100		
22	ГОСТ 4333	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Температура вспышки в открытом тигле	(79–260) °С
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
23	ГОСТ 4338	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Высота некоптящего пламени	(23,0–30,0) мм
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
24	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
25	ГОСТ 5066 метод Б	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Температура начала кристаллизации	от минус 65 °С до минус 45 °С
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Температура помутнения	от минус 38 °С до 10 °С

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 5985	Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500	Кислотность	(0–6,00) мг КОН на 100 см ³
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
27	ГОСТ 6258	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801	Вязкость условная	(4,0–18,0) град. ВУ
28	ГОСТ 6307	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710121109	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(4,0–9,0) ед. рН
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500		
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
29	ГОСТ 6321	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Испытание на медной пластинке	(1–4) класс
		Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710121109		
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500		
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
		Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100		

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 6356	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Температура вспышки в закрытом тигле	(25–220) °С
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500		
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-		
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240 2710192900		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710192100		
			19.20.25.112			
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601		
				2710196801		
Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800				
Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100				
Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100				
Фракция углеводородная высокосернистая	19.20.24.110	2710195100				
31	ГОСТ 6370	Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500	Массовая доля механических примесей	(0,002–1,5) %
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Нефть	06.10.10.100	2709009000		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601		
				2710196801		
Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800				

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 6994	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Массовая доля ароматических углеводородов	(10–24) %
33	ГОСТ 8489	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710121109	Содержание фактических смол	(0–43) мг на 100 см ³
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
34	ГОСТ 10227-86 п. 4.5	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Содержание механических примесей и воды	-
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100		
35	ГОСТ 10227-2013 п. 7.3	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Содержание механических примесей и воды	-
36	ГОСТ 10364	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Массовая доля ванадия	(0,0002–0,0010) %
37	ГОСТ 10577	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Массовая доля механических примесей	(0,0001–0,0004) %
38	ГОСТ 11065	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Низшая теплота сгорания	(39 000–44 000) кДж/кг
39	ГОСТ 11501	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Глубина проникания иглы	(10–220) 0,1 мм
		Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000		
40	ГОСТ 11505	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Растяжимость	(0–100) см
		Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000		

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 11506	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Температура размягчения по кольцу и шару	(40–100) °С
		Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000		
42	ГОСТ 11507	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Температура хрупкости	от минус 40 °С до минус 13 °С
		Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2715000000		
43	ГОСТ 11508 метод А	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Сцепление с мрамором и песком	-
44	ГОСТ 11802	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Термоокислительная стабильность в статических условиях: - концентрация осадка - концентрация растворимых смол - концентрация нерастворимых смол	(1–20) мг на 100 см ³ (2–32) мг на 100 см ³ (1–5) мг на 100 см ³
45	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Смазывающая способность	(200–460) мкм
46	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

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ Р EN ISO 12205	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Окислительная стабильность	(1–30) г/м ³
48	ГОСТ 12329	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Анилиновая точка	(61,00–75,00) °С
49	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0–12,0) %
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Массовая доля ароматических углеводородов	(10,0–24,0) %
50	ГОСТ Р EN 12916	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0–12,0) %
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Массовая доля ароматических углеводородов	(10,0–24,0) %
51	ГОСТ EN 13398	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000	Эластичность после прогрева	(0–100) %
52	ГОСТ 17323	Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0002–0,7) %
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
53	ГОСТ 17323	Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008	Содержание сероводорода	(0–0,04) %
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 17323	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Содержание сероводорода	-
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
54	ГОСТ 17749	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Массовая доля нафталиновых углеводородов	(0,2–1,6) %
55	ГОСТ 17750	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Люминометрическое число	40,0–55,0
56	ГОСТ 18180, ГОСТ 11506	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Изменение температуры размягчения после прогрева	(0–10) °С
		Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000		
57	ГОСТ 19932	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Коксуемость	(0,01–0,6) % масс.
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240 2710192900		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800				
58	ГОСТ 20287 метод Б	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Температура застывания	от минус 30 °С до 45 °С
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
			19.20.28.130	2710194800		
		Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100		
		Фракция углеводородная высокосернистая	19.20.24.110	2710195100		

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ ISO 20884	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
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
60	ГОСТ 21103	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Содержание мыл нафтеновых кислот	-
61	ГОСТ 21261	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Низшая теплота сгорания	(39 000–44 000) кДж/кг
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
62	ГОСТ 21534 метод А	Нефть	06.10.10.100	2709009000	Концентрация хлористых солей	(10–300) мг/дм ³
63	ГОСТ 22245 приложение 2	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Индекс пенетрации	от -1,2 до +1,2
64	ГОСТ 22254	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Предельная температура фильтруемости	от минус 45 °С до 5 °С
65	ГОСТ 25950	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Удельная электрическая проводимость	(0–11) пСм/м
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 27154	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Взаимодействие с водой: - состояние поверхности раздела - состояние разделенных фаз	(1-3) балл (1-3) балл
67	ГОСТ 31872	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Объемная доля ароматических углеводородов	(5,0-28,0) %
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
68	ГОСТ 32139	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Массовая доля серы	(0,015-4,60) %
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
69	ГОСТ 32329	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Коррозия медной пластинки	(1а-4с) класс
70	ГОСТ 32392	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Коксуемость	(0,10-0,40) %

1	2	3	4	5	6	7
71	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
72	ГОСТ 32402	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Температура кристаллизации	от минус 70,0 °С до минус 45,0 °С
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
73	ГОСТ 32404	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Содержание фактических смол	(0,5–8) мг на 100 см ³
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
74	ГОСТ 32505	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801	Содержание сероводорода	(0,50–32,0) мг/кг
75	ГОСТ 32508	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Цетановое число	47,0–54,0
76	ГОСТ 33134	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Индекс пенетрации	от -1,2 до +1,2
77	ГОСТ 33135	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Растворимость	(0–100) %
78	ГОСТ 33136	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Глубина проникания иглы	(10–140) 0,1 мм
79	ГОСТ 33137	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Динамическая вязкость	(0,001–1000) Па·с
					Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия	(0–100) %
80	ГОСТ 33138	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Растяжимость	от 3,0 до 100 см
					Максимальное усилие при растяжении	(0–300) Н

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 33139 метод Б	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Содержание твердых парафинов	(0–4,0) %
82	ГОСТ 33140	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Изменение массы образца после старения	(0–1,0) %
83	ГОСТ 33140, ГОСТ 33137	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Изменение динамической вязкости после старения	(0,001–5000) Па·с
			19.20.42.121	2713200000	Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия после старения	(0–100) %
84	ГОСТ 33140, ГОСТ 33142	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Изменение температуры размягчения после старения	(0–10,0) °С
85	ГОСТ 33140, ГОСТ 33143	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Температура хрупкости после старения	от минус 25 °С до минус 8 °С
86	ГОСТ 33141	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Температура вспышки в открытом тигле	(230–252) °С
87	ГОСТ 33142	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Температура размягчения по кольцу и шару	(43,0–55,0) °С
88	ГОСТ 33143	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713200000	Температура хрупкости	от минус 25 °С до минус 15 °С
89	ГОСТ Р 50442	Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500	Массовая доля серы	(0,05–2,0) %
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
90	ГОСТ Р 51069	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Плотность	(700–1000) кг/м ³
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500		
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Нефть	06.10.10.100	2709009000		

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ Р 51069	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Плотность	(700–1000) кг/м ³
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240 2710192900		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800				
91	ГОСТ Р 51947	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710121109	Массовая доля серы	(0,0150–5,00) %
		Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109		
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008		
		Нефть	06.10.10.100	2709009000		
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-		
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240 2710192900		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100				
Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100				

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ Р 51947	Фракция углеводородная высокосернистая	19.20.24.110	2710195100	Массовая доля серы	(0,0150–5,00) %
92	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		
93	ГОСТ Р 52050, Таблица 1, п. 1а	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Внешний вид	-
94	ГОСТ Р 52056	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000	Однородность	-
95	ГОСТ Р 52056	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2713200000	Эластичность	(85–100) %
96	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		
97	ГОСТ Р 52247 метод Б	Нефть	06.10.10.100	2709009000	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(0,1–20) млн ⁻¹ (ppm)
98	ГОСТ Р 52247 метод В	Нефть	06.10.10.100	2709009000	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(0,1–20) млн ⁻¹ (ppm)

1	2	3	4	5	6	7
99	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
100	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
101	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
102	ГОСТ Р 52714 метод Б	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710121109	Углеводородный состав: - массовая доля ароматических углеводородов - массовая доля нафтеновых углеводородов - массовая доля н-парафиновых углеводородов - массовая доля изопарафиновых углеводородов - массовая доля непредельных углеводородов	(0,05-10,0) % (0,05-31,0) % (30,0-45,0) % (0,05-37,0) % (0,05-0,3) %
103	ГОСТ Р 52954	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1) Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.111 19.20.25.110 19.20.25.112	- 2710192100	Термоокислительная стабильность на установке Джефтот (JFTOT): - перепад давления на фильтре - цвет отложений на трубке	(0-26) мм рт.ст. (0-4) балл
104	ГОСТ Р 53716	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801	Содержание сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
105	ASTM D 56	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Температура вспышки в закрытом тигле Тага	(25,0–50,0) °С
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
106	ASTM D 86	Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500	Фракционный состав: - 10 % перегоняется при температуре - 50 % перегоняется при температуре - 90 % перегоняется при температуре - 98 % перегоняется при температуре	(125–185) °С (185–200) °С (200–275) °С (220–280) °С
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500	Фракционный состав: - 10 % перегоняется при температуре - 50 % перегоняется при температуре - 95 % перегоняется при температуре	(140–200) °С (270–290) °С (300–370) °С
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Фракционный состав: - 10 % отгона при температуре - 50 % отгона при температуре - 90 % отгона при температуре - температура конца кипения - остаток от разгонки - потери от разгонки	(160,0–210,0) °С (180,0–230,0) °С (200,0–275,0) °С (250,0–310,0) °С (0–1,6) % об. (0–1,6) % об.

1	2	3	4	5	6	7
106	ASTM D 86	Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008	Фракционный состав: - температура начала кипения - 50 % перегоняется при температуре - температура конца кипения	(30–40) °С (100–120) °С (160–170) °С
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Фракционный состав: - при температуре 250 °С - при температуре 350 °С - до температуры 180 °С - до температуры 340 °С - 95 % (по объему) перегоняется при температуре	(30–70) % об. (80–99) % об. (1,6–13) % об. (90–99) % об. (280–370) °С
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801	Фракционный состав: - температура начала кипения	(180–210) °С
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800	Фракционный состав: - 10 % перегоняется при температуре - 90 % перегоняется при температуре	(120–180) °С (315–370) °С
		Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100	Фракционный состав: - температура начала перегонки - 10 % отгоняется при температуре - 50 % отгоняется при температуре - 90 % отгоняется при температуре - температура конца кипения	(115–160) °С (150–170) °С (170–185) °С (190–200) °С (200–250) °С

1	2	3	4	5	6	7
106	ASTM D 86	Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100	Фракционный состав: - температура начала кипения - 90 % перегоняется при температуре	(170–230) °C (290–370) °C
		Фракция углеводородная высокосернистая	19.20.24.110	2710195100	Фракционный состав: - температура начала кипения - температура конца кипения	(190–250) °C (310–355) °C
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Фракционный состав: - температура начала перегонки - 10 % отгоняется при температуре - 50 % отгоняется при температуре - 90 % отгоняется при температуре - 98 % отгоняется при температуре - остаток от разгонки - потери от разгонки	(130–160) °C (150–180) °C (170–230) °C (200–275) °C (230–285) °C (0–1,6) % об. (0–1,6) % об.
107	ASTM D 92	Топливо нефтяное вакуумной перегонки	19.20.28.190	2710195109	Температура вспышки в открытом тигле	(100–220) °C
		Топливо нефтяное вакуумной перегонки	19.20.28.190	2710195109		
108	ASTM D 93	Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0–220,0) °C
		Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109		
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		

1	2	3	4	5	6	7
108	ASTM D 93	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0–220,0) °С
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
		Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100		
		Фракция углеводородная высокосернистая	19.20.24.110	2710195100		
109	ASTM D 97	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Температура текучести	(15–36) °С
110	EN 116	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Предельная температура фильтруемости	от минус 45 °С до 5 °С
111	ASTM D 130	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Коррозия на медной пластинке	(1а–4с) класс
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900		
112	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
113	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
114	ASTM D 445	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Вязкость кинематическая	(0,2000–133,0) мм ² /с
		Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109		

1	2	3	4	5	6	7
114	ASTM D 445	Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500	Вязкость кинематическая	(0,2000–133,0) мм ² /с
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-		
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240 2710192900		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		
Топливо печное бытовое	19.20.28.130			2710194800		
115	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
116	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
117	ASTM D 1160	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801	Фракционный состав: - выход фракции, выкипающей до 350 °С	(10–20) % об.
118	ASTM D 1298	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801	Плотность	(870,0–1000,0) кг/м ³
		Топливо нефтяное вакуумной перегонки	19.20.28.190	2710195109		
		Топливо нефтяное вакуумной перегонки экспортное	19.20.28.190	2710195109		
119	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) %

1	2	3	4	5	6	7
120	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
121	ASTM D 1500	Топливо нефтяное вакуумной перегонки	19.20.28.190	2710195109	Цветность	(0,5–6,0) ед.
		Топливо нефтяное вакуумной перегонки экспортное	19.20.28.190	2710195109		
122	EN ISO 2160	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Коррозия на медной пластинке	(1а–4с) класс
123	ASTM D 2386	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
124	ASTM D 2622	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Массовое содержание серы	(0,0150–0,30) %
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
125	ASTM D 2624	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Удельная электрическая проводимость	(0–650) пСм/м
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100		
126	EN ISO 3104	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Вязкость кинематическая	от 1,300 мм ² /с до 133,0 мм ² /с
		Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801		

1	2	3	4	5	6	7
127	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) %
128	ASTM D 3230	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801	Содержание хлористых солей	(0,3–5) мг/дм ³
129	ASTM D 3241	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Термоокислительная стабильность на установке ДжефтоТ (JFTOT): - перепад давления на фильтре - цвет отложений на трубке	(0–26) мм рт.ст. (0–4) балл
130	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
131	ASTM D 3338	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.112	2710192100	Низшая теплота сгорания	(39 000–44 000) кДж/кг
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-		
132	ISO 3405	Топливо нефтяное мазут	19.20.28.113	2710196601 2710196801	Фракционный состав: - температура начала кипения	(180–210) °С
133	ASTM D 3948	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Взаимодействие с водой (оценка светопропускания топлива микросепарометром)	65–100
134	ASTM D 4052	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Плотность	(700,0–1000) кг/м ³
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500		
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008		

1	2	3	4	5	6	7
134	ASTM D 4052	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Плотность	(700,0–1000) кг/м ³
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
		Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100		
		Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100		
Фракция углеводородная высокосернистая	19.20.24.110	2710195100				
135	EN ISO 4264	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210	Цетановый индекс	40,0–60,0
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240		
				2710192900		
136	ASTM D 4294	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Массовая доля серы	(0,0150–4,60) %
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500		
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Нефть	06.10.10.100	2709009000		
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240		
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800		
Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100				

1	2	3	4	5	6	7
136	ASTM D 4294	Фракция углеводородная высокосернистая	19.20.24.110	2710195100	Массовая доля серы	(0,0150–4,60) %
137	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
138	ASTM D 4530	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Коксуемость	(0,10–0,60) %
139	ASTM D 4737	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315 19.20.21.345 19.20.21.325	2710194210 2710194220 2710194240 2710192900	Цетановый индекс	40,0–60,0
140	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
141	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)
142	ASTM D 5001	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Смазывающая способность	(0,40–0,90) мм
143	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
144	EN ISO 6245	Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500	Зольность	(0–0,100) %
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240 2710192900		
Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800				
145	ASTM D 7153	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1)	19.20.25.111	-	Температура замерзания	от минус 55 °С до минус 45 °С

1	2	3	4	5	6	7
146	EN ISO 10370	Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710195109	Коксуемость	(0,10–0,60) %
		Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500		
		Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210		
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240		
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710194260		
Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800				
147	EN 12607-1	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	19.20.42.121	2715000000	Потеря массы после старения	(0–2,0) %
148	EN 12662	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210	Общее загрязнение	(6,0–30,0) мг/кг
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240		
				2710192900		
149	EN ISO 12937	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210	Содержание воды	(30–600) мг/кг
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240		
				2710192900		
150	EN 23015	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	2710194210	Температура помутнения	от минус 38 °С до 10 °С
			19.20.21.345	2710194220		
			19.20.21.325	2710194240		
				2710192900		
151	СТО 11605031-010 п. 9.2	Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710192500	Содержание механических примесей	-
152	СТО 11605031-070 п. 4.2, Таблица 1, п. 13	Керосино-газойлевая фракция прямой перегонки	19.20.24.110	2710192500	Цвет	-
153	СТО 48671436-002 п. 6.3	Фракция керосиновая легкая	19.20.24.110	2710195100	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
154	СТО 48671436-004 п. 6.3	Фракция керосино-газойлевая	19.20.24.110	2710195100	Внешний вид	-
155	ТУ 38.101656 п. 2.2, Таблица 2, п. 14	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710194800	Цвет	-
156	ТУ 0251-009-05766801 п. 1.2, Таблица 1, п. 1	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710121109	Внешний вид	-
157	ТУ 0251-009-05766801 п. 4.7	Бензин прямогонный	19.20.21.600	2710121109	Массовая доля воды и механических примесей	-
158	ТУ 0258-007-48671436 п. 5.2	Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008	Внешний вид	-
159	ТУ 0258-007-48671436 п. 5.2	Нафта висбрекинга	19.20.28.190	2710129008	Содержание механических примесей	-
160	ТУ 2112-096-31323949 п. 3.4, Таблица 1, п. 6	Сера техническая газовая гранулированная	20.13.66.120	2503001000	Механические загрязнения	-
161	ТУ 2112-096-31323949 п. 7.1	Сера техническая газовая гранулированная	20.13.66.120	2503001000	Внешний вид	-
162	ТУ 2112-096-31323949 п. 7.3	Сера техническая газовая гранулированная	20.13.66.120	2503001000	Насыпная плотность	(0,08–1,4) г/см ³
163	ТУ 2112-096-31323949 п. 7.2	Сера техническая газовая гранулированная	20.13.66.120	2503001000	Массовая доля гранул диаметром 2,0 - 5,0 мм	(90,0–98,0) %

Генеральный директор ОАО «ТАИФ-НК»

должность уполномоченного лица

Директор НПЗ ОАО «ТАИФ-НК»

Начальник Испытательной
лаборатории НПЗ ОАО «ТАИФ-НК»

М.П.



подпись уполномоченного лица

Р.Р. Шамгунов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

В.В. Лахомов

М.М. Урманова