



# ПРИКАЗ

от « 7 » февраля 2020 г.  
№ \_\_\_\_\_

Уникальный номер заявки об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.22 НК 05

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр

Акционерного общества «Газпромнефть-Московский НПЗ»  
109429, РФ, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корпус 26

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 33	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0	Кинематическая вязкость	1 - 8 мм <sup>2</sup> /с
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	19.20.25.111	2710 19 210 0	Кинематическая вязкость	1 - 8 мм <sup>2</sup> /с
		Топлива дизельные	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Кинематическая вязкость	0,8 - 6,0 мм <sup>2</sup> /с
		Топливо судовое маловязкое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 4600 2710 19 4800	Кинематическая вязкость	2,0 --- 10,0 мм <sup>2</sup> /с
		Топливо судовое	19.20.	2710	Вязкость кинематическая	10,0 – 80,0 мм <sup>2</sup> /с
		Вакуумный газойль	19.20.28.190	2710 19 3100	Кинематическая вязкость	1-11,0 мм <sup>2</sup> /с
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 6601 2710 19 6801	Кинематическая вязкость	300 - 800 мм <sup>2</sup> /с