

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

РОСАККРЕДИТАЦИИ

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

20 МАЙ 2019

к аттестату аккредитации

№

от « 4 » 2019 г.

на 4 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Акционерного общества «ННК-Приморнефтепродукт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

690062, Приморский край, г. Владивосток, проспект Острякова, 44а, лит. А37, А38-пристройка, а7-пристройка

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 3900, раздел I	Бензин автомобильный Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей Топливо судовое Топливо нефтяное (топливо жидкое)	-	-	Плотность при 20 °С	(0,650-0,980) г/м <sup>3</sup> (650,0-980,0) кг/м <sup>3</sup>
2	ГОСТ Р 51069	Бензин автомобильный Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей Топливо судовое Топливо нефтяное (топливо жидкое)	-	-	Плотность при 15 °С	(0,650-0,980) г/м <sup>3</sup> (650,0-980,0) кг/м <sup>3</sup>
3	ГОСТ Р 51947	Топливо для реактивных двигателей	-	-	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %



1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 2177, раздел 5, Приложение А	Топливо судовое  Топливо для реактивных двигателей	-	-	Фракционный состав: Процент перегонки при температуре от 250 до 350 °С Перегонка 90 % топлива (по объёму) при температуре  Фракционный состав: Температура начала перегонки 10% перегоняется при температуре 50% перегоняется при температуре 90% перегоняется при температуре 98% перегоняется при температуре Остаток от разгонки Потери от разгонки	(0-100) %  (200-400) °С  (130-160) °С (140-190) °С (160-205) °С (190-280) °С (200-300) °С (0-4,0) % (0-3) %
9	ГОСТ Р 50837.6	Топливо судовое	-	-	Общий осадок после старения (термическое старение)	(0,01-0,40) % *
10	ГОСТ 1756	Бензин автомобильный	-	-	Давление насыщенных паров	(0-120) кПа
11	ГОСТ 1567 (ИСО 6246-95)	Бензин автомобильный	-	-	Концентрация смол	(0-30) мг/100 см <sup>3</sup>
12	ГОСТ 6321 (ИСО 2160-85)	Бензин автомобильный	-	-	Испытание на мелной пластинке	(1-4) класс
13	ГОСТ 32513, п. 8.2	Бензин автомобильный	-	-	Внешний вид	-
14	ГОСТ Р 51105, п. 7.3.	Бензин автомобильный	-	-	Внешний вид	-
15	ТУ 38.401-58-391- 2007, п. 5.2	Автомобильный бензин А <sub>6</sub> -80	-	-	Внешний вид	-
16	СТО 03470077-003- 2015, п. 9.2	Бензин автомобильный	-	-	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
17	СТО 05766675-19-2014, п. 9.4	Бензин автомобильный		-	Внешний вид	-
18	СТО 05766675-26-2018, п. 9.4	Автомобильный бензин марки АИ-101-К5	-	-	Внешний вид	-
19	ГОСТ 2517, п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11, 4.12.2, 4.12.3, 4.13.3	Бензин автомобильный Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей Топливо судовое Топливо нефтяное (топливо жидкое)	- - - - -	-	Отбор проб	-

Генеральный директор  
АО «ННК-Приморнефтепродукт»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В. А. Вершинин

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица



М.П.