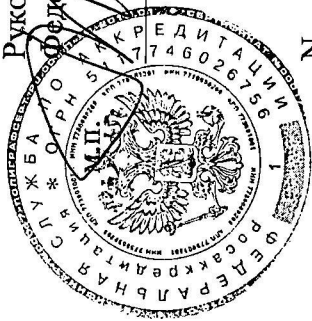


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы до аккредитации



ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Приложение  
к аттестату аккредитации

300519

N

от " 5 " 2019 г.  
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Публичного акционерного общества «ННК-Хабаровскнефтепродукт»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

680011, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 38, лит. К

адрес места осуществления деятельности

N 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 Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Бензины автомобильные Топлива дизельные	-	-	Содержание серы/массовая доля серы	(5-60) мг/кг
2.	ГОСТ ISO 20884	Нефтепродукты: Бензины автомобильные Топлива дизельные	-	-	Содержание серы/массовая доля серы	(5-60) мг/кг
3.	ГОСТ Р 51947	Нефтепродукты: Керосин осветительный	-	-	Содержание серы/массовая доля серы	(0,0150-5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		Топлива нефтяные Топлива судовые				
4.	ГОСТ Р EN ISO 2719, метод А	Нефтепродукты: Топлива нефтяные Топлива дизельные Топлива судовые	-	-	Температура вспышки/температура вспышки в закрытом тигле	(40-90) °С
5.	ГОСТ ISO 2719, метод А	Нефтепродукты: Топлива нефтяные Топлива дизельные Топлива судовые	-	-	Температура вспышки/температура вспышки в закрытом тигле	(40-90) °С
6.	ГОСТ 6356	Нефтепродукты: Топлива дизельные Топлива нефтяные Топлива судовые	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(30-90) °С
7.	ГОСТ Р 51069	Нефтепродукты: Бензины автомобильные Топлива дизельные Керосины осветительные Топлива нефтяные Топлива судовые	-	-	Плотность при температуре 15°С/ Плотность при 15°С	(700-870) кг/м³
8.	ГОСТ 3900, раздел 1	Нефтепродукты: Бензины автомобильные Топлива дизельные Керосины осветительные Топлива нефтяные Топлива судовые	-	-	Плотность при температуре 20°С/ Плотность при 20°С	(700-850) кг/м³
9.	ГОСТ 2177, метод А	Бензины автомобильные Топлива дизельные Керосины осветительные Топлива нефтяные Топлива судовые	-	-	Фракционный состав: Температура объемной доли отгона Температура объемной доли испарений Объемная доля отгона при температуре Объемная доля испарений Температура начала кипения	(20-400) °С (20-400) °С (0,5-100) % (0,5-100) % (20-200) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Температура конца кипения	(150-400) °С
					Остаток в колбе (по объему)	(0,1-5) %
10.	ГОСТ ISO 3405	Нефтепродукты: Бензины автомобильные Топлива дизельные Керосины осветительные Топлива нефтяные Топлива судовые	-	-	Фракционный состав: Температура объемной доли отгона Температура объемной доли испарений Объемная доля отгона при температуре Объемная доля испарений Температура начала кипения Температура конца кипения Остаток в колбе (по объему)	(20-400) °С (20-400) °С (0,5-100) % (0,5-100) % (20-200) °С (150-400) °С (0,1-5) %
11.	ГОСТ Р EN ISO 3405	Нефтепродукты: Бензины автомобильные неэтилированные Топлива дизельные Керосины осветительные Топлива нефтяные Топлива судовые	-	-	Фракционный состав: Температура объемной доли отгона Температура объемной доли испарений Объемная доля отгона при температуре Объемная доля испарений Температура начала кипения Температура конца кипения Остаток в колбе (по объему)	(20-400) °С (20-400) °С (0,5-100) % (0,5-100) % (20-200) °С (150-400) °С (0,1-5) %
12.	ГОСТ 33	Нефтепродукты: Топлива дизельные Керосины осветительные Топлива нефтяные Топлива судовые	-	-	Кинематическая вязкость при 20 °С	(1-20) мм <sup>2</sup> /с
13.	ГОСТ 32513, п. 8.2	Бензины неэтилированные	-	-	Внешний вид	чистый, прозрачный /не соответствует
14.	ГОСТ Р 51105, п. 7.3.	Бензины автомобильные	-	-	Внешний вид	чистый, прозрачный /не соответствует
15.	ТУ 38.401-58-391-2007 п 5.2	Автомобильный бензин АБ-80	-	-	Внешний вид	чистый, прозрачный /не соответствует
16.	Стандарт организации	Бензины автомобильные	-	-	Внешний вид	чистый, прозрачный

1	2	3	4	5	6	7
	СТО 03470077-003-2015 п. 9.2					/не соответствует
17.	Стандарт организации СТО 05766675-19-2014 Изменение №2 п. 6	Бензины автомобильные	-	-	Внешний вид	чистый, прозрачный /не соответствует
18.	Стандарт организации СТО 05766675-26-2018 п. 9.4	Автомобильный бензин марки АИ-101-К5	-	-	Внешний вид	чистый, прозрачный /не соответствует
19.	ГОСТ 22254	Топлива дизельные	-	-	Предельная температура фильтруемости	(минус 40-плюс 5) °C
20.	ГОСТ EN 116, п.6.2	Топлива дизельные	-	-	Предельная температура фильтруемости	(минус 40-плюс 5) °C
21.	DIN EN 23015	Нефтепродукты: Топлива дизельные	-	-	Температура помутнения	(минус 40-плюс 5) °C
22.	ГОСТ 5066 (ИСО 3013), Метод Б	Топлива дизельные	-	-	Температура помутнения	(минус 40-плюс 5) °C
23.	ГОСТ 20287, метод Б	Нефтепродукты: Топлива дизельные Топлива нефтяные Топлива судовые	-	-	Температура застывания	(минус 40-плюс 5) °C
24.	ISO 3015	Нефтепродукты: Топлива дизельные Топлива нефтяные Топлива судовые	-	-	Температура помутнения	(минус 40-плюс 5) °C
25.	ISO 3016	Нефтепродукты: Топлива дизельные Топлива нефтяные Топлива судовые	-	-	Температура потери текучести	(минус 50-плюс 5) °C
26.	ГОСТ 2517, п. 4.2-4.4	Нефтепродукты:	-	-	Отбор проб из резервуаров	-

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 2517, п. 4.10	Бензины автомобильные			Отбор проб из наливных судов	
28.	ГОСТ 2517, п.11	Топлива дизельные Керосины осветительные			Отбор проб из железнодорожных и автомобильных цистерн	
29.	ГОСТ 2517, п. 4.12	Топлива нефтяные Топлива судовые			Отбор проб из резервуаров, подземных хранилищ, транспортных средств стационарным и переносным пробоотборниками	
30.	ГОСТ 2517, п. 4.13.2				Автоматический отбор проб из трубопровода	
31.	ГОСТ 2517, п. 4.13.3				Ручной отбор проб из трубопровода	

Генеральный директор  
 ПАО «ННК-Хабаровскнефтепродукт»  
 должность уполномоченного лица

*(Подпись)*  
 Инициалы, фамилия уполномоченного лица

И.В. Носова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

