

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись _____
инициалы, фамилия
21 ИЮН 2019 Приложение
к аттестату аккредитации

N _____
от " " 201 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ННК-Байкалнефтепродукт»

670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кабанская, 52 А;

670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кабанская, 52, Литер: 3, комната № 13;

670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кабанская, 52 (склад арбитражных проб).

№ 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		3	4	5	6	7
670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кабанская, 52 А;						
1	ГОСТ 2517 п.4.3, п.4.4, п.4.11, п.6.	Нефтепродукты	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Отбор проб. Упаковка, маркировка и хранение проб	-
2	ГОСТ 1567 (ИСО 6246-95)	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация фактических смол/ концентрация смол, промывных растворителей	(0-10) мг/100см ³ (0-100) мг/дм ³
3	ГОСТ 1756	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(35,0-110,0) кПа

1	2	3	4	5	6	7
4	ЕН 23015	Топлива дизельные	19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Температура помутнения	(минус 45-плюс 15) °C
5	ГОСТ 22254	Топлива дизельные	19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 60 -плюс 5) °C
6	ГОСТ 2177 (ИСО 3405-88) Метод А	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: - Объемная доля испарившегося бензина при температуре: - 70°C (И70), - 100°C (И100), - 150 °C (И150), - 180 °C(И180); - Температура кипения (перегонки) фракций; - Объемная доля остатка в колбе/остаток в колбе (по объему).	(5-99) % (0-370) °C (0-4,0) %
		Топлива дизельные	19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: - Объемная доля испарившегося бензина: - при температуре 240°C, - при температуре 350°C, - до температуры 180 °C, - до температуры 260 °C; - Температура кипения (перегонки) фракций.	(0,5-99) % (0-400) °C
7	ГОСТ Р 51069	Бензины автомобильные Топлива дизельные	19.20.21.100 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Плотность при 15°C	(710,0-890,0) кг/м³ (0,710-0,890) кг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 6321 (ИСО 2160-85)	Бензины автомобильные Топлива дизельные	19.20.21.310 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Испытание на медной пластинке /Коррозия медной пластинки	1-4 класс
11	ГОСТ ISO 2160	Бензины автомобильные Топлива дизельные	19.20.21.310 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Испытание на медной пластинке /Коррозия медной пластинки	1-4 класс
12	ГОСТ ISO 20884	Бензины автомобильные Топлива дизельные	19.20.21.100 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
13	ISO 12937	Топлива дизельные	19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Содержание воды	(0,003-0,01)% (30-100) мг/кг
14	ГОСТ 6356	Топлива дизельные	19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(12-100) °C

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 52660	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы/ Концентрация серы	(5-500) мг/кг
		Топлива дизельные	19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0		
16	ГОСТ 3900 п.1	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Плотность при 20°C	(710,0-890,0) кг/м³ (0,710-0,890) кг/дм³
		Топлива дизельные	19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0		
17	ISO 4264	Топлива дизельные	19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Цетановый индекс	42-55
18	ГОСТ 32513 п. 8.3	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Индекс паровой пробки	455-1450
19	ГОСТ 32513 п. 8.2	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	Соответствует/ несоответствует
20	ГОСТ Р 51866 п. 3.1 (визуальная проверка);	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	Соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 51105 п. 7.3	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	Соответствует/ несоответствует
22	СТО 03470077-003-2015 п. 9.2	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	Соответствует/ несоответствует
670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кабанская, 52, Литер 3, комната № 13						
1	ГОСТ 511	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число (моторный метод)	(58-90) ед.
2	ГОСТ 8226	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число (исследовательский метод)	(68-100) ед.



В.И. Тютрин

Генеральный директор ООО «ННК - Байкалнефтепродукт»