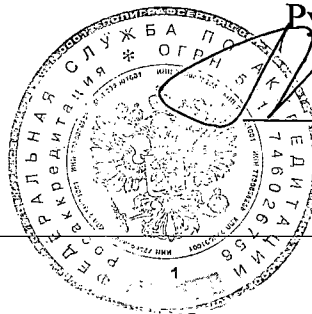




Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

25 ЯНВ 2019

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21НФ48

от " 16 " сентября 2015 г.

На 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра лабораторий нефти и нефтепродуктов
Акционерного общества «СЖС Восток Лимитед» г. Самара.

446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, улица Научная, дом 3, строение 1, строение 7
423570, Россия, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, производственная база №1 ООО «Квинта-Петролеум», Промзона 1956,
кадастровый номер 16:53:03 01 06:0019:0166, инв. № 1956

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов в г. Новокуйбышевск 446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, дом 3, строение 1						

1	2	3	4	5	6	7
1	ASTM D6560 (IP 143)	Нефть	06.10.1	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Содержание асфальтенов	(0,50÷30) % масс (5000÷300000) мг/кг
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Масла промышленные	19.20.29.130	2710 19 9800-		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
				2710 19 510 0		
1	ASTM D6560 (IP 143)	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409	Содержание асфальтенов	(0,50÷30) % масс (5000÷300000) мг/кг
		Битум	19.20.42.120 19.20.42.121 19.20.42.124	2713 20 0000 2714 90 000 2715 00 000		
2	EN 15553	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Доля ароматических углеводородов	(5÷99) % об
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Доля олефиновых углеводородов Доля насыщенных углеводородов	(0,3÷55) % об (1÷95) % об
3	ГОСТ 11011	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Суммарный выход фракции	(0,01÷100) % масс
		Газовый конденсат	19.20.32.115	2709 001009-		
4	ASTM D 938	Битум нефтяной Гудрон Вазелин (петролатум) Нефтепродукты из битуминозных пород	19.20.42.120 19.20.42.121 19.20.42.124 19.20.41.110	2713 20 0000 2714 90 000 2715 00 000 2712 10 1000 2712 10 9000	Точка застывания	От 20 °C

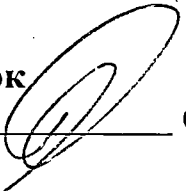
1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 11501	Битум нефтяной Гудрон Нефтепродукты из битуминозных пород	19.20.42.120 19.20.42.121 19.20.42.124 19.20.41.110	2713 20 0000 2714 90 000 2715 00 000 2712 10 1000 2712 10 9000	Глубина проникания иглы (пенетрация)	(0÷500) мм
6	ASTM D5/D 5M	Битум нефтяной Гудрон Нефтепродукты из битуминозных пород	19.20.42.120 19.20.42.121 19.20.42.124 19.20.41.110	2713 20 0000 2714 90 000 2715 00 000 2712 10 1000 2712 10 9000	Глубина проникания иглы (пенетрация) при температуре определения	(40÷500) мм
7	EN 1426	Битум нефтяной Гудрон Нефтепродукты из битуминозных пород	19.20.42.120 19.20.42.121 19.20.42.124 19.20.41.110	2713 20 0000 2714 90 000 2715 00 000 2712 10 1000 2712 10 9000	Глубина проникновения иглы (пенетрация) при температуре определения Индекс пенетрации	(0÷500) мм
8	ГОСТ Р 50802	Нефть	06.10.1	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Содержание сероводорода Содержание метилмеркаптанов Содержание этилмеркаптанов	(2÷200) ppm (2÷200) ppm (2÷200) ppm
		Газовый конденсат	19.20.32.115	2709 001009-		
9	ISO 8217(приложение С)	Топливо нефтяное, мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Индекс ароматических углеводородов (CCAI)	(700 и более)
10	"Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)" (Том VI. Разделы V. Группа 27. Приложение А	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409	Содержание ароматических составных частей	(0÷100) % масс.
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 52087 (п.8.2)	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31.110 19.20.31.120	27 111 21100 27 111 21900 27 111 29100 27 111 29300 27 111 29400 27 111 29700 27111 31000 27 111 33000 27 111 39100	Доля жидкого остатка Содержание свободной воды Содержание щелочи	(0,1÷100) % об Присутствие/отсутствие Присутствие/отсутствие
12	ГОСТ 20448 (п.3.2)	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31.110 19.20.31.120	27 111 21100 27 111 21900 27 111 29100 27 111 29300 27 111 29400 27 111 29700 27111 31000 27 111 33000 27 111 39100	Доля жидкого остатка Содержание свободной воды Содержание щелочи	(0,1÷100) % об Присутствие/отсутствие Присутствие/отсутствие
13	СТБ ЕН 589 (EN 589) (Приложение А)	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31.110 19.20.31.120	27 111 21100 27 111 21900 27 111 29100 27 111 29300 27 111 29400 27 111 29700 27111 31000 27 111 33000 27 111 39100 27 111 39700	Запах	Характерный, неприятный
14	СТБ ЕН 589 (EN 589) (Приложение В)	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31.110 19.20.31.120	27 111 21100 27 111 21900 27 111 29100 27 111 29300 27 111 29400 27 111 29700 27111 31000 27 111 33000 27 111 39100	Моторное октановое число (расчетное значение)	От 0,1

1	2	3	4	5	6	7
15	СТБ ЕН 589 (EN 589) (Приложение С)	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31.110 19.20.31.120	27 111 21100 27 111 21900 27 111 29100 27 111 29300 27 111 29400 27 111 29700	Абсолютное значение ДНП при температуре (расчетное значение)	От 1 кПА
				27111 31000 27 111 33000 27 111 39100 27 111 39700		
446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, дом 3, строение 7 Место хранения арбитражных проб (арбитражный склад)						
Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов в г. Нижнекамск 423570, Россия, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, производственная база №1 ООО «Квинта-Петролеум», Промзона 1956, кадастровый номер 16:53:03 01 06:0019:0166, инв. № 1956						
1	2	3	4	5	6	7
1	ASTM D7683	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250	Температура помутнения	(-65+51) °C
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
2	ГОСТ Р 50837.3 (EXXON 79)	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Толуольный эквивалент	(0+100) % об
3	ГОСТ 33296	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Толуольный эквивалент	(0+100) % об

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 50837.4 (ВР 230) ГОСТ 33288	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Ксилольный эквивалент	(1/5+96/100) %
5	ГОСТ 33288	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Ксилольный эквивалент	(1/5+96/100) %
6	ASTM D1160	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409	Фракционный состав при пониженном давлении	(0+560) °C (0,1+100) % об.
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
7	ГОСТ Р 50837.8 ГОСТ 33298	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Флокуляция	Присутствие/отсутствие
8	ASTM D1159 ISO 3839 ГОСТ 8997	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число Содержание олефинов (расчетное)	(0,5+200) г Br ₂ /100г (0,1+100) % масс (0,1+100) % об
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250	Бромное число фракции до 360°C Содержание олефинов (расчетное)	(0,5+200) гBr ₂ /100 г (0,1+100) % масс (0,1+100) %об

1	2	3	4	5	6	7
8	ASTM D1159 ISO 3839 ГОСТ 8997	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Бромное число фракции до 360°C Содержание олефинов (расчетное)	(0,5÷200) гBr ₂ /100 г (0,1÷100) % масс (0,1÷100) %об
9	ASTM D94(B)	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Число омыления	(0,5÷400) мг КОН/г
10	ISO 6293-2	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409 \	Число омыления	(2÷200) мг КОН/г
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		

Управляющий филиалом АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Новороссийск  С. В. Дементьев

Руководитель испытательного центра лабораторий нефти и нефтепродуктов  Л. А. Галкина

