



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____
инициалы, фамилия ЛЫТВАК А. Г.

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от "___" _____ 2018 г.
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории

Обособленного подразделения ООО «Интертек Тестинг Сервис – Центр» в г. Находка

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 692919, г. Находка, ул. Набережная, 1, каб. 8, 9, 10.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения (единица измерения)
1	2	3	4	5	6	7
1	ASTM D 5002	Нефть, Газовый конденсат	06.10.10.100 - 06.10.10.300 06.10.10.410	270900100 270900900	Плотность при 15 °С, 20 °С	(0,7500 – 0,9500) г/мл
2	ASTM D 4006	Нефть, Газовый конденсат	06.10.10.100 - 06.10.10.300 06.10.10.410	270900100 270900900	Вода, массовая или объемная доля	(0 – 100) %

3	ASTM D 3230	Нефть, Газовый конденсат	06.10.10.100 - 06.10.10.300 06.10.10.410	270900100 270900900	Хлористые соли	(0,1 - 500) мг/кг (0,1 - 430) г/м ³
4	ASTM D 6377	Нефть, Газовый конденсат	06.10.10.100 - 06.10.10.300 06.10.10.410	270900100 270900900	Давление паров	(25,0 – 180,0) кПа
5	UOP 163	Нефть, Газовый конденсат	06.10.10.100 - 06.10.10.300 06.10.10.410	270900100 270900900	Сероводород, массовая доля	от 1,0 мг/кг
					Меркаптановая сера, массовая доля	от 0,2 мг/кг
6	ASTM D 95	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Вода, массовая или объемная доля	(0,05 - 25,00) %
7	ISO 3733	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Вода, массовая или объемная доля	(0,05 - 25,00) %

8	ISO 8754	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Сера, массовая доля	(0,03 - 5,00) %
9	ГОСТ 3900 п.1	Нефть, Газовый конденсат	06.10.10.100 06.10.10.300 06.10.10.410	270900100 270900900	Плотность при 20°C	(0,7700 – 1,0000) г/см ³
10	ASTM D 1298	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Плотность при 15, 20°C	(0,8000 – 0,9500) кг/л, г/мл (800,0 – 950,0) кг/м ³
					Плотность API	°API
11	ISO 3675	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Плотность при 15°C	(800,0 – 950,0) кг/м ³ (0,8000-0,9500) г/см ³

12	ISO 12185	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Плотность при 15° С, 20° С	(650,0 - 1100,0) кг/м ³
13	ГОСТ Р 51069	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Плотность при 15°С	(800,0 – 950,0) кг/м ³
14	ГОСТ 33364	Мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Плотность при 15°С	(0,8000-0,9500) кг/дм ³ , г/см ³ (800,0 – 950,0) кг/м ³

15	ASTM D 445	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Вязкость кинематическая	(0,3000 – 1000) мм ² /с
16	ISO 3104	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Вязкость кинематическая	(0,3000 – 1000) мм ² /с
17	ГОСТ 33	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Вязкость кинематическая	(0,3000 – 1000) мм ² /с

18	ГОСТ Р 53708	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Вязкость кинематическая	(0,3000 – 1000) мм ² /с
19	ГОСТ 2477	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Вода, массовая или объемная доля	(0,03 – 100,0) %
20	ASTM D 4294	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Сера, массовая доля	(0,003 – 4,6) %

21	ГОСТ Р 51947	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Сера, массовая доля	(0,0150 – 5,00) %
22	ГОСТ 32139	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Сера, массовая доля	(0,003 – 4,6) %
23	ГОСТ 2177 (Б)	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Фракционный состав: - выход фракции при заданной температуре; - температура при заданном выходе фракции	(0 – 100,0) % об. (0,5 ÷ 400,0) °C

24	ASTM D 473	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Экстракционный осадок (седименты), массовая доля	(0 - 0,40) %
25	ГОСТ 6370	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Механические примеси, массовая доля	(0,005-2,0) %
26	ASTM D 664 (A)	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Кислотное число	(0,10 -150) мг КОН / г

27	ASTM D 5854	Нефть, Газовый конденсат, Мазут	06.10.10.100- 06.10.10.300 06.10.10.410 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120	270900100 270900900 2710195101 2710195501 2710196401 2710196601 2710196801 2710203501 2710203701 2710203901	Стандартная практика смешивания и обращения с жидкими пробами нефти и нефтепродуктов	-
----	-------------	---------------------------------------	---	--	--	---

Начальник Испытательной лаборатории

Обособленного подразделения

ООО «Интертек Тестинг Сервис - Центр» в г. Находка



И.П. Казанцева

М.

Руководитель Обособленного подразделения

ООО «Интертек Тестинг Сервис-Центр» в г. Находка

(по доверенности Генерального директора № 82 от 19.10.2017 г.)



С.Ф. Ваценко