

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П.

Руководитель

(Заместитель Руководителя

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральной службы по аккредитации)

Д.А. МАК РЕНКО

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.517997

23 НОЯ 2018

от «23» октября 2015 г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

филиала акционерного общества «Инспекторат Р» в г. Находке

наименование испытательной лаборатории (центра)

692913, Приморский край, г. Находка, ул. Находкинский проспект, 59, лит 3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 52911 (ИСО 589, ИСО 5068)	Уголь	05.10.10 19.30.11	2701 12 100 0 2701 19 000 0 2702 10 000 0 2701 11 100 0	Массовая доля общей влаги	(0,01-80)%
2	ГОСТ 33503 (ISO 11722, ISO 5068-2)				Аналитическая влага	(0,1-8)%
3	ГОСТ Р 55661 (ИСО 1171)				Зольность	(0,01-80)%
4	ГОСТ Р 55660 (ИСО 562; ИСО 5071-1)	Уголь	05.10.10 19.30.11 19.10.1	2704 00 110 0 2704 00 140 0 2704 00 300 0 2704 00 900 0	Выход летучих веществ	(0,01-80)%

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 147 (ИСО 1928)	Уголь	05.10.10 19.30.11	2701 12 100 0	Теплота сгорания	(3000-10000) ккал/кг
6	ГОСТ 32978 (ИСО 540)			2701 19 000 0 2702 10 000 0 2701 11 100 0	Плавкость золы	(1100-1550) °C
7	ГОСТ 27588 (ИСО 579)	Кокс	19.10.1	2704 00 110 0 2704 00 140 0	Массовая доля общей влаги	(0,01-80)%
8	ГОСТ 27589 (ИСО 687)			2704 00 300 0 2704 00 900 0	Аналитическая влага	(0,1-8)%
9	ГОСТ 3900	Нефть Дизельное топливо Мазут	06.10 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100	2709 00 900 0	Плотность при 20°C	(750-1000) кг/м ³
10	ГОСТ Р 51069			2710 19 421 0	Плотность при 15°C	(750-1000) кг/м ³
11	ГОСТ Р ИСО 3675			2710 19 422 0	Плотность при 15°C	(750-1000) кг/м ³
12	АСТМ Д 1298			2710 19 423 0	Плотность при 15°C	(750-1000) кг/м ³
13	ГОСТ Р 51947			2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601	Содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуо-респентной спектрометрии.	(0,0150-3,00) % масс
14	АСТМ Д 4294				Содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуо-респентной спектрометрии.	(0,010-3,00) % масс
15	ГОСТ 2477				Содержание воды	(0,03-90,0) % масс (0,09-90,0) % объём

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р 51946	Дизельное топливо	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Содержание воды	(0,05-25,0) % масс (0,05-25,0) % объём
17	АСТМ Д 95	Мазут	19.20.28.100	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601	Содержание воды	(0,05-25,0) % масс (0,05-25,0) % объём
18	АСТМ Д 4006	Нефть	06.10	2709 00 900 0	Содержание воды	(0,025-10,0) % масс (0,025-10,0) % объём
19	ГОСТ 6370	Нефть	06.10	2709 00 900 0	Содержание механических примесей	(0,005-1,0) % масс
20	АСТМ Д 473	Дизельное топливо Мазут	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601	Содержание механических примесей	(0,005-0,40) % масс
21	АСТМ Д 5853	Нефть	06.10	2709 00 900 0	Температура потери текучести	(-36)-(+51) °С
22	ГОСТ 2177	Дизельное топливо Нефть	19.20.21.300 19.20.21.400 06.10	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2709 00 900 0	Фракционный состав	(0,5-300) % объёма (0,5-300) °С

1	2	3	4	5	6	7
23	АСТМ Д 86	Дизельное топливо	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Фракционный состав	(0,5-300) % объема (0,5-300) °С
24	ГОСТ 1461	Дизельное топливо Мазут	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100	2710 19 421 0	Зольность	(0,002-5,00) % масс
25	АСТМ Д 482			2710 19 422 0	Зольность	(0,001-0,180) % масс
26	ГОСТ 6356			2710 19 423 0 2710 19 424 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-360) °С
27	ГОСТ Р 54279			2710 19 426 0 2710 19 460 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-360) °С
28	АСТМ Д 93			2710 19 480 0 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-360) °С
29	ГОСТ 19932	Дизельное топливо Мазут	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100	2710 19 421 0	Коксуемость (метод Конрадсона)	(0,01-30) % масс
30	АСТМ Д 189			2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Коксуемость (метод Конрадсона)	(0,01-30) % масс
31	ГОСТ 32392			2710 19 426 0 2710 19 460 0	Коксуемость (микрометод)	(0,01-30) % масс
32	АСТМ Д 4530			2710 19 480 0 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601	Коксуемость (микрометод)	(0,01-30) % масс

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 6307	Дизельное топливо Мазут	19.20.21.300	2710 19 421 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0,1-10) Единиц pH
34	ГОСТ 20287		19.20.21.400	2710 19 422 0	Температура потери текучести	(-39)-(+51) °C
35	АСТМ Д 97		19.20.28.100	2710 19 423 0	Температура потери текучести	(-39)-(+51) °C
36	ГОСТ 33			2710 19 424 0	Кинематическая вязкость	(1-900) мм²/с
37	АСТМ Д 445			2710 19 426 0	Кинематическая вязкость	(1-900) мм²/с
				2710 19 460 0		
				2710 19 480 0		
				2710 19 6201		
				2710 19 6401		
				2710 19 6601		
38	АСТМ Д 2500	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 421 0	Температура помутнения	(-42)-(+27) °C
39	ГОСТ 22254		19.20.21.400	2710 19 422 0	Предельная температура фильтруемости	(-42)-(+27) °C
40	ГОСТ EN 116			2710 19 423 0	Предельная температура фильтруемости	(-42)-(+27) °C
41	ГОСТ 6321 (ИСО 2160)			2710 19 424 0		
42	ГОСТ 32329			2710 19 426 0	Испытание на медной пластинке	Выдерживает- не выдерживает
43	АСТМ Д 130			2710 19 460 0	Испытание на медной пластинке	
				2710 19 480 0	Испытание на медной пластинке	
44	ГОСТ 4333	Мазут	19.20.28.100	2710 19 6201	Температура вспышка в открытом тигле	(79-400) °C
45	АСТМ Д 92			2710 19 6401	Температура вспышка в открытом тигле	(79-400) °C
46	ГОСТ Р 50837.6			2710 19 6601	Общий осадок	(0,01-0,50) % масс
47	ГОСТ Р ИСО 10307-1				Общий осадок	(0,01-0,50) % масс
48	IP 375				Общий осадок	(0,01-0,50) % масс
49	IP 390				Общий осадок	(0,01-0,50) % масс

1	2	3	4	5	6	7
50	IP 470	Мазут	19.20.28.100	2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601	Содержание алюминия	(5-150) мг/кг
					кремния	(10-250) мг/кг
					ванадия	(1-400) мг/кг
					никеля	(1-100) мг/кг
					железа	(2-60) мг/кг
					натрия	(1-100) мг/кг
					кальция	(3-100) мг/кг
					цинка	(1-70) мг/кг

Директор филиала
АО «Инспекторат Р» в г. Находке



К. А. Первушин