

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись 10 АВГ 2018

инициалы, фамилия



Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 10043-OGC-NO-18

от « 11 » июля 2018 г.

Лист 1, листов 11

Филиала АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Новороссийск АО «СЖС Восток Лимитед»

Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов в г.Севастополь

299014, Россия, г. Севастополь, ул. Рыбаков, д.3

№ 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 3900	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 510	Плотность	(0,495-1,100) г/см ³	
2	ГОСТ Р 51069		19.20.21.400	2710 19 550		(0,600÷1,100) кг/л	
3	ГОСТ Р ИСО 3675		19.20.21.300	19.20.28.100		2710 19 110 0	(600,0÷1100,0) кг/м ³
	ГОСТ ISO 3675					2710 19 150 0	(0,600÷1,100) г/мл
4	ASTM D 1298 (IP 160)	- топливо дизельное	19.20.28.111	2710 19 620 0		(600,0÷1100,0) кг/м ³	
				2710 19 640 0			(0,600÷1,100) кг/л
5	ГОСТ Р 54273 (расчёт)	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.112	2710 19 290 0		(0,600÷1,100) г/мл	
6	ASTM D 1250 (расчёт)			2710 19 620 0		(0,600÷1,100) г/см ³	
7	ASTM D 4052			2710 19 640 0	(0,65÷0,88) г/мл		
8	ISO 12185			2710 19 680 0	(650,0÷880,0) кг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7		
9	IP 365 (EN ISO 12185, ISO 12185)	- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Плотность	(0,65÷0,88) г/мл (650,0÷880,0) кг/м ³		
10	ГОСТ Р 51947	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 510	Массовая доля серы	(0,0150÷5,00) %		
11	ASTM D 4294		19.20.21.400	2710 19 550			Массовая концентрация серы	(17 мг/кг ÷ 4,6) %
12	ГОСТ 32139			2710 19 110 0				
13	ISO 8754			2710 19 150 0				
14	IP 336 (ISO 8754, EN ISO 8754)			2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0				
15	ГОСТ Р 50442			2710 19 680 0				
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 680 0				
		- топливо дизельное	19.20.21.400					
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300	2710 19 290 0				
			19.20.28.100	2710 19 620 0				
			19.20.28.110	2710 19 640 0				
			19.20.28.111	2710 19 660 0				
			19.20.28.112	2710 19 680 0				
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0				
16	ГОСТ Р EN ISO 20847 ISO 20847 EN ISO 20847	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		(30÷500) мг/кг)		
17	ГОСТ 33 (ISO 3104)	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 510	Вязкость кинематическая	(0,4÷20000) мм ² /с		
18	ISO 3104 EN ISO 3104		19.20.21.400	2710 19 550 2710 19 110 0				
19	ГОСТ Р 53708			2710 19 150 0				
20	ASTM D 445 (IP 71)			2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0				
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		(0,4÷2000) мм ² /с		

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 33 (ИСО 3104)	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0	Вязкость кинематическая	(0,4÷20000) мм ² /с
18	ISO 3104 EN ISO 3104		19.20.28.110	2710 19 640 0		
19	ГОСТ Р 53708		19.20.28.111	2710 19 660 0		
20	ASTM D 445 (IP 71)		- вакуумный газойль	19.20.28.112		2710 19 680 0
			19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
21	ГОСТ 2477	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 150 0	Массовая (объемная) доля воды	(0,05÷100) % отсутствие÷следы
			19.20.21.400	2710 19 620 0		
				2710 19 640 0		
				2710 19 660 0		
				2710 19 680 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
22	ГОСТ 32055	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		(0÷25) %
23	ГОСТ Р 51946		19.20.21.400	2710 19 550		
24	ASTM D 95 (IP 74)			2710 19 110 0		
25	IP 74 (ISO 3733, ASTM D 95, BS 2000)			2710 19 150 0		
				2710 19 620 0		
				2710 19 640 0		
				2710 19 660 0		
				2710 19 680 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		

1	2	3	4	5	6	7		
25	IP 74 (ISO 3733, ASTM D 95, BS 2000)	- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая (объёмная) доля воды	(0±25) %		
26	ГОСТ Р 50837.1	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 620 9 2710 19 640 9	Фракционный состав при пониженном давлении	(180±560) °С		
27	ASTM D 1160	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0				
28	ГОСТ 6356	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0			Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С
29	ГОСТ ISO 2719 ГОСТ Р EN ISO 2719	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550				
30	ГОСТ Р 54279			2710 19 110 0				
31	ASTM D 93 (IP 34)			2710 19 150 0				
32	IP 34 (ISO 2719, EN ISO 2719, ASTM D 93)			2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0				
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0				
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0				
33	ГОСТ 4333 (A)	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0	Температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79±400) °С		
34	ASTM D 92		19.20.28.110	2710 19 640 0				
35	IP 36 (ISO 2592,		19.20.28.111	2710 19 660 0				

1	2	3	4	5	6	7
	EN ISO 2592)	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79±400) °С
36	ASTM D 473 (IP 53)	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0	Массовое (объемное) содержание осадка	(0±0,40) %
37	IP 53 (ISO 3735, EN ISO 3735, ASTM D 473)	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.28.110	2710 19 640 0		
19.20.28.111			2710 19 660 0			
19.20.28.112			2710 19 680 0			
19.20.27			2710 19 510			
19.20.21.400			2710 19 550			
			2710 19 110 0			
			2710 19 150 0			
			2710 19 620 0			
			2710 19 640 0			
			2710 19 660 0			
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
38	ASTM D 4868	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Низшая теплота сгорания Высшая теплота сгорания	(40±55) МДж/кг
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 1461	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Зольность	Более 0,002 масс %
40	ASTM D 482	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		Более 0,001 масс %
41	ГОСТ 28583 (ИСО 6245)	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.28.110	2710 19 640 0	Содержание золы	Более 0,001 масс %
42	ISO 6245		19.20.28.111	2710 19 660 0		
	EN ISO 6245		19.20.28.112	2710 19 680 0		
			19.20.27	2710 19 510		
			19.20.21.400	2710 19 550		
				2710 19 110 0		
				2710 19 150 0		
				2710 19 620 0		
			2710 19 640 0			
			2710 19 660 0			
			2710 19 680 0			
43	ГОСТ 12417 (ИСО 3987)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0	Массовая доля сульфатной золы	Более 0,005 %
44	ГОСТ ISO 3987			2710 19 750 0		
	ISO 3987			2710 19 8200		
45	ASTM D 874			2710 19 8400		
			2710 19 8600			
			2710 19 8800			
			2710 19 9800			
46	ГОСТ 19932	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток	(0,10±30,0) % масс.
47	ASTM D 189	- топливо газотурбинное,	19.20.27	2710 19 510		
48	ISO 6615	печное, судовое	19.20.21.400	2710 19 550		
49	IP 13 (ISO 6615, BS 2000)			2710 19 110 0		
				2710 19 150 0		
				2710 19 620 0		
				2710 19 640 0		
				2710 19 660 0		
				2710 19 680 0		
				2710 19 680 0		
				2710 19 620 0		
				2710 19 640 0		
				2710 19 660 0		
			2710 19 680 0			
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		

1	2	3	4	5	6	7				
		- вакуумный газойль		2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0						
50	ASTM D 6560 (IP 143)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Содержание асфальтенов	(0,50-30,0) % масс				
51	IP 143 (ASTM D 6560)	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0						
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0						
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0						
52	ГОСТ 20287 А	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0			Температура потери текучести	(минус 34÷48) °С		
53	ASTM D 97 (IP 15)	- топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 620 9 2710 19 640 9						
54	ISO 3016	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0						
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0						
55	ГОСТ 32327	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550					Кислотное число	(0,1÷150) мг КОН /г
56	ASTM D 664 (IP 177)			2710 19 110 0 2710 19 150 0					Водорастворимые кислоты и щелочи	(1÷14) рН
57	ГОСТ 6307	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0						
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0						


1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 6307	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Водорастворимые кислоты и щелочи	(1÷14) рН
58	ГОСТ Р 50837.2	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300	2710 19 290 0	Бромное число	(0,5÷100) г Брома/100г
59	ГОСТ 8997		19.20.21.400	2710 19 510		
60	ГОСТ Р ИСО 3839 ISO 3839			2710 19 550		(0÷200) г Брома/100г
61	ASTM D 1159		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112		
62	IP 470	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Алюминия Кремния Ванадия Никеля Железа Натрия Кальция Цинка	(5÷150) мг/кг (10÷250) мг/кг (1÷400) мг/кг (1÷100) мг/кг (2÷60) мг/кг (1÷100) мг/кг (3÷100) мг/кг (1÷70) мг/кг
63	ASTM D 5863 (метод А)	- нефть - топливо судовое	06.10.10 19.20.21.400	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0	Содержание: Ванадия Никеля Железа	(0,5÷500) мг/кг (0,5÷500) мг/кг (3,0÷250) мг/кг
64	ASTM D 5863 (метод В)		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Ванадия Никеля Натрий
65	IP PMCW	- нефть - вакуумный газойль	06.10.10 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19	Содержание: Натрия	(0,6÷11,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
87	IP 500	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание фосфора	(0,2-40) мг/кг
88	ГОСТ 33768	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 110 2710 19 150 2710 19 640 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Вязкость кинематическая	(0,4÷20000) мм ² /с
89	IP 621	- нефть - вакуумный газойль	06.10.10 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19	Содержание: Натрия	(0,1÷10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
89	IP 621	- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание: Ванадия Никеля Меди Железа	(0,1±10) мг/кг

Управляющий филиалом АО "СЖС Восток Лимитед"
в г.Новороссийск АО "СЖС Восток Лимитед"

Руководитель Испытательного Центра
АО "СЖС Восток Лимитед" в г.Новороссийск
АО "СЖС Восток Лимитед"



 Дементьев С.В.
 Копытов К.В.
 подпись