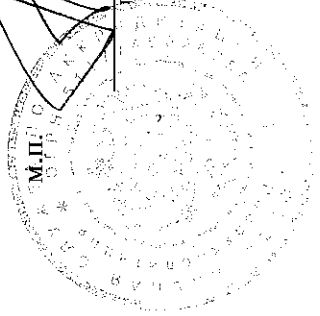


Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А. Г.**

инициалы, фамилия



подпись

Приложение к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_ листах, лист 1

**Область аккредитации**  
**Испытательного центра контроля качества**  
**сжиженных углеводородных газов, нефти и нефтехимии**  
**филиала АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Новороссийске.**

1. Испытательная лаборатория в г. Темрюк  
Российская Федерация, 353505, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Анджиевского, д. 2/4

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1			4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 14871	Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0	Цветность	-	ГОСТ 9536
		Спирт бутиловый нормальный	242151	2905 13 000 0			ГОСТ 5208
		2-этилгексанол	242283	2905 16 850 0			ГОСТ 26624
		Стирол мономер	24 1493	2902 50 000 0			ГОСТ 10003
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0			ГОСТ 19814
		Эфир бутиловый акриловой кислоты (Бутилакрилат)	243543	2916 12 000 0			ТУ 2435-045- 52470175-2012
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0			ГОСТ 8981
		Метанол	242111 242112 242113	2905 11 000 0			Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0			
		Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0			
3	ГОСТ 29131	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0	-	-	ГОСТ 19710
		Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0			ГОСТ 10136
4	ASTM D1209	Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0	-	-	ASTM D1719
		Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0			ASTM D2190
		Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0			Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0			
		Спирт бутиловый нормальный	242151	2905 13 000 0			
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0			
		Эфир бутиловый акриловой кислоты (Бутилакрилат)	243543	2916 12 000 0			
		Стирол мономер	24 1493	2902 50 000 0			
		2-этилгексанол	242283	2905 16 850 0			

Приложение к аттестату аккредитации  
 № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 на 21 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8						
4	ASTM D1209	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0	Цветность	-	ASTM D2693						
			Диэтиленгликоль	24 2213				2909 41 000 0	ASTM D2694				
			Метанол	242111				2905 11 000 0	ASTM E 346				
			242112										
			242113										
		5	ГОСТ 14870	Спирт изобутиловый технический				24 2154	2905 14 900 0	Массовая доля воды	-	ГОСТ 9536	
				Спирт бутиловый нормальный				242151	2905 13 000 0				ГОСТ 5208
								Ацетон	241811				2914 11 000 0
								241812					
Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541			2915 33 000 0	ГОСТ 8981								
Эфир бутиловый акриловой кислоты (Бутилакрилат)	243543			2916 12 000 0	ТУ 2435-045- 52470175-2012								
			ГОСТ 19710										
6	ТУ 2435-063-00203766- 2001 п. 5.2	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0			ГОСТ 10136						
			Диэтиленгликоль	24 2213				2909 41 000 0					
		2-этилгексанол	242283	2905 16 850 0				ГОСТ 26624					
		Стирол мономер	24 1493	2902 50 000 0				ГОСТ 10003					
		Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0				ТУ 6-11-0209955-1-88					
		Метиловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	24 3511	2915 39 300 0				ТУ 2435-063- 00203766-2001					
		Метиловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	24 3511	2915 39 300 0				ТУ 2435-063- 00203766-2001					
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0				Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП					
		Эфир бутиловый акриловой кислоты (Бутилакрилат)	243543	2916 12 000 0									
			Ацетон	241811				2914 11 000 0					
	241812												
7	ASTM D1364	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0									
			Диэтиленгликоль	24 2213				2909 41 000 0					

Приложение к аттестату аккредитации  
 № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 на 21 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ASTM D1364	2-этилгексанол	242283	2905 16 850 0	Массовая доля воды	-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Спирт бутиловый нормальный	242151	2905 13 000 0			
		Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0			
		Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0			
		Метилловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	24 3511	2915 39 300 0			
		Метанол	242111 242112 242113	2905 11 000 0			
		Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0			
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0			
		Спирт бутиловый нормальный	242151	2905 13 000 0			
		Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0			
8	ASTM E1064	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0	Плотность	от 0 % до 2,0 %	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0			
		Стирол мономер	24 1493	2902 50 000 0			
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0			
		Метанол	242111 242112	2905 11 000 0			
		Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0			
		Спирт бутиловый нормальный	242151	2905 13 000 0			
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0			
		Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0			
		Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0			
9	ГОСТ 18995.1	Эфир бутиловый акриловой кислоты (Бутилакрилат)	243543	2916 12 000 0	Плотность	-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0			
		Спирт бутиловый нормальный	242151	2905 13 000 0			
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0			
		Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0			
		Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0			
		Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0			
		Спирт бутиловый нормальный	242151	2905 13 000 0			
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0			
		Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ 18995.1	Нагр едкий	21 3200	2815 11 000 0 2815 12 000 0	Плотность	-	ГОСТ Р 55064 ТУ 6-11-0209955-1-88 ГОСТ 26624 ГОСТ 10136 ГОСТ 8981
10	ASTM D4052	Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0		-	ASTM D1719
		Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0			ASTM D2190
		2-этилгексанол	24 2212	2905 31 000 0			ASTM D2693
		Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0			ASTM D2694
		2-этилгексанол	24 2283	2905 16 850 0			Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0			
		Спирт бутиловый нормальный	24 2151	2905 13 000 0			
		Метиловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	24 3511	2915 39 300 0			
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0			
		Эфир бутиловый акриловой кислоты (Бутилакрилат)	24 3543	2916 12 000 0			
		Ацетон	24 1811 24 1812	2914 11 000 0			
		Метанол	24 2111 24 2112 24 2113	2905 11 000 0			
		Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	02 5113 02 5114	2710 12 110 0 2710 12 150 0			
		Бензин автомобильный	02 5101	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0			

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 21 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ISO 8973	Сжиженные углеводородные газы	02 7236 02 7239	2711 11 000 0 2711 12 000 0	Плотность. Расчетный метод		Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
12	ASTM D1250	Сжиженные углеводородные газы Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный Бензин автомобильный	02 7236 02 7239 02 5113 02 5114 02 5101	2711 11 000 0 2711 12 000 0 2710 12 110 0 2710 12 150 0 2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0			
		Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту		ГОСТ 2768
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0			
		Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0			
		Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0			
		Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0			
13	ГОСТ 2768 п. 4.7		242151	2905 13 000 0			ГОСТ 5208
14	ГОСТ 5208 п. 7.5	Спирт бутиловый нормальный	24 3541	2915 33 000 0			ГОСТ 8981
15	ГОСТ 8981 п. 3.6	Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты технический (Бутилацетат)	24 2154	2905 14 900 0			ГОСТ 9536
16	ГОСТ 9536 п. 7.5	Спирт изобутиловый технический	24 2213	2909 41 000 0			ГОСТ 10136
17	ГОСТ 10136 п. 3.4	Диэтиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0			ГОСТ 19710
18	ГОСТ 19710 п. 4.9	Этиленгликоль	24 3511	2915 39 300 0			ТУ 2435-063-00203766-2001 п. 5.3
19	ТУ 2435-063-00203766-2001 п. 5.3	Метиловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	24 3561	2915 32 000 0			ТУ 6-11-0209955-1-88 п. 4.5
20	ТУ 6-11-0209955-1-88 п. 4.5	Винилацетат мономер	24 2154	2905 14 900 0		до 0,05 %	ASTM D1719
21	ASTM D1613	Спирт изобутиловый технический					

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 21 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ASTM D1613	Спирт бутиловый нормальный Ацетон	242151 241811 241812	2905 13 000 0 2914 11 000 0	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту	до 0,05 %	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0			
		Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0			
		Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0			
		Метиловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	24 3511	2915 39 300 0			
		Метанол	242111 242112 242113	2905 11 000 0			ASTM E 346
22	ASTM D2086-08(2012)	Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0			ASTM D2190
23	ГОСТ 5208 п. 7.4	Спирт бутиловый нормальный	242151	2905 13 000 0	Массовая доля основного вещества	-	ГОСТ 5208
24	ГОСТ 8981 п. 3.5	Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты технический (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0		-	ГОСТ 8981
25	ГОСТ 9536 п. 7.4	Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0		-	ГОСТ 9536
26	ГОСТ 10003 п. 3.3	Стирол мономер	24 1493	2902 50 000 0		-	ГОСТ 10003
27	ГОСТ 10136 п. 3.3	Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0		-	ГОСТ 10136
28	ГОСТ 19710 п. 4.4	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0		-	ГОСТ 19710
29	ГОСТ 2768 п. 4.3	Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0		-	ГОСТ 2768
30	ASTM D329					-	ASTM D329
31	ГОСТ 19814 п. 3.4	Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0		-	ГОСТ 19814
32	ТУ 6-11-0209955-1-88 п. 4.4	Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0		-	ТУ 6-11-0209955-1-88
33	ASTM D5135	Стирол мономер	24 1493	2902 50 000 0		-	ASTM D2827

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 21 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7	8	
34	ASTM E202	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0	Массовая доля основного вещества	-	ASTM D2693	
		Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0		-	ASTM D2694	
35	IMPCA 001	Метанол	242111 242112 242113	2905 11 000 0			IMPCA	
36	ГОСТ 26624 п. 4.3	2-этилгексанол	242283	2905 16 850 0			ГОСТ 26624	
37	ТУ 2435-045-52470175- 2012 п. 4.3	Эфир бутиловый акриловой кислоты (Бутилакрилат)	243543	2916 12 000 0			ТУ 2435-045- 52470175-2012	
38	ТУ 2435-063-00203766- 2001 п. 5.5	Метиловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	24 3511	2915 39 300 0			ТУ 2435-063- 00203766-2001	
39	ГОСТ 18995.2	Кислота уксусная Ацетон	24 3111 241811 241812	2915 21 000 0 2914 11 000 0	Показатель преломления	-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП	
		Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0				
		Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0				
		Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0				
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0				
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0				
		Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0				
40	ASTM D1218	Винилацетат мономер Этиленгликоль	24 3561 24 2212	2915 32 000 0 2905 31 000 0			Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП	
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0				
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0				
		Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0				
		Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0				
		Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0				
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0				
		Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0			ASTM D2694	
41	ГОСТ 18995.7	Диэтиленгликоль Кислота уксусная	24 2213 24 3111	2909 41 000 0 2915 21 000 0	Температурные пределы перегонки	от 30 °С	ГОСТ 10136	
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0		до 360 °С	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП	

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

на 21 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8	
41	ГОСТ 18995.7	Винилацетат мономер Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3561	2915 32 000 0	Температурные пределы перегонки	от 30 °С до 360 °С	ТУ 6-11-0209955-1-88 ГОСТ 8981	
			24 3541	2915 33 000 0				
42	ASTM D1078	Кислота уксусная Ацетон	24 3111	2915 21 000 0	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП	от 30 °С до 350 °С		
			241811	2914 11 000 0				
		241812						
		24 3541	2915 33 000 0					
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	242151	2905 13 000 0	ASTM D2694			
			24 2154	2905 14 900 0				ASTM D2190
								ASTM E 346
		Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0	Массовая доля нелетучего остатка	-	ГОСТ 5208	
			24 3561	2915 32 000 0				ГОСТ 8981
			242111	2905 11 000 0				
		Метанол	242112			-	ГОСТ 9536	
			242113					ГОСТ 19814
			242151	2905 13 000 0				
43	ГОСТ 5208 п. 7.8	Спирт бутиловый нормальный	242151	2905 13 000 0		-		
44	ГОСТ 8981 п. 3.7	Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты технический (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0		-		
45	ГОСТ 9536 п. 7.8	Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0		-		
46	ГОСТ 19814 п. 3.11	Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0		-		
47	ASTM D1353	Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0		-		
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0				Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0				
Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0						

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 21 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ASTM D1353	Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0	Массовая доля нелетучего остатка	-	Договоры, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП IMPSA
		Метанол	242111 242112 242113	2905 11 000 0		-	
48	ГОСТ 2768 п. 4.2	Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0	Внешний вид	-	ГОСТ 2768
49	ASTM D4176					-	Договоры, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
50	ГОСТ 8981 п. 3.2	Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты технический (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0		-	ГОСТ 8981
51	ГОСТ 10003 п. 3.2	Стирол мономер	24 1493	2902 50 000 0		-	ГОСТ 10003
52	ГОСТ 19814 п. 3.2	Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0		-	ГОСТ 19814
53	ГОСТ Р 55064 п. 7.4	Натр едкий	21 3210	2815 11 000 0 2815 12 000 0		-	ГОСТ Р 55064
54	ТУ 6-11-0209955-1-88 п. 4.2	Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0		-	ТУ 6-11-0209955-1-88
55	ТУ 2435-063-00203766-2001 п. 5.1	Метиловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	24 3511	2915 39 300 0		-	ТУ 2435-063-00203766-2001
56	IMPSA 003	Метанол	242111 242112 242113	2905 11 000 0		-	IMPSA
57	ГОСТ 10555	Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0	Массовая доля железа (Fe)	-	ГОСТ 19814
58	ГОСТ 19814 п. 3.10					-	

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 21 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8	
59	ГОСТ 10555 п. 3.4	Нагр едкий	21 3211	2815 11 000 0	Массовая доля железа (Fe)	-	ГОСТ Р 55064	
60	ГОСТ Р 55064 п. 7.7		21 3212	2815 12 000 0		-		
61	ГОСТ 19710 п. 4.7	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0		-	ГОСТ 19710	
62	ТУ 6-11-0209955-1-88 п. 4.12	Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0		-	ТУ 6-11-0209955-1-88	
63	ASTM E394	Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0		-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП	
		Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0		-		
64	ГОСТ 10671.7 ГОСТ 19814 п. 3.8	Метанол	242111 242112 242113	2905 11 000 0		-	ИМРСА	
		Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0		-		ГОСТ 19814
		Метанол	242111 242112 242113	2905 11 000 0		от 0,25 мг/кг до 10 мг/кг		ИМРСА
66	ИМРСА 002	Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0		-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП	
67	ГОСТ 21533	Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты технический (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0		-	ГОСТ 8981	
68	ASTM D5135	Стирол мономер	24 1493	2902 50 000 0		от 0,001 % до 1,00 %	ASTM D2827-	
69	ASTM E202	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0		-	ASTM D2693	
70	ГОСТ 2768 п. 4.8	Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0		-	ГОСТ 2768	
		Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0		-		
71	ГОСТ 19814 п. 3.12	Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0		-	ГОСТ 19814	

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « \_\_\_\_\_ » 2016 г.

на 21 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7	8
72	ASTM D1363	Метанол Ацетон	242111 242112 242113 241811 241812	2905 11 000 0 2914 11 000 0	Устойчивость к окислению марганцовокислым калием	-	ASTM E 346 Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
73	ISO 20846	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный Бензин автомобильный Нефть	02 5113 02 5114 02 5101 02 4000	2710 12 110 0 2710 12 150 0 2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2709 00 900	Массовая доля серы	от 3 мг/кг до 500 мг/кг	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
74	ASTM D6667	Сжиженные углеводородные газы	02 7236 02 7239	2711 11 000 0 2711 12 000 0		от 1 мг/кг до 100 мг/кг	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
75	ASTM D5453	Метанол Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный Бензин автомобильный Нефть Ацетон	242111 242112 242113 02 5113 02 5114 02 5101 02 4000 241811 241812	2905 11 000 0 2710 12 110 0 2710 12 150 0 2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2709 00 900 2914 11 000 0		от 1 мг/кг до 8000 мг/кг	IMPSA Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
76	ГОСТ 2768 п. 4.6	Метилловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	24 3511	2915 39 300 0	Массовая доля метилового спирта	-	ГОСТ 2768 ТУ 2435-063-00203766-2001 п. 5.2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 21 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7	8
78	ISO 8174	Сжиженные углеводородные газы	02 7236 02 7239	2711 11 000 0 2711 12 000 0	Массовая доля метилового спирта	от 1,0 мг/кг	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
79	ГОСТ 22985		02 7236 02 7239	2711 11 000 0 2711 12 000 0	Массовая доля сероводорода	от 0,0002 % до 1 %	ГОСТ Р 52087 ГОСТ 20448
80	UOP 212					от 1 ppm	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
81	UOP 163	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	02 5113 02 5114	2710 12 110 0 2710 12 150 0		от 1,0 мг/кг	
82	ASTM D3227	Бензин автомобильный	02 5101	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		от 0,0003% до 0,01%	
83	ASTM D2420		02 7236	2711 11 000 0	Наличие	от 4 мг/м <sup>3</sup>	ASTM D1835
84	ISO 8819	Сжиженные углеводородные газы	02 7239	2711 12 000 0	сероводорода	от 4 мг/м <sup>3</sup>	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
85	ГОСТ 22985		02 7236 02 7239	2711 11 000 0 2711 12 000 0	Массовая доля меркаптановой серы	от 0,0002 % до 1 %	ГОСТ Р 52087 ГОСТ 20448
86	UOP 212		02 7236 02 7239	2711 11 000 0 2711 12 000 0		от 1 ppm	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
87	UOP 163	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	02 5113 02 5114	2710 12 110 0 2710 12 150 0		от 0,2 мг/кг	
88	ASTM D3227	Бензин автомобильный	02 5101	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		от 0,0003% до 0,01%	
89	ASTM D1722	Метанол	242111 242112 242113	2905 11 000 0	Смешиваемость водорастворимых растворителей с водой	-	ASTM E 346
		Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0			Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

на 21 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7	8
90	ГОСТ 10671.5	Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0	Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> )		ГОСТ 19814
91	ГОСТ 19814 п. 3.7						
92	ГОСТ Р 55064 п. 7.10	Натр едкий	21 3213	2815 12 000 0			ГОСТ Р 55064
93	ГОСТ 10671.5	Спирт бутиловый нормальный	24 2154	2905 13 000 0	Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на масляный альдегид		ГОСТ 5208
94	ГОСТ 5208 п. 7.7						
95	ГОСТ Р 9536 п. 7.7	Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0			ГОСТ 9536
96	ГОСТ 19710 п.4.6	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0	Массовая доля остатка после прокаливания	до 1 %	ГОСТ 19710
97	ГОСТ 27184	Диэтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0		до 1 %	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
98	ГОСТ 5208 п. 7.6	Спирт бутиловый нормальный	24 2151	2905 13 000 0	Бромное число		ГОСТ 5208
99	ГОСТ Р 9536 п. 7.6	Спирт изобутиловый технический	24 2154	2905 14 900 0			ГОСТ 9536
100	UOP 212	Сжиженные углеводородные газы	02 7236 02 7239	2711 11 000 0 2711 12 000 0	Массовая доля карбонильной серы (сульфоксида углерода)	от 1 ppm	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
101	ASTM D2598				Относительная плотность. Расчетный метод		ASTM D1835
102	ГОСТ 20448 п. 3.2				Содержание свободной воды и щелочи		ГОСТ 20448
103	ГОСТ Р 52087 п. 8.2						ГОСТ Р 52087

Приложение к аттестату аккредитации  
 № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 на 21 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7	8	
104	ASTM D2421	Сжиженные углеводородные газы	02 7236 02 7239	2711 11 000 0 2711 12 000 0	Взаимный перевод массовых, объемных и мольных долей. Расчетный метод	-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП	
105	ASTM D3588				Высшая теплота сгорания.	-		
					Расчетный метод			
					Низшая теплота сгорания.			
					Расчетный метод			
106	EN 589 Annex A				Запах	-		
107	EN 589 Annex B				Октановое число по моторному методу.	-		
108	ASTM D2598				Расчетный метод	-		
109	ISO 6251				Коррозия на медной пластинке при 40,0°C	-		
110	ASTM D1838				Коррозия на медной пластинке при 37,8°C	-		ASTM D1835
111	ASTM D1837				Легучесть	-		
112	ASTM D2158				Содержание остатков в сжиженных нефтяных газах	-		
					Наблюдение за масляным пятном	-		
		Расчет R-индекса	-					
		Расчет O-индекса	-					
113	ASTM D2713	Определение сухости пропана	-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП				

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 21 листах, лист 16

1	2	3	4	5	6	7	8
114	EN 589 Annex C	Сжиженные углеводородные газы	02 7236 02 7239	2711 11 000 0 2711 12 000	Давление насыщенных паров. Расчетный метод	-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП  ASTM D1835
115	EN ISO 8973					от 20 мг/кг	
116	ASTM D2598					до 100 мг/кг	
117	EN 15471					от 0,01 объемных % до 100 объемных %	
118	ASTM D2163				Объемная доля метана		
					Объемная доля этана		
					Объемная доля пропана		
					Объемная доля циклопропана		
					Объемная доля пропилена		
					Объемная доля изобутана		
					Объемная доля бутана		
					Объемная доля пропандиена		
					Объемная доля ацетелена		
					Объемная доля транс-2-бутена		
					Объемная доля 1-бутена		
					Объемная доля изобутена		
					Объемная доля неопентана		
					Объемная доля цис-2-бутена		

Приложение к аттестату аккредитации  
 № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 на 21 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8
118	ASTM D2163	Сжиженные углеводородные газы	02 7236 02 7239	2711 11 000 0 2711 12 000 0	Объемная доля циклопентана Объемная доля изопентана Объемная доля пентана Объемная доля 1,3-бутадиена Объемная доля метил ацетилена Объемная доля суммы C5 олефинов и более тяжелых	от 0,01 объемных % до 100 объемных %	ASTM D1835
119	ГОСТ Р 52714 Метод Б	Бензин прямогонный, бензин газовый стабилизированный Бензин автомобильный	02 5113 02 5114 02 5101	2710 12 110 0 2710 12 150 0 2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Углеводородный состав: -индивидуальный состав до C <sub>13</sub> -групповой состав Фракционный состав при атмосферном давлении Внешний вид Числовой рейтинг Промытые смолы Непромытые смолы Промытые смолы Непромытые смолы	от 0,05 % масс.	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
120	ГОСТ Р 53707						
121	ASTM D86						
122	IP 123						
123	ASTM D4176						
124	ГОСТ 1567						
125	ASTM D381						
126	ГОСТ 19814 п. 3.3	Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0	Растворимость в воде		ГОСТ 19814
127	ГОСТ 19814 п. 3.6				Массовая доля муравьиной кислоты		

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 21 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7	8
128	ГОСТ 19814 п. 3.9	Кислота уксусная	24 3111	2915 21 000 0	Массовая доля тяжелых металлов, осаждаемых сероводородом (Pb)	-	ГОСТ 19814
129	ГОСТ 19814 п. 3.13				Массовая доля веществ, окисляемых двуххромовокислым калием	-	
130	ГОСТ 19814 п. 3.14				Проба с серной кислотой	-	
131	ГОСТ 18995.5				Температура кристаллизации	от -30 °С до 250 °С	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
132	ТУ 6-11-0209955-1-88 п. 4.6	Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0	Массовая доля дивинилацетилена	от 0,000001 %	ТУ 6-11-0209955-1-88
133	ТУ 6-11-0209955-1-88 п. 4.9				Наличие поливинилацетата	-	
134	ТУ 6-11-0209955-1-88 п. 4.4				Массовая доля ацетальдегида	-	
135	ТУ 6-11-0209955-1-88 п. 4.8				Массовая доля кронового альдегида	-	
136	ASTM D2193				Массовая доля гидрохинона	-	ASTM D2190
137	ГОСТ 10003 п. 3.3	Стирол мономер	24 1493	2902 50 000 0	Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на бензальдегид	от 1 ppm до 20 ppm	ГОСТ 10003
138	ASTM D5135				Содержание этилбензола	от 0,001 % до 1,00 %	ASTM D2827

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 21 листах, лист 19

1	2	3	4	5	6	7	8
139	ASTM D2121 Annex A	Стирол мономер	24 1493	2902 50 000 0	Содержание полимера	до 15 мг/кг	ASTM D2827
140	ASTM D2340				Содержание пероксидов	от 1 мг/кг до 60 мг/кг	
141	ASTM D4590				Содержание стабилизатора паратрет-бутилкатаехина	от 1 мг/кг до 100 мг/кг	
142	ГОСТ 26624 п. 4.3	2-этилгексанол	242283	2905 16 850 0	Массовая доля 2-этил-4-метилпентанола	-	ГОСТ 26624
143	ГОСТ 26624 п. 4.4				Кислотное число	-	
144	ГОСТ 26624 п. 4.6				Массовая доля непредельных соединений	-	
145	ГОСТ 26624 п. 4.5				Массовая доля альдегидов и кетонов в пересчете на 2-этилгексаналь	-	
146	ГОСТ Р 55064 п. 7.5	Нагр едкий	21 3211 21 3212	2815 11 000 0 2815 12 000 0	Массовая доля гидроксида натрия	-	ГОСТ Р 55064
147	ГОСТ Р 55064 п. 7.6				Массовая доля карбоната натрия	-	
148	ГОСТ Р 55064 п. 7.12				Массовая доля хлорида натрия	-	
149	ГОСТ 19710 п. 4.11	Этиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0	Массовая доля хлората натрия	-	ГОСТ 19710
150	ГОСТ 19710 п. 4.4				Пропускание в ультрафиолетовой области спектра	-	
151	ГОСТ 19710 п. 4.5				Массовая доля диэтиленгликоля	-	
					Цвет после кипячения с соляной кислотой по платиновой кобальтовой шкале	-	

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 21 листах, лист 20

1	2	3	4	5	6	7	8
152	ТУ 2435-045-52470175-2012 п. 4.5	Эфир бутиловый акриловой кислоты (Бутилакрилат)	243543	2916 12 000 0	Массовая доля акриловой кислоты	от 0,0007 %	ТУ 2435-045-52470175-2012
153	ТУ 2435-045-52470175-2012 п. 4.6					до 0,006%	
154	ТУ 2435-045-52470175-2012 п. 4.7	Метиловый эфир уксусной кислоты (Метилацетат)	24 3511	2915 39 300 0	Массовая доля бутилацетата	от 0,008 %	ТУ 2435-063-00203766-2001
155	ТУ 2435-063-00203766-2001 п. 5.6				Массовая доля метанола	до 0,1 %	
					Массовая доля парафиновых и нафтеновых углеводородов (нефрасов)	от 0,008 %	
					Массовая доля прочих органических примесей	до 0,13 %	
156	ГОСТ 8981 п. 3.11	Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты технический (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0	Массовая доля метокси фенола	от 0,005 %	ГОСТ 8981
157	ГОСТ 8981 п. 3.10				Массовая доля парафиновых и нафтеновых углеводородов (нефрасов)	до 0,15 %	
158	ASTM E346	Метанол	242111 242112 242113	2905 11 000 0	Массовая доля метанола	от 8 мг/кг	ASTM E 346
159	IMPSCA 004				Массовая доля парафиновых и нафтеновых углеводородов (нефрасов)	до 245 мг/кг	
					Относительная летучесть	-	
					Массовая доля альдегидов в пересчёте на уксусный альдегид	-	
					Карбонизация примесей	от 0 Pt/Co единиц до 70 Pt/Co единиц	
					Массовая доля примесей ароматических соединений	от 1 мг/кг до 10 мг/кг	IMPSCA

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

на 21 листах, лист 21

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

160	ГОСТ 10136 п. 3.5	Дизтиленгликоль	24 2213	2909 41 000 0	Число омыления	-	ГОСТ 10136
161	ASTM D1296	Ацетон	241811 241812	2914 11 000 0	Запах	-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП

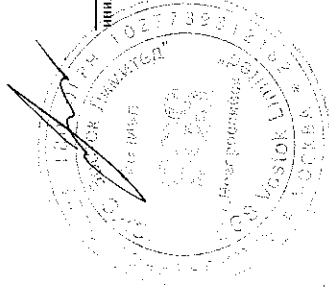
Руководитель испытательного центра

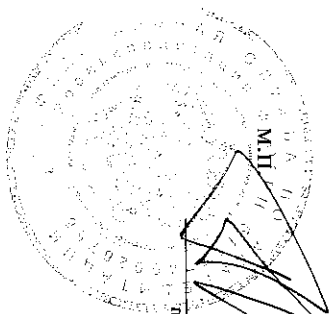
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.В. Коршунов

инициала, фамилия уполномоченного лица





подпись

инициалы, фамилия

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
**ЛИТВАК А. Г.**

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ 2016 г.

от « \_\_\_\_\_ »

на \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ листах, лист 1

### Область аккредитации

Испытательного центра контроля качества  
сжиженных углеводородных газов, нефти и нефтехимии  
фирмы АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Новороссийске.

### 2. Испытательная лаборатория в порту Тамань

Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, морской порт Тамань, участок № 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
 от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 на 4 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ASTM D5386	Винилацетат мономер	24 3561	2915 32 000 0	Цветность	от 0 P/Со единиц до 100 P/Со единиц	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Ацетон	241811	2914 11 000 0			
		Кислота уксусная	241812	2915 21 000 0			
		Спирт бутиловый нормальный	243111	2905 13 000 0			
		Спирт изобутиловый технический	242151	2905 14 900 0			
		Эфир бутиловый акриловой кислоты (Бутилакрилат)	24 2154	2905 14 900 0			
		Этиленгликоль	243543	2916 12 000 0			
		Диэтиленгликоль	24 2212	2905 31 000 0			
		2-этилгексанол	24 2213	2909 41 000 0			
		Стирол мономер	242283	2905 16 850 0			
		Метанол	24 1493	2902 50 000 0			
		242111	2905 11 000 0				
		242112	2905 11 000 0				
		242113	2905 11 000 0				
		Эфир нормальный бутиловый уксусной кислоты (Бутилацетат)	24 3541	2915 33 000 0			
2	ASTM D6045	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	02 5113	2710 12 110 0	Плотность. Расчетный метод	от 0,5 ед. ASTM до 8,0 ед. ASTM	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Бензин автомобильный	02 5114	2710 12 150 0			
3	ASTM D1250	Бензин автомобильный	02 5101	2710 12 410 0	-	от -16 ед. Сейболта до 30 ед. Сейболта	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	02 5113	2710 12 110 0			
		Бензин автомобильный	02 5114	2710 12 150 0			
		Вакуумный газойль	02 5101	2710 12 410 0			
		Топливо нефтяное, мазут	02 5899	2710 12 450 0			
			02 5210	2710 12 490 0			
			02 5109	2710 19 5109			
			02 5210	2710 19 620 0			
			02 5210	2710 19 640 0			
			02 5210	2710 19 660 0			
			02 5210	2710 19 680 0			

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ 2016 г.  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
на 4 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	ASTM D1298	Топливо нефтяное, мазут	02 5210	2710 19 620 0	Плотность	-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП	
				2710 19 640 0				
5	ASTM D4052	Вакуумный газойль	02 5899	2710 19 680 0				
			Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	02 5113	2710 12 110 0			
				02 5114	2710 12 150 0			
6	ASTM D5002	Бензин автомобильный	02 5101	2710 12 410 0				
			Конденсат газовый	02 7130	2710 12 450 0			
				Нефть	02 4000	2710 12 490 0		
7	ASTM D4294	Бензин автомобильный	02 5113	2709 00 100	Массовая доля серы	от 0,0017 % масс. до 4,6 % масс.	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП	
			02 5114	2710 12 110 0				
			02 5101	2710 12 150 0				
				2710 12 410 0				
				2710 12 450 0				
8	ГОСТ 1756	Топливо нефтяное, мазут	02 5210	2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	до 180 кПа	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП	
				2710 19 620 0				
				2710 19 640 0				
				2710 19 660 0				
				2710 19 680 0				
		Нефть	02 4000	2709 00 900				
			02 5899	2710 19 5109				
			Вакуумный газойль	02 4000	2709 00 900			
		Нефть	02 4000	2709 00 900				
			02 5113	2710 12 110 0				
			02 5114	2710 12 150 0				
		Бензин автомобильный	02 5101	2710 12 410 0				
				2710 12 450 0				
				2710 12 490 0				
		Конденсат газовый	02 7130	2709 00 100				

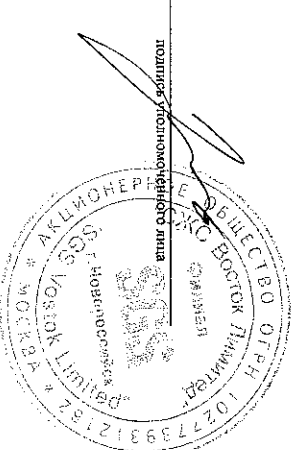
Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
 от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 на 4 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ASTM D 323	Нефть	02 4000	2709 00 900	Давление насыщенных паров	до 180 кПа	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Бензин прямогонный, Бензин газовый стабильный	02 5113 02 5114	2710 12 110 0 2710 12 150 0			
		Бензин автомобильный	02 5101	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0			
10	ASTM D5191	Конденсат газовый	02 7130	2709 00 100	Внешний вид	от 7 кПа до 130 кПа	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Бензин прямогонный, Бензин газовый стабильный	02 5113 02 5114	2710 12 110 0 2710 12 150 0			
		Бензин автомобильный	02 5101	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0			
11	ASTM D4176	Конденсат газовый	02 7130	2709 00 100	Числовой рейтинг	-	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
		Бензин прямогонный, Бензин газовый стабильный	02 5113 02 5114	2710 12 110 0 2710 12 150 0			
		Бензин автомобильный	02 5101	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0			
12	ASTM D473	Нефть	02 4000	2709 00 900	Массовая доля механических примесей	от 0,01 % до 0,40 %	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
13	ASTM D3230				Массовая доля хлористых солей (Cl)	от 0 мг/кг до 500 мг/кг	Договоры, контракты, заявки клиента в соответствии с кодом ОКП
14	ASTM D4006				Массовая доля воды	-	

Руководитель испытательного центра

должность уполномоченного лица



С.В. Кошуннов

инициалы, фамилия уполномоченного лица