

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.  
инициалы фамилия

Приложение 11 СЕН 2018  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018г  
на 15 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «ОКЕАН»**

**Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИЦ «Океан» ДВФУ)**

Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, Лабораторный корпус  
Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, Аякс 10, Естественно-научный учебный корпус ДВФУ

№ 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
Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, Лабораторный корпус (L101, L104, L106, L612, L614, L622, L623, L627)						
1	ГОСТ Р 50650-94	Сифоны бытовые	140000 181000 183100 183500 183600 184000 188000	7208-7212 7219, 7220 7226, 7310 7319 7323-7326 7417, 7418 7508, 7607	Внешний вид, качество окраски Размеры бочек и их деталей Герметичность бочек Испытание бочек на удар при свободном падении Испытание бочек на штабелирование Вместимость Герметичность сифонов	-
2	ГОСТ Р 50651-94	Баллончики	199000 969500 969750/	7611, 7612 7615, 7616 7907, 8005	Наличие на наружной поверхности баллончиков вмятин, раковин, плен и трещин	-

1	2	3	4	5	6	7
			24.1-24.3 24.42-24.45 25.1-25.3 25.7, 25.9	8007, 8211 8212, 8214		
3	ГОСТ 5037-97	Фляги металлические			Внешний вид, качество поверхностей, наличие дефектов Размеры корпусов фляг, крышек и уплотняющих колец Полную вместимость фляг Герметичность корпуса фляг Герметичность прилегания крышки	-
4	ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные	540000/ 17.1, 17.2	4701-4707 4801-4823 5601	Внешний вид Основные параметры и размеры	-
5	ГОСТ 17812-72	Ящики дощатые	537000 550000/ 16.24	4410-4421 4501-4504 4601 4602	Качество древесины дощечек и планок ящиков Пороки древесины Внутренние размеры ящиков	
6	ГОСТ 20463-75	Ящики дощатые	537000 550000/ 16.24	4410-4421 4501-4504 4601 4602	Внутренние размеры ящиков Размеры и количество деталей	- -
7	ГОСТ 11142-78				Внутренние размеры ящиков, размеры и количество сборочных единиц и деталей Пороки древесины Влажность	-
8	ГОСТ 5959-80				Размеры ящиков Пороки древесины	-
9	ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные			Параметры и размеры Размеры клепок Размеры и количество стальных обручей Пороки древесины Отсутствие течи Плотность прилегания обручей	-
10	ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные			Размеры барабанов и деталей Пороки древесины	-

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные			Качество ящиков и комплект деталей Внутренние размеры ящиков	-
12	ГОСТ 10350-81				Внутренние размеры ящиков и их основные параметры	-
13	ГОСТ 24634-81				Внутренние размеры ящиков и их основные параметры Влажность	-
14	ГОСТ 9078-84				Поддоны	Основные параметры, размеры Прочность сборки (падение на угол вертикально подвешенного поддона)
15	ГОСТ 9570-84	Поддоны ящичные и стоечные	537000 550000/ 16.24	4410-4421 4501-4504 4601 4602	Размеры поддонов Падение на угол	-
16	ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные			Внутренние размеры ящиков и их основные параметры	-
17	ГОСТ 13358-84				Внутренние размеры ящиков, толщина дощечек, сечение и количество планок	-
18	ГОСТ 16511-86				Основные параметры и размеры ящиков	--
19	ГОСТ 18573-86				Основные параметры ящиков	-
20	ГОСТ 21133-87				Линейные размеры поддонов Масса поддона	-

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 9396-88				Правильность сборки ящиков и установки дополнительных креплений, отсутствие перекосов и выступающих гвоздей и скоб, качество древесины планок и досок	-
22	ГОСТ 22638-89				Размеры ящиков и их деталей	-
23	ГОСТ 10131-93	Ящики	537000 550000/ 16.24	4410-4421 4501-4504 4601 4602	Основныe параметры и размеры ящиков и их деталей	-
24	ГОСТ 1497-84	Металлы, сплавы, сталь, сталь арматурная, скрученная проволока, тросы, канаты, стропы, проволока, сварные соединения	080000 170000/ 24.1-24.4 25.1-25.3 25.9	7200 7300 7407-7411 7505-7507 8101 8103 8104 8108	Качество ящиков или комплектов деталей Размеры ящиков, длина и ширина деталей, отклонение от параллельности сторон досок, щитов и ящиков, просветы между досками	-
25	ISO 6892-1:2009	Материалы металлические			Предел пропорциональности	-
					Модуль упругости E	-
					Предел текучести	-
					Временное сопротивление	-
					Относительное равномерное удлинение	до 1000мм
					Относительное удлинение после разрыва	(0 – 100) %
					Относительное сужение поперечного сечения после разрыва	-
					Предел пропорциональности	-
					Модуль упругости E	-
					Предел текучести	-
Временное сопротивление	-					
Относительное равномерное удлинение	от 0 до 100 %					
Относительное удлинение после разрыва	-					
Относительное сужение поперечного сечения после разрыва	-					
26	ГОСТ 27208-87	Отливки из чугуна	080000/ 24.1	7200	Предел пропорциональности	-
					Модуль упругости E	-
					Предел текучести	-
					Временное сопротивление	-
					Относительное равномерное удлинение	-
					Относительное удлинение после разрыва	от 0 до 100 %
					Относительное сужение поперечного сечения после разрыва	-

1	2	3	4	5	6	7	
27	ГОСТ 28870-90	Сталь	080000/ 24.1	7200	Относительное удлинение после разрыва	от 0 до 100 %	
					Относительное сужение поперечного сечения после разрыва		-
28	ГОСТ 11150-84	Металлы	002500 078000 078100 087000 088000 089000 090000 093000 095000 096000 097000 098000 099000 110000 114000 121000 - 130000	7200 7204-7229 7303-7307 7312 7318 7326 7407-7411 7428 7505-7507 7604-7608 7901 7904-7906 8101 8103 8104 8108	Предел прочности	от 0 до 100 %	
					Предел текучести условный		-
					Предел текучести физический		-
					Временное сопротивление		-
					Относительное равномерное удлинение		-
					Относительное удлинение после разрыва		-
					Относительное сужение поперечного сечения после разрыва		-
					Предел текучести условный		-
					Предел текучести физический		-
					Временное сопротивление		-
29	ГОСТ 9651-84	Металлы	110000 114000 121000 - 130000	8101 8103 8104 8108	Относительное равномерное удлинение	ДИ 0 мм - 500мм	
					Относительное удлинение после разрыва		-
					Относительное сужение поперечного сечения после разрыва		-
					Предел выносливости соответствующий вероятности разрушения 50%		-
					Предельные напряжения и предельные амплитуды		-
					Малоцикловая усталость		-
					Параметры упруго-пластического деформирования		-
30	ГОСТ 25.502-79	Металлы	161000 - 169000 172100 174200 176400 171500 180000 181000 181200 181100 181300 181400 181500 181900 182000 182300 182500 184500		Предел текучести (физический) при сжатии	-	
					Условный предел текучести при сжатии		-
					Предел прочности при сжатии		-
					Показатель деформационного упрочнения		-
					Предел пропорциональности при сжатии		-
					Предел упругости при сжатии		-
					Предел пропорциональности при сжатии		-
					Предел прочности при сжатии		-
					Предел текучести при сжатии		-
					Предел упругости при сжатии		-
31	ГОСТ 25.503-97	Металлы			Предел прочности при сжатии	-	
					Предел текучести при сжатии		-
					Предел упругости при сжатии		-
					Предел пропорциональности при сжатии		-
					Предел текучести при сжатии		-
					Предел упругости при сжатии		-
					Предел пропорциональности при сжатии		-
					Предел прочности при сжатии		-
					Предел текучести при сжатии		-
					Предел упругости при сжатии		-



1	2	3	4	5	6	7
			099000	8101		-
			110000	8103		-
			114000	8104		-
			120000	8108		-
36	ГОСТ 11701-84	Металлы	121000		Предел пропорциональности	-
			122000		Модуль упругости	-
			126000		Предел текучести физический	-
			123000		Предел текучести условный	-
			130000		Временное сопротивление	-
			161000 – 167000		Относительное равномерное удлинение	-
			168000		Относительное удлинение после разрыва	
			169000			
			172100/ 24.1-24.4			
			25.1-25.3 25.9			
37	ГОСТ 10446-80	Проволока			Предел пропорциональности	-
					Модуль упругости	-
					Предел текучести	-
					Временное сопротивление	-
					Относительное равномерное удлинение	-
					Относительное удлинение после разрыва	-
					Относительное сужение поперечного сечения после разрыва	-
38	ГОСТ 6996-66	Сварные соединения металлов и их сплавов	002500	7200	Предел текучести физический	-
			078000	7204-7229	Предел текучести условный	-
			078100	7303-7307	Временное сопротивление	-
			087000	7312	Относительное удлинение после разрыва	-
			088000	7318	Относительное сужение после разрыва	-
			089000	7326	Ударная вязкость KCV	-
			090000	7407-7411	Твердость по методу Бринеля HBW	-
			093000	7428	Твердость по методу Роквеллу HR	-
			095000	7505-7507	Твердость по методу Виккерса	-
			096000	7604-7608	Стойкость к механическому старению	-
			097000	7901	Угол изгиба	-
			098000	7904-7906		
			099000	8101		
			110000	8103		
			114000	8104		
			120000	8108		
39	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Сварные соединения	121000		Предел пропорциональности	-

1	2	3	4	5	6	7
		металлов и их сплавов	122000		Модуль упругости E	-
			126000		Предел текучести	-
			123000		Временное сопротивление	-
			130000		Относительное равномерное удлинение	-
			161000 – 167000		Относительное удлинение после разрыва	-
			168000		Относительное сужение поперечного сечения после разрыва	-
			169000			-
			172100			-
			174200			-
			176400			-
			171500			-
			181100			-
			181200			-
			181300			-
			181400			-
			181500			-
			181900			-
40	ГОСТ Р ИСО 4136-2009		182000			Предел пропорциональности
			182300		Модуль упругости E	-
			182500		Предел текучести	-
			184500		Временное сопротивление	-
			184600		Относительное равномерное удлинение	-
			412000/ 24.1-24.4		Относительное удлинение после разрыва	-
			25.1-25.3		Относительное сужение поперечного сечения после разрыва	-
			25.9		-	-
41	ГОСТ 8817-82.	Металлы		7200	Величина относительной деформации	-
				7204-7229	Величина осадки образца	-
				7303-7307		-
42	ГОСТ 7268-82	Сталь	002500	7312	Ударная вязкость	-
			078000	7318	Показатель склонности стали к механическому старению	-
			078100	7326		-
			087000	7407-7411		-
43	ГОСТ 30456-97	Металлопродукция	088000	7428	Ударная вязкость	-
44	ГОСТ 14019-2003	Материалы металлические	089000	7505-7507	Угол изгиба	-
			090000	7604-7608		
			093000	7901	Ударная вязкость KCV	-
45	ГОСТ 9454-78	Металлы	095000	7904-7906	Ударная вязкость KCV	-
46	ГОСТ 22848-77	Металлы	096000	8101	Твердость по методу Роквелла HR	10 - 100 единиц твердости
47	ГОСТ 9013-59	Металлы	097000	8103		
			098000	8104		
			099000	8108		
48	ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы			Твердость по методу Виккерса	9,8 - 980 Н

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 9012-59	Металлы	110000 114000 120000 121000 122000 123000 126000 130000 161000 – 167000 168000 169000 172100 174200 181300 181400 181500 181900 182000 182300 182500 184500 184600 412000/ 24.1-24.4 25.1-25.3 25.9		Твердость по Бринеллю	9,8 - 980 Н
50	ГОСТ 27208-87	Отливки из чугуна	080000/ 24.1	7200	Угол изгиба	-
					Временное сопротивление после разрыва	-
					Временное сопротивление при сжатии	-
					Временное сопротивление при изгибе	-
51	ГОСТ 9450-76	Материалы и изделия	-	-	Твердость по Бринеллю	9,8 - 980 Н
52	ГОСТ 10006-80	Трубы металлические	130000/ 24.2	7304	Микротвердость	0,1 - 1961 мН
					Предел текучести физический	-
					Предел текучести условный	-
53	ГОСТ 19040-81				Временное сопротивление	-
					Относительное удлинение после разрыва	-
					Относительное сужение после разрыва	-

1	2	3	4	5	6	7		
					Предел текучести физический	-		
					Предел текучести условный	-		
					Временное сопротивление	-		
					Относительное удлинение после разрыва	-		
					Относительное сужение после разрыва	-		
54	ГОСТ 8693-80				Величина отбортовки	2Н-100кН		
					Величина максимального диаметра	-		
55	ГОСТ 3728-78				Угол загиба	-		
56	ГОСТ 8694-75	Трубы металлические	130000/ 24.2	7304	Величина раздачи	-		
57	ГОСТ 8695-75				Величина сплющивания	-		
58	ГОСТ 10243-75				Сталь	080000/ 24.1	7200	Структура и дефекты
59	ГОСТ 8233-56				Дисперсность зернистого перлита			Шкала 2,3,7,9
					Размер игл мартенсита			
					Соотношения перлита и феррита			
					Определение соотношения зернистого и пластинчатого перлита			
60	ГОСТ 22838-77	Сплавы			Макроструктура	-		
61	ГОСТ 5639-82	Стали и сплавы			Величина зерна	-		
62	ГОСТ Р ИСО 643-2011				Наблюдаемый размер зерна	-		
63	ГОСТ 618-2014	Фольга алюминиевая	181000/ 24.4	7600	Временное сопротивление	-		
					Временное сопротивление разрыву	-		
					Относительное удлинение	-		
					Относительное удлинение после разрыва	-		
64	ГОСТ 25905-83	Фольга алюминиевая	181000/ 24.4	7600	Временное сопротивление	-		
					Временное сопротивление разрыву	-		
					Относительное удлинение	-		
					Относительное удлинение после разрыва	-		

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 1778-70	Сталь	080000 24.1-24.4	7200	Оценка неметаллических включений	-
66	ГОСТ 11878-66	Сплавы			Содержание альфа-фазы	-
67	ГОСТ 9391-80		Пористость от 10 мкм до 50 мкм и выше	от 10 мкм до 50 мкм		
			Содержание свободного углерода	-		
			Выявление фазы типа η	-		
			Выявление β-фазы	-		
			Выявление α-фазы	-		
			Выявление γ-фазы	-		
68	ГОСТ 1763-68	Сталь	170000 24.1-24.4	7600	Глубина обезуглероженного слоя по методу М	-
					Глубина обезуглероженного слоя по измерению твердости образцов по Роквеллу	-
					Глубина обезуглероженного слоя по измерению микротвердости	-
69	ГОСТ 3443-87	Отливки из чугуна	170000 24.1-24.4	7600	Структура	-
					Содержание и размер структуры пластинчатого, шаровидного и вермикулярного графита в чугуне	-
70	ГОСТ 5640-68	Сталь			Структура	-
71	ГОСТ 21073.1-75.	Металлы цветные	170000 24.1-24.4	7600	Величина зерна	-
72	ГОСТ 21073.2-75	Металлы цветные			Величина зерна	-
73	ГОСТ 21073.4-75				Величина зерна	-
<b>Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, Аякс 10, Естественно-научный учебный корпус ДВФУ (Е605А, Е557)</b>						
74	ГОСТ 10180-2012	Бетоны	574000 576000 580000/ 23.2, 23.6	6810	Прочность на сжатие по контрольным образцам	-
					Прочность на сжатие по готовым образцам	

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 10181-2014		574000 576000 580000/ 23.2, 23.6	6810	Пористость	-
76	ГОСТ 18105-2010				Оценка прочности бетона	-
77	ГОСТ 22783-77 сжатие				Прочность на сжатие в разных возрастах	-
78	ГОСТ 24452-80	Бетоны	574000 576000 580000/ 23.2, 23.6	6810	Определение призменной прочности	-
79	ГОСТ 29167-91				Определение модуля упругости	
					Определение коэффициента Пуассона	
					Характеристики трещиностойкости	-
80	ГОСТ 20910-90	574000 576000 580000/ 23.2, 23.6	6810	Прочность на сжатие в разных возрастах	-	
81	ГОСТ 8462-85	Материалы стеновые	574000 576000 580000/ 23.2, 23.6	6810	Предел прочности при растяжении	-
					Предел прочности при изгибе	
82	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны	574000 576000 580000/ 23.2 23.6	6810	Средняя плотность	200 - 2500 кг/м <sup>3</sup>
83	ГОСТ 12730.2-78				Влажность	0 - 35%
84	ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение	-
85	ГОСТ 12730.4-				Пористость	-
86	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость	25-1000 цик- лов
87	ГОСТ 28570-90				Прочность	0,3 - 120 МПа
88	ГОСТ 25485-89				Морозостойкость	15 - 100 цик- лов
89	ГОСТ 31359-2007	Морозостойкость	15 - 300 цик-			

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 4001-2013	Камни стеновые	574000 576000 580000/ 08.11, 23.7	6810	Геометрические параметры	ЛОВ 20 - 1000 мм.
					Показатели внешнего вида	-
91	ГОСТ 30629-2011	Материалы и изделия облицовочные	574000 576000 580000/ 08.11 23.7	6810	Средняя плотность	2100 - 2600 кг/м <sup>3</sup>
					Водопоглощение	0 - 50 %
					Прочность	0,3 - 200 МПа
					Истинная плотность	-
Морозостойкость	15 - 200 цик- лов					
92	ГОСТ 32018-2012	Строительно-дорожные изделия	574000 576000	6810	Геометрические размеры	50 - 2000 мм
93	ГОСТ 6133-99	Камни	580000/ 08.11 23.7	6810	Геометрические размеры	90 - 590 мм
94	ГОСТ 26433.1-89	Блоки	574000 576000 580000/ 08.11, 23.7	6810	Геометрические размеры	98 - 1500 мм.
95	ГОСТ 9479-2011	Блоки	574000 576000 580000/ 08.11, 23.7	6810	Геометрические размеры	-
96	ГОСТ 8269.0-97	Щебень Гравий	574000 576000 580000/ 08.12	6810	Зерновой состав	3 - 150 мм
					Содержание дроблённых зерен в щебне из гравия	60 - 100%
					Содержание пылевидных и глинистых частиц	0 - 3 %
					Содержание глины в комках	0 - 0,5 %
					Содержание пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм	0 - 65 %
					Дробимость	0 - 54 %
					Истираемость в полочном барабане	0 - 60 %
					Морозостойкость	3 - 400 цик- лов
					Истинная плотность	-
					Средняя плотность	-
Пористость	-					
Насыпная плотность	-					

1	2	3	4	5	6	7
					Водопоглощение	-
					Влажность	-
97	ГОСТ 8735-88	Песок	574000 576000 580000/ 08.12	6810	Зерновой состав	От 0 до 10 мм
					Модуль крупности	2.0 до 3,5
					Массовая доля глины в комках	От 0 до 1%
					Массовая доля пылевидных и глинистых частиц (по п.5.1-5.3)	От 0 до 10 %
					Истинная плотность	-
					Насыпная плотность	-
					Пустотность	-
					Влажность	-
98	ГОСТ 530-2012.	Кирпич и камни керамические	574000 576000 580000/ 23.3	6810	Геометрические размеры	От 55 до 510 мм
					Правильность формы	От 0 до 20 мм
					Массовая доля известковых включений	-
					Пустотность	-
					Определение скорости начальной абсорбции воды	От 0,10 до 3,00 кг/м <sup>2</sup> мин
					Наличие высолов	
99	ГОСТ 7025-91	Кирпич Камни	574000 576000 580000/ 23.3 23.61.11	6810	Средняя плотность	От 100 до 2400 кг/м <sup>3</sup>
					Водопоглощение	От 0% до 100 %
					Морозостойкость	От 15 до 300 циклов
100	ГОСТ 8462-85	Кирпич Камни	574000 576000 580000/ 23.3 23.61.11	6810	Предел прочности при изгибе	От 0,5 до 4,4 МПа
					Предел прочности при сжатии	От 1,5 до 100,0 МПа
101	ГОСТ 379-2015	Кирпич Камни Плиты		6810	Геометрические размеры	От 65 до 250 мм
102	ГОСТ 5802-86	Материалы и изделия строительные	574000 576000 580000/ 23.2 23.64	6810	Прочность на сжатие	От 0,4 до 80 Мпа
					Средняя плотность	-
					Влажность	-
					Водопоглощение	-
					Подвижность	От 1 до 14 см

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность растворной смеси	-
					Морозостойкость	От 10 до 500 цикл.
103	ГОСТ 30744-2001	Цемент	574000 576000 580000/ 23.2	6810	Тонкость помола	88 - 100%
					Сроки схватывания	-
					Прочность	(8,0 - 62,5) МПа
104	ГОСТ 310.2-76	Цемент	23.5 23.6	6810	Тонкость помола	(85 - 100)%
105	ГОСТ 310.3-76	Цемент	574000 576000 580000/ 23.2	6810	Нормальная густота цементного теста	-
					Сроки схватывания	45 мин. - 10 час.
					Равномерности изменения объёма	-
106	ГОСТ 310.4-81	Цемент	23.5 23.6	6810	Предел прочности при изгибе и сжатии	-

Директор ИЦ «Океан» ДВФ

За руководителя юридического лица  
по Доверенности от 04.10.2014  
№ 12-10-518



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

Ю.В. Приходько

Т.Ю. Шкарина