

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории «Контроль» Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Академии управления городской средой, градостроительства и печати»

наименование юридического лица

195273, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Руставели д.33 литера А

адрес места осуществления деятельности

№ 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 8735 п.2	Песок для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Песок шлаковый для дорожного строительства Песок декоративный из природного камня Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей	08.12.11.130	2505100000	Отбор проб	-		
2	ГОСТ 8735 п.3		08.12.11.190	2505900000	Зерновой состав и модуль крупности	(0,16-5,0)мм Класс I, Класс II M _к (0,5-3,5)		
			08.12.12.160	2517101000				
			08.12.13.000	2618000000				
3	ГОСТ 8735 п.4			08.12.12.140		Содержание глины в комках	(0-5)%	
4	ГОСТ 8735 п.5.3					Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-20)%	
5	ГОСТ 8735 п.8					Истинная плотность	(1,0-4,0)г/см ³	
6	ГОСТ 8735 п.9.1					Насыпная плотность	(500-2000)кг/м ³	
7	ГОСТ 8735 п.10				Влажность	(0-100)%		
8	ГОСТ 8735 п.14				Содержание глинистых частиц	(0-5)%		
9	ГОСТ 25607 п.5.2	Смеси щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.160	2517101000 2505100000	Отбор проб	-		
10	ГОСТ 23735 п. 4.3.2						Зерновой состав	(0,16-5,0)мм (5,0-70)мм
11	ГОСТ 25607 п.5.7						Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-20)%
12	ГОСТ 25607 п.5.8						Содержание глины в комках	(0-20)%
13	ГОСТ 25607 п.5.10						Марка по водостойкости щебня (гравия)	B1 - до 1% B2 - (1-3)%
14	ГОСТ 8269.0 п.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12.140	2517101000	Отбор проб	-		
15	ГОСТ 8269.0 п.4.3		08.12.12.130	2505100000	Зерновой состав	(5(3)-70)мм (0,16-5,0)мм		
		08.12.12.160	2618000000					

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 8269.0 п.4.4		08.12.13.000 08.12.11.130 08.12.11.190		Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(0-100)%
17	ГОСТ 8269.0 п.4.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-100)%
18	ГОСТ 8269.0 п.4.6				Содержание глины в комках	(0-100)%
19	ГОСТ 8269.0 п.4.7				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	(0-70)%
20	ГОСТ 8269.0 п.4.8				Дробимость	(0-100)%
21	ГОСТ 8269.0 п.4.9				Содержание зерен слабых пород	(0-100)%
22	ГОСТ 8269.0 п.4.12				Морозостойкость (потеря массы)	(0-100)%
23	ГОСТ 8269.0 п.4.15				Истинная плотность	(2,0-3,0) г/см ³
24	ГОСТ 8269.0 п.4.16.1				Средняя плотность	(1,5-3,0) г/см ³
25	ГОСТ 8269.0 п.4.16.2				Пористость – расчетный метод	(0-100)%
26	ГОСТ 8269.0 п.4.17				Насыпная плотность	(1000-2000)кг/м ³
27	ГОСТ 8269.0 п.4.18				Водопоглощение горной породы и щебня	(0-100)%
28	ГОСТ 8269.0 п.4.19				Влажность	(0-100)%
29	ГОСТ 8269.0 п.4.20				Предел прочности при сжатии горной породы	50-1600кН
30	ГОСТ 7076	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные Бетоны легкие и ячеистые	22.21.42.110 22.21.42.120 08.12.13.000	3921903000 2530900000	Определение теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	(0,02-1,5) Вт/м ^{°К} (0,02-1,5) м ² К/Вт
31	ГОСТ 30515 п.7	Цементы	23.51.1 23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.120	2523100000	Отбор проб	-
32	ГОСТ 310.1 п.2				Подготовка проб	-
33	ГОСТ 310.2 п.1				Тонкость помола цемента по остатку на сите	(0-100)%
34	ГОСТ 310.2 п.2.3				Плотность	(1,0-3,6)г/см ³
35	ГОСТ 310.3 п.1				Нормальная густота цементного теста	(0-100)%
36	ГОСТ 310.3 п.2				Сроки схватывания	(0-24)ч

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 310.3 п.3				Равномерность изменения объема цемента	Наличие/отсутствие дефектов на образце
38	ГОСТ 310.6				Водоотделение	(0-100)%
39	ГОСТ 30744 п.5.1	Цементы общестроительные	23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.190	2523100000 2523290000	Тонкость помола по остатку на сите	(0-100)%
40	ГОСТ 30744 п.6				Сроки схватывания	(0-24)ч
41	ГОСТ 30744 п.7				Равномерность изменения объема	(0-15)мм
42	ГОСТ 30744 п.8				Определение предела прочности при сжатии и изгибе	(0-150)МПа
43	ГОСТ 23789 п.4				Вяжущие гипсовые	08.91.19.190
44	ГОСТ 23789 п.5	Определение тонкости помола	(0-100)%			
45	ГОСТ 23789 п.6	Сроки схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормальной густоты)	(0-300)мм (0-24)ч			
46	ГОСТ 23789 п.7	Определение предела прочности на растяжение при изгибе и сжатии	(2-25)МПа (1,2-8)МПа			
47	ГОСТ 23789 п.10	Водопоглощение	(0-100)%			
48	ГОСТ 22688 п.3.2, п.3.3	Известь строительная	23.52.10.110 23.52.10.120	2522100000 2522200000 2522300000	Подготовка проб	-
49	ГОСТ 22688 п.4.1, п.4.2				Содержание активных СаО+МgО по массе	(0-100)%
50	ГОСТ 22688 п.4.3				Содержание гидратной воды и СО ₂	(0-100)%
51	ГОСТ 22688 п.4.6				Влажность гидратной извести	(0-100)%
52	ГОСТ 22688 п.4.7				Определение ситовых остатков порошкообразной извести: - проход через сито 0,2 - проход через сито 0,09	(0-100)%
53	ГОСТ 28013 п.5.4	Растворы строительные	23.64.10.120	3816000000	Отбор проб	-
54	ГОСТ 5802 п.2				Подвижность Пк	Пк1-Пк4
55	ГОСТ 5802 п.3				Плотность растворной смеси	1000-2000 кг/м ³
56	ГОСТ 5802 п.4				Расслаиваемость	(0-100)%
57	ГОСТ 5802 п.5				Водоудерживающая способность	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 5802 п.6				Предел прочности на сжатие	(0-1500)кН М4-М300
59	ГОСТ 5802 п.7				Средняя плотность раствора	(500-2000)кг/м ³
60	ГОСТ 5802 п.9				Водопоглощение раствора	(0-100)%
61	ГОСТ 5802 п.10				Морозостойкость	F10-F200
62	ГОСТ 5802 п.6.5, п.6.6.1 Приложение 1	Растворы строительные	23.64.10.120	-	Определение прочности на сжатие раствора, взятого из швов	(0-250) кН (0-20) кН
63	ГОСТ 31358 п.7.11	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем	23.64.10.110	3816000000	Истираемость растворов	A1,5-A22 G1-G3
64	ГОСТ 31376 п.4	Смеси сухие строительные. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем	23.64.10.110	3816000000	Отбор проб	-
65	ГОСТ 31376 п.5.1				Влажность сухой смеси	(0-100)%
66	ГОСТ 31376 п.6.2.1				Подвижность текучих растворных смесей	(150-210)мм
67	ГОСТ 31376 п.6.2.2				Подвижность пластичных растворных смесей	(165±5)мм
68	ГОСТ 31376 п.6.3				Начало схватывания не ранее: - при ручных работах - при механизированных	45мин 90мин
69	ГОСТ 31376 п.6.4				Водоудерживающая способность	(0-100)%
70	ГОСТ 31376 п.7.1				Прочность сцепления с основанием (адгезия)	(0,1-5,0) кН
71	ГОСТ 31376 п.7.2				Предел прочности при изгибе и сжатии	(0-20)МПа
72	ГОСТ 31356 п.3.1	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10.110	3816000000	Отбор проб	-
73	ГОСТ 31356 п.4				Подвижность растворных и дисперсных смесей	Пк1-Пк4 150-210мм Рк1-Рк5
74	ГОСТ 31356 п.5				Водопоглощение при капиллярном подсосе за 24ч	(0,2-0,4) кг/м ² ч ^{0,5}
75	ГОСТ 31356 п.7				Морозостойкость раствора	F15-F400
76	ГОСТ 31356 п.8				Морозостойкость контактной зоны (изменение прочности)	F _{кз} 25-F _{кз} 100 (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
77	ГОСТ 31356 п.6				Прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием	(0,1-5,0) кН (0,1-5,0)МПа
78	ГОСТ Р 58277 п.4	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10.110	3816000000	Определение подвижности по расплыву кольца	Рк1-Рк5 (7-35) см
79	ГОСТ Р 58277 п.6				Определение водоудерживающей способности	(0-100) %
80	ГОСТ Р 58277 п.7				Определение предела прочности на растяжение при изгибе и при сжатии	(0-250) кН (250-1400) кН
81	ГОСТ Р 58277 п.8				Определение капиллярного водопоглощения	(0,01-1,0) кг/м ² ч ^{0,5}
82	ГОСТ Р 58277 п.9				Определение прочности сцепления (адгезии) раствора с основанием	(0,0-2,5) МПа (0,1-5,0) кН
83	ГОСТ Р 58277 п.10				Определение морозостойкости раствора	F15-F400 (0-100)%
84	ГОСТ Р 56387 Приложение В				Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	23.64.10.110
85	ГОСТ 10181 п.3	Смеси бетонные	23.63.10.000	3824501000	Отбор проб	-
86	ГОСТ 10181 п.4.2				Подвижность	П1-П5
87	ГОСТ 10181 п.4.3				Жесткость	Ж1-Ж5
88	ГОСТ 10181 п.5				Средняя плотность	(1000-3000) кг/м ³
89	ГОСТ 10181 п.6				Пористость (воздухосодержание) смеси	(0-100)%
90	ГОСТ 10181 п.7				Расслаиваемость	0,2-10%
91	ГОСТ 10181 п.8				Температура	(5-35)°С
92	ГОСТ 10181 п.9				Сохраняемость свойств	-
93	ГОСТ 10180 п.4.2				Бетоны	23.61.12 23.99.19.110
94	ГОСТ 28570 п.2	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций	23.61.11.140 23.61.11.141 23.61.11.142		Отбор проб и изготовление образцов из конструкций	-
95	ГОСТ 10180	Бетоны легкие Бетоны ячеистые			Определение прочности по контрольным образцам	(0-1600)кН В3,5-В100 В0,05-В40 В _{тб} 0,4- В _{тб} 8

1	2	3	4	5	6	7			
96	ГОСТ 17624				Ультразвуковой метод определения прочности	10-9999м/с 5-50 МПа			
97	ГОСТ 22690 п.7.4				Прочность бетона неразрушающими методами: метод ударного импульса	0,2-100 МПа			
98	ГОСТ 22690 п.7.6				Прочность бетона неразрушающими методами: метод отрыва со скалыванием	5-50 МПа			
99	ГОСТ 28570				Метод определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	(4-1600)кН В0,35-В60 В _{тб} 0,4- В _{тб} 8			
100	ГОСТ 18105				Контроль и оценка прочности	расчетный метод			
101	ГОСТ 10060				Морозостойкость (изменение массы, прочности)	(0-100)% ; 4-1600кН F50-F1000			
102	ГОСТ 12730.5				Водонепроницаемость	W2-W12			
103	ГОСТ 12730.1				Средняя плотность:	150-3000кг/м ³			
104	ГОСТ 12730.2				Влажность	(0-100)%			
105	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(0-100)%			
106	ГОСТ 12730.4				Пористость	(0-100)%			
107	ГОСТ 13087 п.5				Истираемость	G1-G3 (0,01-25,0)г/см ²			
108	ГОСТ 26134				Морозостойкость: ультразвуковой метод	10-9999м/с F15-F300			
109	ГОСТ 31914 п.5				Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций	23.61.12	3816000000	Обор проб	-
110	ГОСТ 31914 п.6.1.1							Контроль прочности бетона на сжатие по контрольным образцам	4-1600кН
111	ГОСТ 31914 п.6.1.2	Контроль прочности бетона на сжатие неразрушающими методами	3-100 Мпа 10-9999м/с						
112	ГОСТ 31914 п.6.1.3	Контроль прочности бетона на сжатие по образцам, отобранным из конструкций	0-1600кН						
113	ГОСТ 31914 п.6.2	Морозостойкость (потеря массы, прочности)	(0-100)% F50-F1000						
114	ГОСТ 31914 п.6.3	Водонепроницаемость	W2-W12						
115	ГОСТ 27005	Бетоны легкие и ячеистые	23.99.19.111	6808000000	Контроль и оценка средней плотности	100-2000кг/м ³			
116	ГОСТ 31359 Приложение Б	Бетоны ячеистые	23.99.19.110	3816000000	Морозостойкость (потеря массы,	0-100%; 0-1500кН;			

1	2	3	4	5	6	7
		автоклавного твердения			снижение прочности)	F15-F300
117	ГОСТ 22904	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	23.61.12	6810910000	Определение толщины защитного слоя бетона и расположение арматуры магнитным методом	(0-140)мм
118	ГОСТ 13015 Приложение В				Категория бетонной поверхности	A1-A7
119	ГОСТ 23616				Точность геометрических размеров	-
120	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1				Правильность формы	-
121	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	-	-	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	I-IV класс (0-4000)Бк/кг
122	МВИ.МН 4779-2013 на гамма-радиомере спектрометрического типа РКГ-АТ1320					(0-4000) Бк/кг
123	ГОСТ 12852.0	Бетоны ячеистые Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	23.99.19.110	3816000000	Отбор образцов	-
124	ГОСТ 25485 Прил.3				Морозостойкость (потеря прочности, потеря массы)	F15-F100 (0-100)%
125	ГОСТ 25485 Прил.2				Усадка при высыхании	(0-5)%
126	ГОСТ 28574 п.5.2	Конструкции бетонные и железобетонные	23.61.12.150	-	Определение адгезии лакокрасочных покрытий	(0,1-5,0) кН (0,1-2,5) МПа
127	ГОСТ Р 54852	Тепловая защита зданий	-	-	Тепловизионный контроль качества теплоизоляции ограждающих конструкций	(-40 - +120) °С (0-500) °С
128	ГОСТ 17177 п.4; п.6	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные	22.21.42.110 22.21.42.120 23.99.19.110	3921903000 6901000000	Геометрические размеры, отклонения	(0-10000)мм
129	ГОСТ 17177 п.5				Контроль внешнего вида, дефекты	наличие/отсутствие дефектов
130	ГОСТ 17177 п.8				Влажность	(0-100)%
131	ГОСТ 17177 п.9				Сорбционная влажность	(0-100)%
132	ГОСТ 17177 п.13				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	(0-20)кН
133	ГОСТ 17177 п.14				Предел прочности при сжатии	(0-20)кН

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ 17177 п.15				Предел прочности при изгибе	(0-20)кН
135	ГОСТ 32018 п.4	Изделия строительно-дорожные из природного камня	23.70.12.110	6801000000	Отбор проб и изготовление образцов	-
136	ГОСТ 32018 п.6.1- п.6.5				Геометрические размеры и правильность формы	(0-1000)мм
137	ГОСТ 23342 п.6.2-п.6.7	Изделия архитектурно-строительные из природного камня	23.70.12.110	6801000000	Геометрические размеры и правильность формы	(0-1000)мм
138	ГОСТ 9479 п.7.2	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	23.70.12.110	6801000000	Геометрические размеры и правильность формы	(0-1000)мм
139	ГОСТ 30629 п.5	Изделия строительно-дорожные из природного камня Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	23.70.12.110	6801000000	Отбор проб и изготовление образцов	-
140	ГОСТ 30629 п.6.3.1				Средняя плотность	(1,0-3,0) г/см ³
141	ГОСТ 30629 п.6.3.3				Истинная плотность ускоренным способом	(1,0-3,0) г/см ³
142	ГОСТ 30629 п.6.3.2				Истинная плотность пикнометрическим способом	(1,0-3,0) г/см ³
143	ГОСТ 30629 п.6.3.4				Определение пористости	(0-100)%
144	ГОСТ 30629 п.6.4				Водопоглощение	(0-100)%
145	ГОСТ 30629 п.6.5				Предел прочности при сжатии Снижение предела прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	(4-1600)кН (0-35)%
146	ГОСТ 30629 п.6.8				Истираемость	(0,1-2)г/см ²
147	ГОСТ 30629 п.6.10				Морозостойкость	F15-F200
148	ГОСТ 30629 п.6.11				Кислотостойкость	(0-50)%
149	ГОСТ 30629 п.6.12				Солестойкость	(0-50)%
150	ГОСТ 4001 п.5	Камни стеновые из горных пород	23.70.12.110	6802100000 6802210000	Отбор образцов проб	-
151	ГОСТ 4001 п.6.1; п.6.3, п.6.4				Геометрические размеры, отклонения	(0-1000)мм

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ 4001 п.6.2				Контроль внешнего вида, дефекты	наличие/отсутствие
153	ГОСТ 4001 п.6.10				Содержание глины в комках	(0-100)%
154	ГОСТ 4001 п.6.11				Прочность бутового камня	(4-1600)кН
155	ГОСТ 4001 п.6.12				Морозостойкость (потеря массы, потеря прочности)	(0-100)% F15-F50
156	ГОСТ 4001 п.6.13				Средняя плотность бутового камня	(1,0-4,0) г/см ³
157	ГОСТ 4001 п.6.14				Насыпная плотность бутового камня	(1000-2000)кг/м ³
158	ГОСТ 7025 п.2				Кирпич и камни керамические Кирпич и камни силикатные	23.32.11.110 23.61.11.131 23.61.11.140 23.61.11.141
159	ГОСТ 7025 п.5	Средняя плотность:	(0,7-3,0) г/см ³			
160	ГОСТ 7025 п.7	Морозостойкость при объемном замораживании: (потеря массы, потеря прочности, дефекты внешнего вида)	(0-100)% наличие/отсутствие повреждений			
161	ГОСТ 530 п.6.5	Кирпич и камень керамические	23.32.11.110	6904100000	Отбор образцов	-
162	ГОСТ 530 п.7.3				Геометрические размеры	(0-500)мм
163	ГОСТ 530 п.7.4				Правильность формы	соответствует/не соответствует
164	ГОСТ 530 п.7.5				Известковые включения	(0-10)% ;0-10мм
165	ГОСТ 530 п.7.6				Пустотность	(0-100)%
166	ГОСТ 530 п.7.7				Скорость начальной абсорбции воды	(0,1-3)кг/м ² ·мин
167	ГОСТ 530 п.7.8				Наличие высолов	Наличие/отсутствие
168	ГОСТ 530 п.7.10				Предел прочности при сжатии	(0,1-100)МПа
169	ГОСТ Р 58527				Предел прочности при сжатии и изгибе	(0,1-100)МПа
170	ГОСТ 379 п.5.6-п.5.7				Кирпич и камни силикатные	23.61.11.131 23.61.11.140 23.61.11.141
171	ГОСТ 379 п.6.1-п.6.6	Геометрические размеры Правильность формы Шероховатость поверхности	(0-500)мм			
172	ГОСТ 379 п.7.11	Прочность сцепления декоративного покрытия	(0,1-5,0) кН			

Директор СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

_____ А. М. Кривоносов

Начальник ИЛ «Контроль» СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

_____ Е. Юмашев