


М.П.  Заместитель руководителя  
 Федеральной службы по аккредитации  
 Литвак А.Г. инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Подпись  
 Приложение  
 к аттестату аккредитации  
 № РОСС RU.0001.21СМ98

09.10.17

от " " 2017г.

на 21 листе, лист 1

Область аккредитации испытательного центра  
 Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр "ОРГТЕХСТРОЙ-Новосибирск"  
 630078, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, улица Выставочная, дом 15/1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 10060	Бетоны, смеси бетонные, растворы строительные, добавки для бетонов и растворов, смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства, смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства, камни бетонные стеновые	-	2517101000	морозостойкость	15-500 циклов

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 10180	Бетоны, смеси бетонные, растворы строительные, плиты бетонные тротуарные, добавки для бетонов и растворов, смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства, изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие, изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	-	2517101000	предел прочности на сжатие по контрольным образцам	0,0-125,0 МПа
3	ГОСТ 10181 п. 4	Смеси бетонные	-	-	удобоукладываемость бетонной смеси	0-100,0 см
4	ГОСТ 10181 п. 5	Смеси бетонные	-	-	средняя плотность бетонной смеси	0-3000 кг/м <sup>3</sup>
5	ГОСТ 10181 п. 6	Смеси бетонные, растворы строительные	-	-	пористость (воздухосодержания) бетонной смеси	0-100,0 %
6	ГОСТ 10181 п. 7	Смеси бетонные	-	-	расслаиваемость бетонной смеси	0-100,0 %
7	ГОСТ 10832 п. 8.1	Щебень и песок перлитовые вспученные	-	251710	определение насыпной плотности	0-700 кг/м <sup>3</sup>
8	ГОСТ 10832 п. 8.2	Щебень и песок перлитовые вспученные	-	251710	определение зернового состава	0-100%
9	ГОСТ 10832 п. 8.3	Щебень и песок перлитовые вспученные	-	251710	определение влажности	0-10%
10	ГОСТ 10832 п. 8.4	Щебень и песок перлитовые вспученные	-	251710	определение водопоглощения вспученного щебня	0-125%

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 10832 п. 8.5	Щебень и песок перлитовые вспученные	-	251710	определение прочности при сдавливании в цилиндре	0,0-5,0 МПа
12	ГОСТ 10832 п. 8.6	Щебень и песок перлитовые вспученные	-	251710	определение морозостойкости вспученного щебня	0-15 циклов
13	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	отбор образцов грунта нарушенного сложения	-
14	ГОСТ 12536 п.4.2	Грунты, смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства,	-	2517101000	определение гранулометрического (ситового) состава грунтов ситовым методом	0-100%
15	ГОСТ 12730.1	Бетоны, смеси бетонные, изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные, изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, камни бетонные стеновые, блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	-	-	средняя плотность, плотность	0-3000 кг/м <sup>3</sup>
16	ГОСТ 12730.2	Бетоны, смеси бетонные, блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие, изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	-	-	влажность	0,0-100,0%
17	ГОСТ 12730.3	Бетоны, смеси бетонные, добавки для бетонов и растворов, плиты бетонные тротуарные	-	-	водопоглощение	0,0-100,0 %
18	ГОСТ 12730.4	Бетоны, смеси бетонные	-	-	показатели пористости	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 12730.5 Приложение № 4	Бетоны, смеси бетонные, растворы строительные	-	-	водонепроницаемость	0-2000 сек
20	ГОСТ 12801 п. 7	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение средней плотности уплотненного материала	0,000 – 4,000 (г/см <sup>3</sup> )
21	ГОСТ 12801 п. 8	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение средней плотности минеральной части (остова)	0,000 – 4,000 (г/см <sup>3</sup> )
22	ГОСТ 12801 п. 9	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение истинной плотности минеральной части (остова)	0,000 – 4,000 (г/см <sup>3</sup> )
23	ГОСТ 12801 п. 10.1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение истинной плотности расчетным методом	0,000 – 4,000 (г/см <sup>3</sup> )
24	ГОСТ 12801 п. 11	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение пористости минеральной части (остова)	0 – 100 (%)
25	ГОСТ 12801 п. 12	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение остаточной пористости	0,0 – 100,0 (%)
26	ГОСТ 12801 п. 13	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение водонасыщения	0,0 – 100,0 (%)
27	ГОСТ 12801 п. 14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение набухания	0 – 100 (%)
28	ГОСТ 12801 п. 15	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение предела прочности при сжатии	0 – 100,0 (МПа)
29	ГОСТ 12801 п. 16	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение предел прочности на растяжение при расколе	0 – 100,0 (МПа)
30	ГОСТ 12801 п. 18	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение характеристик сдвигоустойчивости	0 – 100,0 (МПа)

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 12801 п. 19	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон, смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства, Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства	-	2715000000, 3816000000	определение водостойкости	0,00 – 1,00 %
32	ГОСТ 12801 п. 20	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение водостойкости при длительном водонасыщении	0,00-1,00
33	ГОСТ 12801 п. 22	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение морозостойкости	0-100 (циклов)
34	ГОСТ 12801 п. 23	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон, Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства	-	2715000000, 3816000000	зерновой состав смеси	0-100%
35	ГОСТ 12801 п. 24	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	0-1,00
36	ГОСТ 12801 п. 26	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	-	2715000000	определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	0-1,00
37	ГОСТ 12865 п. 2.5	Вермикулит вспученный	-	-	зерновой состав	0-100%
38	ГОСТ 12865 п. 2.6	Вермикулит вспученный	-	-	плотность	0-200 кг/м <sup>3</sup>
39	ГОСТ 12865 п.2.9	Вермикулит вспученный	-	-	влажность	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 13015 п. 5.5	Изделия бетонные и железобетонные для строительства, блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	-	-	внешний вид	
41	ГОСТ 13087	Бетоны, смеси бетонные, плиты бетонные тротуарные	-	-	истираемость бетона	0-1,0 г/см <sup>2</sup>
42	ГОСТ 17177 п. 15	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные, изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	-	-	предел прочности при изгибе	0-10,0 МПа
43	ГОСТ 17537	Мастики строительные полимерные клеящие латексные	-	-	массовая доля нелетучих веществ	0-100%
44	ГОСТ 17624	растворы строительные, бетоны, камни бетонные стеновые, смеси бетонные, плиты бетонные тротуарные	-	-	ультразвуковой метод определения прочности бетона	0-100,0 МПа
45	ГОСТ 18105	Смеси бетонные, Бетоны	-	-	прочность бетона	0-100,0 МПа
46	ГОСТ 21520 п. 3.3	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие, изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	-	-	глубина отбитостей углов и ребер	0-1500 мм
47	ГОСТ 22690 п. 7.4, 7.6	Бетоны, растворы строительные, плиты бетонные тротуарные	-	-	прочность механическими методами неразрушающего контроля	0-100 МПа
48	ГОСТ 22733	Грунты, смеси щебеночно-гравийно-песчаные	-	-	определение максимальной плотности	0,000-3,000 г/см <sup>3</sup>
49	ГОСТ 22783	Бетоны, смеси бетонные	-	-	прочность на сжатие - метод ускоренного определения	0-100 МПа
50	ГОСТ 23558 п.6.1	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства	-	2517101000	прочность на сжатие и растяжение при изгибе или раскалывании обработанных материалов и укрепленных грунтов	0,0-10,0 МПа

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 23558 п.6.2	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства	-	2517101000	морозостойкость обработанных материалов и укрепленных грунтов	0-75 циклов
52	ГОСТ 23616	Конструкции строительные стальные	-	-	контроль качества сварных соединений (визуальный и измерительный)	-
53	ГОСТ 23735 п.6.1	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	-	2517108000	зерновой состав	0-100%
54	ГОСТ 23789 п. 3	Вяжущие гипсовые	-	-	определение тонкости (степени) помола	0-100%
55	ГОСТ 23789 п.4	Вяжущие гипсовые	-	-	определение сроков схватывания гипсового теста	0-20 мин
56	ГОСТ 23789 п. 5	Вяжущие гипсовые	-	-	определение предела прочности на сжатие	0-50 МПа
57	ГОСТ 23789 п. 6	Вяжущие гипсовые	-	-	определение предела прочности на растяжение при изгибе	0-10,0 МПа
58	ГОСТ 23789 п. 7	Вяжущие гипсовые	-	-	определение содержания гидратной воды	0- 100%
59	ГОСТ 23789 п. 9	Вяжущие гипсовые	-	-	определение водопоглощения	0-100%
60	ГОСТ 24064 п. 4.4	Мастики строительные полимерные клеящие латексные	-	-	Прочность соединения между основой и приклеивающим материалом	0,00-0,30 МПа
61	ГОСТ 25328 п. 3.4	Цементы для строительных растворов, Цементы, портландцемент и шлакопортланд цемент	-	2523	Водоотделение цемента	0-100%
62	ГОСТ 25485 приложение 2	Бетоны ячеистые, изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	-	-	усадка при высыхании	0,0-3,0 мм/м

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 25485 приложение 3	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	-	-	морозостойкость	0-50 циклов
64	ГОСТ 25607 п. 5.7	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	-	-	определение содержания пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	0-100%
65	ГОСТ 25607 п. 5.8	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	-	-	определение содержания глины в комках в готовых смесях	0-20%
66	ГОСТ 25607 п. 5.10	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	-	-	определение водостойкости щебня (гравия)	0-3 %
67	ГОСТ 25607 п. 5.12	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	-	-	определение оптимальной влажности готовой смеси	0-100%
68	ГОСТ 26433.0	Плиты бетонные тротуарные	-	-	геометрические параметры	0-1000 мм
69	ГОСТ 26433.1	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие, плиты бетонные тротуарные, изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, конструкции строительные стальные	-	-	линейные размеры, геометрические параметры	0-1500 мм
70	ГОСТ 26433.2	Конструкции строительные стальные	-	-	геометрические параметры	0-10 м
71	ГОСТ 27005	Бетоны легкие и ячеистые, смеси бетонные	-	-	средняя плотность	0-3000 кг/м <sup>3</sup>
72	ГОСТ 27180 п. 4	Плитки керамические	-	-	внешний вид	
73	ГОСТ 27180 п. 5	Плитки керамические	-	-	линейные размеры и правильность формы	0-1000 мм
74	ГОСТ 27180 п. 7	Плитки керамические	-	-	водопоглощение	0-20,0 %

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 27180 п. 8	Плитки керамические	-	-	предел прочности при изгибе и сжатии	0-20,0 МПа
76	ГОСТ 27180 п. 9	Плитки керамические	-	-	износостойкость неглазурованных плиток	0,00-100,00 г/см <sup>2</sup>
77	ГОСТ 27180 п. 10	Плитки керамические	-	-	износостойкость глазурованных плиток	0,00-100,00 г/см <sup>2</sup>
78	ГОСТ 27180 п. 12	Плитки керамические	-	-	морозостойкость	0-100 циклов
79	ГОСТ 28570	Бетоны, смеси бетонные, растворы строительные, плиты бетонные тротуарные	-	-	прочность бетона по образцам, отобранным из конструкций	0-800 МПа
80	ГОСТ 30307 п. 6.5	Мастики строительные полимерные клеящие латексные	-	-	условная вязкость	70-160 мм
81	ГОСТ 30307 п. 6.6	Мастики строительные полимерные клеящие латексные	-	-	массовая доля нелетучих веществ	0-100 %
82	ГОСТ 30307 п. 6.7	Мастики строительные полимерные клеящие латексные	-	-	плотность	0,0-1,5 г/см <sup>3</sup>
83	ГОСТ 30459	Добавки для бетонов и строительных растворов	-	-	оценка эффективности	
84	ГОСТ 30491 п. 6.10	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства	-	3816000000	морозостойкость	0-100 циклов
85	ГОСТ 30491 п. 6.5, 6.6, 6.7, приложение Г	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства	-	3816000000	водонасыщение	0,0-20,0%
86	ГОСТ 30491 п. 6.8., 6.9	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства	-	3816000000	предел прочности на сжатие	0,0-10,0 МПа

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 30629 п. 6.3.1	Материалы и изделия облицовочные из горных пород, Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий, камни стеновые из горных пород	-	-	средняя плотность	0-3000 г/см <sup>3</sup>
88	ГОСТ 30629 п. 6.3.3	Материалы и изделия облицовочные из горных пород, Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	-	-	истинная плотность ускоренным методом	0-3000 г/см <sup>3</sup>
89	ГОСТ 30629 п. 6.3.4	Материалы и изделия облицовочные из горных пород, Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	-	-	пористость	0-100%
90	ГОСТ 30629 п. 6.4	Материалы и изделия облицовочные из горных пород, Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий, камни стеновые из горных пород	-	-	водопоглощение горной породы	0-1,00%
91	ГОСТ 30629 п. 6.5	Материалы и изделия облицовочные из горных пород, Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий, камни стеновые из горных пород	-	-	предел прочности при сжатии и снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии	0-800,0 МПа
92	ГОСТ 30629 п. 6.8	Материалы и изделия облицовочные из горных пород, Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	-	-	истираемость горной породы	0,0-2,0 г/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ 30629 п.6.10	Материалы и изделия облицовочные из горных пород, камни стеновые из горных пород, щебень и песок декоративные из природного камня, Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	-	-	морозостойкости горной породы	0-300 циклов
94	ГОСТ 310.2 п. 1	Цементы, портландцемент и шлакопортланд цемент, цемент для строительных растворов	-	2523	тонкость помола	0-100%
95	ГОСТ 310.3 п. 1	Цементы, портландцемент и шлакопортланд цемент, цемент для строительных растворов	-	2523	нормальная густота цементного теста	0-100,00%
96	ГОСТ 310.3 п. 2	Цементы, портландцемент и шлакопортланд цемент, цемент для строительных растворов	-	2523	сроки схватывания	0-600 мин
97	ГОСТ 310.3 п. 3	Цементы, портландцемент и шлакопортланд цемент, цемент для строительных растворов	-	2523	равномерность изменения объема цемента	0-50 мм
98	ГОСТ 310.4	Цементы, портландцемент и шлакопортланд цемент, цемент для строительных растворов, растворы строительные	-	2523	предел прочности при изгибе и сжатии	0,0-100,0 МПа
99	ГОСТ 31356 п. 6	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем, растворы строительные	-	-	водопоглощение при капиллярном подсосе	0,0-100,0%
100	ГОСТ 31356 п.7	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем, растворы строительные	-	-	прочность сцепления (адгезия) раствора (бетона) с основанием	0-10,0 МПа
101	ГОСТ 31358 п. 7.11	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем, растворы строительные	-	-	истираемость (износ)	0,0 – 1,0 г/см <sup>2</sup>
102	ГОСТ 31359 приложение В	Бетоны ячеистые автоклавного твердения	-	-	морозостойкость	0-300 циклов
103	ГОСТ 3344 п. 3.2	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000	содержание слабых зерен и примесей металла	0-30%

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ 379 п. 7.1, 7.2, 7.3	Кирпич и камни силикатные, блоки и плиты перегородочные силикатные	-	-	размеры и параллельность опорных граней	0-300 мм
105	ГОСТ 379 п.7.4- 7.8	Кирпич и камни силикатные, блоки и плиты перегородочные силикатные	-	-	Внешний вид	-
106	ГОСТ 4001 п. 6.1	Камни стеновые из горных пород	-	-	размеры	0-500 мм
107	ГОСТ 4001 п. 6.2-6.4	Камни стеновые из горных пород	-	-	внешний вид	
108	ГОСТ 4013 п. 3.2	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов	-	-	определение фракционного состава	0-100%
109	ГОСТ 4013 п. 3.3	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов	-	-	определение содержания гипса	0-100%
110	ГОСТ 473.6	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические	-	-	предел прочности при сжатии	0,0-100,0 МПа
111	ГОСТ 5180 п. 5	Грунты	-	-	определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы	0-100%
112	ГОСТ 5180 п. 9	Грунты	-	-	определение плотности грунта методом режущего кольца	0,000-3,000г/см <sup>3</sup>
113	ГОСТ 530 п. 7.3	Кирпич и камень керамические	-	-	определение геометрических размеров	0-600 мм
114	ГОСТ 530 п. 7.4	Кирпич и камень керамические	-	-	определение правильности формы	0-250 мм
115	ГОСТ 530 п. 7.5	Кирпич и камень керамические	-	-	наличие известковых включений	0,0-10,0 %
116	ГОСТ 530 п.7.6	Кирпич и камень керамические	-	-	пустотность изделий	0-100%
117	ГОСТ 530 п.7.7	Кирпич и камень керамические	-	-	определение скорости начальной абсорбции воды	0,00-10,00 кг/(м <sup>2</sup> мин)

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 530 п.7.8	Кирпич и камень керамические	-	-	определение наличия высолов	0-100 %
119	ГОСТ 530 п.7.9	Кирпич и камень керамические	-	-	предел прочности при изгибе кирпича	0,0-10,0МПа
120	ГОСТ 530 п.7.10	Кирпич и камень керамические	-	-	предел прочности при сжатии изделий	0-150 МПа
121	ГОСТ 530 п. 7.14	Кирпич и камень керамические	-	-	коэффициент теплопроводности кладок	0,00 -1,00 Вт/(м°С)
122	ГОСТ 5382 п. 4	Цементы и материалы цементного производства, песок стандартный для испытаний	-	2523	определение потери массы при прокаливании	0,0-1,0%
123	ГОСТ 5742 п.4.1,4.2	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	-	-	линейные размеры	0-1000 мм
124	ГОСТ 5802 п. 2	Растворы строительные	-	-	подвижность растворной смеси	0-14 см
125	ГОСТ 5802 п. 3	Растворы строительные	-	-	плотность растворной смеси	0-3000 кг/м <sup>3</sup>
126	ГОСТ 5802 п. 4	Растворы строительные	-	-	расплаиваемость растворной смеси	10%
127	ГОСТ 5802 п. 5	Растворы строительные	-	-	водоудерживающая способность растворной смеси	0-100%
128	ГОСТ 5802 п. 6	Растворы строительные	-	-	прочность раствора на сжатие	0,0-30,0 МПа
129	ГОСТ 5802 п. 7	Растворы строительные	-	-	средняя плотность раствора	0-3000 кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
130	ГОСТ 5802 п. 8	Растворы строительные	-	-	влажность раствора	0-100,0 %
131	ГОСТ 5802 п. 9	Растворы строительные	-	-	водопоглощение раствора	0,0-100,0%
132	ГОСТ 5802 п.10	Растворы строительные	-	-	морозостойкость раствора	100-200 циклов
133	ГОСТ 5802 Приложение 1	Растворы строительные	-	-	прочность раствора, взятого из швов на сжатие	0,0-30,0 МПа
134	ГОСТ 6133 п. 7.1-7.6	Камни бетонные стеновые	-	-	размеры изделий	0-1000 мм
135	ГОСТ 6133 п. 7.1-7.7	Камни бетонные стеновые	-	-	внешний вид	
136	ГОСТ 6139 п. 7.2	Песок стандартный для испытаний	-	-	влажность	0,0-10,0 %
137	ГОСТ 6139 п. 7.3	Песок стандартный для испытаний	-	2505	зерновой состав	0-100%
138	ГОСТ 6139 п. 7.4	Песок стандартный для испытаний	-	2505	содержание глинистых и илистых примесей	0,0-10,0%
139	ГОСТ 7025 п. 2	Кирпич и камни керамические и силикатные	-	-	водопоглощение при атмосферном давлении в воде температурой (20±5)С	0-100,0%
140	ГОСТ 7025 п. 5	Кирпич и камни керамические и силикатные, камни бетонные стеновые, кирпич и камни силикатные, камни бетонные стеновые	-	-	средняя плотность	0-3000 кг/м³
141	ГОСТ 7025 п. 7	Кирпич и камни керамические и силикатные, камни бетонные стеновые, кирпич и камни силикатные, камни бетонные стеновые	-	-	контроль морозостойкости при объемном замораживании	0-300 циклов

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ 7076	Материалы и изделия строительные, изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие, изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	-	-	теплопроводность	0,00 -1,00 Вт/(м°C)
143	ГОСТ 8269.0 п. 4.1.6, п. 4.3.	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства, балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути, щебень и песок декоративные из природного камня, смеси песчано-гравийные для строительных работ, щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства, щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты	-	2517101000	зерновой состав	0-100 %
144	ГОСТ 8269.0 п. 4.4	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	-	2517101000	содержание дробленых зерен в щебне из гравия	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 8269.0 п. 4.5.1, 4.5.3	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути, щебень и песок декоративные из природного камня, смеси песчано-гравийные для строительных работ, щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000	содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100%
146	ГОСТ 8269.0 п. 4.6	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, смеси песчано-гравийные для строительных работ, смеси щебеночно-гравийно-песчаные, смеси и песок перлитовые для вспученного перлита, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000, 2517108000	содержание глины в комках	0,00-1,00%
147	ГОСТ 8269.0 п. 4.7	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, заполнители пористые неорганические для строительных работ, щебень и гравий из плотных горных пород, щебень и песок пористые горных пород, смеси щебеночно-гравийно-песчаные, щебень и песок декоративные из природного камня	-	2517101000, 2517000000	содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм	0-100%
148	ГОСТ 8269.0 п. 4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, смеси щебеночно-гравийно-песчаные	-	2517101000	дробимость	0-1400

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ 8269.0 п. 4.9	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, смеси песчано-гравийные для стоительных работ, балласт гравийный и гравийно-песчаный для дорожного строительства, смеси щебеночно-гравийно-песчаные, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000, 2517108000	содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	0-100%
150	ГОСТ 8269.0 п.4.10	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, смеси щебеночно-гравийно-песчаные, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000	истираемость в полочном барабане	0-50%
151	ГОСТ 8269.0 п.4.12	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, смеси песчано-гравийные для стоительных работ, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000	морозостойкость	0-400 циклов
152	ГОСТ 8269.0 п.4.15.2	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, смеси щебеночно-песчано-гравийные	-	2517101000	ускоренное определение истинной плотности	0,000-3,000 г/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ 8269.0 п.4.16.1	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000	средняя плотность горной породы и зерен щебня (гравия)	0,000-3,000 г/см <sup>3</sup>
154	ГОСТ 8269.0 п.4.16.2	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000	пористость горной породы и зерен щебня (гравия)	0-100%
155	ГОСТ 8269.0 п.4.17	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	-	2517108000, 2517108000	насыпная плотность	0,000-3,000 г/см <sup>3</sup>
156	ГОСТ 8269.0 п.4.17.1	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, щебень и песок декоративные из природного камня, смеси песчано-гравийные для строительных работ, щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита, щебень и песок для дорожного строительства	-	2517101000	насыпная плотность	0,000-3,000 г/см <sup>3</sup>
157	ГОСТ 8269.0 п.4.17.3	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, щебень и песок декоративные из природного камня, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000	пустотность	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ 8269.0 п.4.18	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, смеси щебеночно-гравийно-песчаные, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000	водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	0-100%
159	ГОСТ 8269.0 п.4.19	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, смеси песчано-гравийные для строительных работ, щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2517101000, 2517108000	влажность	0-100 %
160	ГОСТ 8269.0 п.4.20	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ, смеси песчано-гравийные для строительных работ, смеси щебеночно-гравийно-песчаные, щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты	-	2617101000, 2517108000	предел прочности при сжатии горной породы	0,0- 20,0 МПа
161	ГОСТ 8462	Материалы стеновые, кирпич и камни керамические, кирпич и камни силикатные, камни бетонные стеновые	-		пределы прочности при сжатии и изгибе	0,0-35,0 МПа
162	ГОСТ 8735 п.3	Песок для строительных работ, смеси песчано-гравийные для строительных работ, песок декоративный из природного камня, песок перлитовый для производства вспученного перлита, смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2505100000, 2517101000	зерновой состав и модуль крупности	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
163	ГОСТ 8735 п.4	Песок для строительных работ, смеси песчано-гравийные для строительных работ, песок перлитовый для производства вспученного перлита	-	2705100000, 2517101000	содержание глины в комках	0-100%
164	ГОСТ 8735 п.5.3	Песок для строительных работ, смеси песчано-гравийные для строительных работ, щебень и песок пористые из горных пород, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	-	2605100000, 2517101000	содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100%
165	ГОСТ 8735 п. 8.2	Песок для строительных работ	-	2505100000	ускоренное определение истинной плотности	0,000-3,000 г/см <sup>3</sup>
166	ГОСТ 8735 п. 9	Песок для строительных работ, песок декоративный из природного камня, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства, растворы строительные	-	2517101000, 2505100000	насыпная плотность и пустотность	0,000-2,5000, 0-3000 кг/м <sup>3</sup> , 0-100%
167	ГОСТ 8735 п.10	Песок для строительных работ, песок перлитовый для производства вспученного перлита, щебень и песок шлаковые для дорожного строительства, растворы строительные	-	2517101000	влажность	0-100%
168	ГОСТ 8735 п.13	Песок для строительных работ	-	2505100000	морозостойкость песка из отсевов дробления	0-300 циклов
169	ГОСТ 9479 п. 7.1, 7.2	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий,	-	-	контроль размеров блоков	0,5-200,0 мм
170	ГОСТ 9758 п.6	Заполнители пористые неорганические для строительных работ, щебень и песок пористые из горных пород	-	2517000000	насыпная плотность	0,000-1,500 г/см <sup>3</sup> , 0-1200
171	ГОСТ 9758 п.15	Заполнители пористые неорганические для строительных работ, щебень и песок пористые из горных пород	-	2517000000	влажность заполнителя	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ 9758 п.17	Заполнители пористые неорганические для строительных работ, щебень и песок пористые из горных пород	-	2517000000	зерновой состав заполнителя	0-100%
173	ГОСТ 9758 п.22	Заполнители пористые неорганические для строительных работ, щебень и песок пористые из горных пород	-	2517000000	содержание зерен инородных горных пород	0-10%
174	ГОСТ 9758 п. 25	Заполнители пористые неорганические для строительных работ, щебень и песок пористые из горных пород	-	2517000000	прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре	0-35 кгс/см <sup>2</sup>
175	ГОСТ 9758 п.29	Заполнители пористые неорганические для строительных работ, щебень и песок пористые из горных пород	-	2517000000	морозостойкость крупного заполнителя при попеременном замораживании и оттаивании	0-25 циклов



Директор ООО ИЦ «ОТС-Новосибирск»

С.Н. Сальникова