

3 КОМПЛЮАР

УОН  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

Подпись

инициалы, фамилия

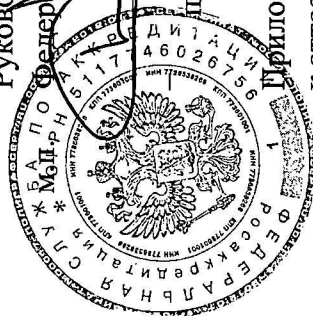
19 СЕН 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21CM98

от " " 2019г.



Страница 1 из 34

Область аккредитации испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр "ОРГТЕХСТРОЙ-Новосибирск"  
630078, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Выставочная, дом 15/1, литера А2, этаж 1, помещения  
№№15,49,52,53,54,56,57,58,59,60, этаж 3, помещения №№1,6,7,8,9,10,11,12,13,14

№ 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 10060	Тяжелые, мелкозернистые, легкие и плотные силикатные бетоны, в том числе на бетоны дорожных и аэродромных покрытий, бетоны конструкций, эксплуатирующихся в условиях воздействия минерализованной воды	-	2517101000	морозостойкость	15-500 циклов

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 10180	Бетоны всех видов	-	2517101000	предел прочности на сжатие по контрольным образцам	0,1-125,0 МПа
3	ГОСТ 10181-2014 п. 4	Бетонные смеси тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов	-	-	удобоукладываемость бетонной смеси	1,0-100,0 см
4	ГОСТ 10181-2014 п. 5	Бетонные смеси тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов	-	-	средняя плотность бетонной смеси	10-3000 кг/м <sup>3</sup>
5	ГОСТ 10181-2014 п. 6	Бетонные смеси тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов	-	-	пористость (воздухосодержания) бетонной смеси	0,1-100,0 %
6	ГОСТ 10181-2014 п. 7	Бетонные смеси тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов	-	-	расслаиваемость бетонной смеси	0,1-100,0 %
7	ГОСТ 10832-2009 п. 8.1	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	насыпная плотности	10-700 кг/м <sup>3</sup>
8	ГОСТ 10832-2009 п. 8.2	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	зерновой состав	0,1-100,0%
9	ГОСТ 10832-2009 п. 8.3	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	влажность	0,1-10,0%
10	ГОСТ 10832-2009 п. 8.4	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	водопоглощение вступленного щебня	0,1-125,0%
11	ГОСТ 10832-2009 п. 8.5	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	прочность при сдаливании в цилиндре	0,1-5,0 МПа

1	2	3	4	5	6	7
		вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава				
12	ГОСТ 10832-2009 п. 8.6	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	морозостойкость вспученного щебня	1-15 циклов
13	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	отбор образцов	-
14	ГОСТ 12536-2014 п.4.2	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	-	2517101000	гранулометрический (ситовой) состав грунтов ситовым методом	0,1-100,0%
15	ГОСТ 12730.1-1978	Бетоны всех видов	-	-	средняя плотность, плотность	10-3000 кг/м <sup>3</sup>
16	ГОСТ 12730.2-1978	Бетоны всех видов	-	-	влажность	0,1-100,0%
17	ГОСТ 12730.3-1978	Бетоны всех видов	-	-	водопоглощение	0,1-100,0 %
18	ГОСТ 12730.4-1978	Бетоны всех видов	-	-	показатели пористости	0,1-100,0 %
19	ГОСТ 12730.5-1984 Приложение № 4	Все виды бетонов на гидравлических вяжущих	-	-	водонепроницаемость	1-2000 сек
20	ГОСТ 12801-1998 п. 10.1	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	истинная плотность расчетным методом	0,001 – 4,000 (г/см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 12801-1998 п. 11	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	пористость минеральной части (остова)	0,1 – 100,0 (%)
22	ГОСТ 12801-1998 п. 12	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	остаточная пористость	0,1 – 100,0 (%)
23	ГОСТ 12801-1998 п. 13	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	водонасыщение	0,1 – 100,0 (%)
24	ГОСТ 12801-1998 п. 14	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	набухание	0,1 – 100,0 (%)
25	ГОСТ 12801-1998 п. 15	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	предел прочности при сжатии	0,1 – 100,0 (МПа)
26	ГОСТ 12801-1998 п. 16	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог,	-	2715000000	предел прочности на растяжение при расколе	0,1 – 100,0 (МПа)

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 12801-1998 п. 18	аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	характеристики сдвигоустойчивости	0,1 – 100,0 (МПа)
28	ГОСТ 12801-1998 п. 19	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000 3816000000	водостойкость	0,01 – 1,00 %
29	ГОСТ 12801-1998 п. 20	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	водостойкость при длительном водонасыщении	0,01-1,00
30	ГОСТ 12801-1998 п. 22	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	морозостойкость	1-100 (циклов)
31	ГОСТ 12801-1998 п. 23	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000 3816000000	зерновой состав смеси	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 12801-1998 п. 24	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	0,01-1,00
33	ГОСТ 12801-1998 п. 26	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	0,01-1,00
34	ГОСТ 12801-1998 п. 7	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	средняя плотность уплотненного материала	0,001 - 4,000 (г/см <sup>3</sup> )
35	ГОСТ 12801-1998 п. 8	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	средняя плотность минеральной части (остова)	0,001 - 4,000 (г/см <sup>3</sup> )
36	ГОСТ 12801-1998 п. 9	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	истинная плотность минеральной части (остова)	0,001 - 4,000 (г/см <sup>3</sup> )
37	ГОСТ 12865-1967 п. 2.5	Вспученный вермикулит	-	-	зерновой состав	0,0-100,0%
38	ГОСТ 12865-1967 п. 2.6	Вспученный вермикулит	-	-	плотность	1-200 кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 12865-1967 п.2.9	Вспученный вермикулит	-	-	влажность	0,1-100,0%
40	ГОСТ 13015-2012 п. 5.5	Бетонные и железобетонные изделия для строительных конструкций, изготавливаемые из всех видов бетонов	-	-	внешний вид	-
41	ГОСТ 13087	Все виды бетонов	-	-	истираемость бетона	0,1-1,0 г/см <sup>2</sup>
42	ГОСТ 17177-1994 п. 15	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	-	-	предел прочности при изгибе	0,1-10,0 МПа
43	ГОСТ 17537	Лакокрасочные материалы, их полуфабрикаты, смолы и т.п.	-	-	массовая доля нелетучих веществ	0,1-100,1%
44	ГОСТ 17624	Конструкционные тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	-	-	ульгразвуковой метод определения прочности бетона	0,1-100,0 МПа
45	ГОСТ 18105	Все виды бетонов	-	-	прочность бетона	0,1-100,0 МПа
46	ГОСТ 21520-1989 п. 3.3	Стеновые мелкие блоки из ячеистых бетонов, предназначенные для кладки наружных, внутренних стен и перегородок зданий с относительной влажностью воздуха помещений не более 75% и при неагрессивной среде	-	-	глубина отбитостей углов и ребер	0,1-1500,0 мм
47	ГОСТ 22690-2015 п. 7.4, 7.6	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	-	-	прочность механическими методами неразрушающего контроля	0,1-100,0 МПа
48	ГОСТ 22733	Природные и техногенные дисперсные грунты	-	-	максимальная плотность	0,001-3,000 г/см <sup>3</sup>
49	ГОСТ 22783	Цементные бетоны на плотных и пористых заполнителях, применяемые для изготовления монолитных конструкций	-	-	прочность на сжатие - метод ускоренного определения	0,1-100,0 МПа

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 23558-1994 п.6.1	Щебеночно-гравийно-песчаные смеси и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, применяемые для устройства оснований, дополнительных слоев оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	-	2517101000	прочность на сжатие и растяжение при изгибе или раскалывании обработанных материалов и укрепленных грунтов	0,1-10,1 МПа
51	ГОСТ 23558-1994 п.6.2	Щебеночно-гравийно-песчаные смеси и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, применяемые для устройства оснований, дополнительных слоев оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	-	2517101000	морозостойкость обработанных материалов и укрепленных грунтов	1-75 циклов
52	ГОСТ 23616	Здания и сооружения, изготовление элементов для них (конструкций, изделий, деталей)	-	-	контроль качества сварных соединений (визуальный и измерительный)	-
53	ГОСТ 23735-2014 п.6.1	Песчано-гравийные смеси, получаемые из гравийно-песчаных и валунно-гравийно-песчаных пород и применяемые для устройства нижних слоев оснований под дорожные покрытия, дренажных слоев, дорожных насыпей, временных автомобильных дорог, обратной засыпки котлованов, траншей, устройства подушек под монолитные фундаменты, отсыпки оснований под различные площадки, для планировки и благоустройства территории, для рекультивации и в других видах строительства, в соответствии с требованиями строительных норм и правил на соответствующие виды работ	-	2517108000	зерновой состав	0,1-100,0%
54	ГОСТ 23789-1989 п. 3	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	тонкость (степень) помола	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 23789 п. 5	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	предел прочности на сжатие	0,1-50,0 МПа
56	ГОСТ 23789 п. 6	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	предел прочности на растяжение при изгибе	0,1-10,0 МПа
57	ГОСТ 23789 п. 7	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	содержание гидратной воды	0,1-100,0%
58	ГОСТ 23789 п. 9	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	водопоглощение	0,1-100,0%
59	ГОСТ 23789 п.4	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	сроки схватывания гипсового теста	1-20 мин
60	ГОСТ 24064-1980 п. 4.4	Клеящие каучуковые мастики, представляющие собой вязкую пастообразную однородную массу и изготовляемые из хлоропренового каучука, модифицированного нетемнеющим антиоксидантом, инденкумированной смолой, наполнителей и растворителей	-	-	прочность соединения между основной и приклеиваемым материалом	0,01-0,30 МПа
61	ГОСТ 25328-1982 п. 3.4	Цемент, получаемый на основе порглицементного клинкера и предназначенный для строительных растворов, применяемых при производстве кладочных, облицовочных и штукатурных работ, а также для изготовления неармированных бетонов марок М150 и ниже, к которым не предъявляются требования по морозостойкости	-	2523	водоотделение цемента	0,1-100%
62	ГОСТ 25485-1989 приложение 2	Ячеистые бетоны	-	-	усадка при высыхании	0,1-3,0 мм/м
63	ГОСТ 25485-1989 приложение 3	Ячеистые бетоны	-	-	морозостойкость	1-50 циклов

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 25607-2009 п. 5.10	Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси, применяемые для устройства покрытий, оснований и дополнительных слоев оснований автомобильных дорог и оснований аэродромов и укрепления обочин автомобильных дорог, а также на щебень, применяемый для устройства оснований по способу заклинки	-	-	водостойкость щебня (гравия)	1-3 %
65	ГОСТ 25607-2009 п. 5.12	Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси, применяемые для устройства покрытий, оснований и дополнительных слоев оснований автомобильных дорог и оснований аэродромов и укрепления обочин автомобильных дорог, а также на щебень, применяемый для устройства оснований по способу заклинки	-	-	оптимальная влажность готовой смеси	1-100%
66	ГОСТ 25607-2009 п. 5.7	Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси, применяемые для устройства покрытий, оснований и дополнительных слоев оснований автомобильных дорог и оснований аэродромов и укрепления обочин автомобильных дорог, а также на щебень, применяемый для устройства оснований по способу заклинки	-	-	содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	1-100%
67	ГОСТ 25607-2009 п. 5.8	Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси, применяемые для устройства покрытий, оснований и дополнительных слоев оснований автомобильных дорог и оснований аэродромов и укрепления обочин автомобильных дорог, а также на щебень, применяемый для устройства оснований по способу заклинки	-	-	содержание глины в комках в готовых смесях	1-20%
68	ГОСТ 26433.0-1985	Здания, сооружения и их элементы и устанавливает общие положения по проведению линейных и	-	-	геометрические параметры	1-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
		угловых измерений при контроле точности геометрических параметров				
69	ГОСТ 26433.1-1989	Правила выполнения измерений линейных и угловых размеров, отклонений формы и взаимного положения поверхностей деталей, изделий, конструкций и технологической оснастки, изготавливаемых на заводах, строительных площадках и полигонах	-	-	линейные размеры, геометрические параметры	1-1500 мм
70	ГОСТ 26433.2-1994	Правила измерений геометрических параметров при выполнении и приемке строительных и монтажных работ, законченных строительством зданий, сооружений и их частей	-	-	геометрические параметры	0,01-10 м
71	ГОСТ 27005	Легкие и ячеистые бетоны, для которых нормируется средняя плотность	-	-	средняя плотность	1-3000 кг/м <sup>3</sup>
72	ГОСТ 27180-2001 п. 10	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	износостойкость глазурированных плиток	0,01-100,00 г/см <sup>2</sup>
73	ГОСТ 27180-2001 п. 12	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	морозостойкость	1-100 циклов
74	ГОСТ 27180-2001 п. 4	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	внешний вид	
75	ГОСТ 27180-2001 п. 5	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	линейные размеры и правильность формы	1-1000 мм
76	ГОСТ 27180-2001 п. 7	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	водопоглощение	1-20,0 %
77	ГОСТ 27180-2001 п. 8	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	предел прочности при изгибе и сжатии	1-20,0 Мпа
78	ГОСТ 27180-2001 п. 9	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	износостойкость неглазурированных плиток	0,01-100,00 г/см <sup>2</sup>
79	ГОСТ 28570	Бетоны всех видов	-	-	прочность бетона по образцам,	1-800 МПа

1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ 30307-1995 п. 6.5	Полимерные клеящие латексные строительные мастики, изготовляемые на основе бутадиенстирольных латексов и наполнителей, относящихся к группе негорючих веществ, а также технологических добавок	-	-	условная вязкость	70-160 мм
81	ГОСТ 30307-1995 п. 6.6	Полимерные клеящие латексные строительные мастики, изготовляемые на основе бутадиенстирольных латексов и наполнителей, относящихся к группе негорючих веществ, а также технологических добавок	-	-	массовая доля нелетучих веществ	1-100 %
82	ГОСТ 30307-1995 п. 6.7	Полимерные клеящие латексные строительные мастики, изготовляемые на основе бутадиенстирольных латексов и наполнителей, относящихся к группе негорючих веществ, а также технологических добавок	-	-	плотность	0,1-1,5 г/см <sup>3</sup>
83	ГОСТ 30459	Неорганические и органические вещества естественного и искусственного происхождения (далее - добавки), применяемые в качестве модификаторов свойств бетонных и растворных смесей (далее - смеси), бетонов и растворных растворов (далее - бетоны и растворы), изготавливаемых на вяжущих на основе поргланцементного клинкера	-	-	оценка эффективности	
84	ГОСТ 30491-2012 п. 6.10	Органоминеральные смеси и укрепленные грунты, применяемые для устройства несущих и дополнительных слоев оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	-	3816000000	морозостойкость	1-100 циклов
85	ГОСТ 30491-2012 п. 6.5, 6.6, 6.7, приложение Г	Органоминеральные смеси и укрепленные грунты, применяемые для устройства несущих и дополнительных слоев оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	-	3816000000	водонасыщение	0,1-20,0%

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 30491-2012 п. 6.8, 6.9	Органоминеральные смеси и укрепленные грунты, применяемые для устройства несущих и дополнительных слоев оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	-	3816000000	предел прочности на сжатие	0,1-10,0 МПа
87	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.1	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	средняя плотность	1-3000 г/см <sup>3</sup>
88	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.3	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	истинная плотность ускоренным методом	1-3000 г/см <sup>3</sup>
89	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.4	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	пористость	1-100%
90	ГОСТ 30629-2011 п. 6.4	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	водопоглощение горной породы	1-1,00%

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 30629-2011 п. 6.5	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	предел прочности при сжатии и снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии	1-800,0 МПа
92	ГОСТ 30629-2011 п. 6.8	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	истираемость горной породы	0,1-2,0 г/см <sup>2</sup>
93	ГОСТ 30629-2011 п. 6.10	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	морозостойкости горной породы	1-300 циклов
94	ГОСТ 30744-2001 п.5.1	Все виды цемента	-	2523	тонкость помола	1-100%
95	ГОСТ 30744-2001 п.6	Все виды цемента	-	2523	сроки схватывания	1-600 мин
96	ГОСТ 30744-2001 п.7	Все виды цемента	-	2523	равномерность изменения объема	1-50 мм
97	ГОСТ 30744-2001 п.8	Все виды цемента	-	2523	прочность при изгибе и сжатии	0,1-100,0 МПа
98	ГОСТ 310.2-1976 п. 1	Все виды цемента	-	2523	тонкость помола	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 310.3-1976 п. 1	Все виды цемента	-	2523	нормальная густота цементного теста	1-100,00%
100	ГОСТ 310.3-1976 п. 2	Все виды цемента	-	2523	сроки схватывания	1-600 мин
101	ГОСТ 310.3-1976 п. 3	Все виды цемента	-	2523	равномерность изменения объема цемента	1-50 мм
102	ГОСТ 310.4-1981	Все виды цемента	-	2523	предел прочности при изгибе и сжатии	0,1-100,0 МПа
103	ГОСТ 310.6-1985	Цементы, для которых установлены требования по водоотделению	-	2523	водоотделение	1-100%
104	ГОСТ 31356-2013 п. 6	Сухие строительные смеси (далее - сухие смеси), изготавливаемые на цементном вяжущем на основе порландцементного клинкера или на смешанных вяжущих на его основе, на глиноземистом цементе, содержащие полимерные добавки, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений	-	-	водопоглощение при капиллярном подсосе	0,1-100,0%
105	ГОСТ 31356-2013 п.7	Сухие строительные смеси (далее - сухие смеси), изготавливаемые на цементном вяжущем на основе порландцементного клинкера или на смешанных вяжущих на его основе, на глиноземистом цементе, содержащие полимерные добавки, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений	-	-	прочность сцепления (адгезия) раствора (бетона) с основанием	1-10,0 МПа
106	ГОСТ 31358-2007 п. 7.11	Сухие строительные наполные смеси, изготавливаемые на цементном вяжущем (на основе порландцементного и высокоалюминатного клинкера) или смешанных (сложных) минеральных вяжущих на его основе, содержащие полимерные добавки в количестве, не превышающем 5,0 % массы смеси, предназначенные для устройства элементов	-	-	истираемость (износ)	0,1 - 1,0 г/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 31359-2007 приложение В	пола (выравнивающие и несущие смеси), укладываемые уплотнением или самоуплотняющиеся и применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений Ячеистые бетоны автоклавного твердения, предназначенные для изготовления изделий (блоков, плит, перемычек, стеновых панелей, панелей покрытий и др.)	-	-	морозостойкость	1-300 циклов
108	ГОСТ 32708	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см <sup>3</sup> и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см <sup>3</sup> , предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции автомобильных дорог общего пользования	-	2505	содержание глинистых частиц методом набухания	1-100%
109	ГОСТ 32721	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2505	насыпная плотность и пустотность	1-2,500 кг/м <sup>3</sup> 1-100%
110	ГОСТ 32722	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2505	истинная плотность	1-3,000 кг/м <sup>3</sup>
111	ГОСТ 32725	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2505	содержание пылевидных и глинистых частиц	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ 32726	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2505	содержание глины в комках	1-100%
113	ГОСТ 32727	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2505	гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности	1-100% 0,1-10,0
114	ГОСТ 32768	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2505	влажность	1-100%
115	ГОСТ 33026	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2517101000	содержание глины в комках	1-100%
116	ГОСТ 33028	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2517101000	влажность	1-100%
117	ГОСТ 33029	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта,	-	2517101000	гранулометрический состав	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 33030	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2517101000	дробимость	1-1500
119	ГОСТ 33047	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2517101000	насыпная плотность и пустотность	1-3,000г/см <sup>3</sup> 1-100%
120	ГОСТ 33051	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2517101000	содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	1-100%
121	ГОСТ 33053	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2517101000	содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	1-100%
122	ГОСТ 33054	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2517101000	содержание зерен слабых пород в щебне	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ 33055	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2517101000	содержание пылевидных и глинистых частиц	1-100%
124	ГОСТ 33109	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см куб. и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см куб., предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования	-	2517101000	морозостойкость	1-400 циклов
125	ГОСТ 3344-1983 п. 3.2	щебень и песок, а также готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков, предназначенные для строительства автомобильных дорог (покрытий, оснований, дополнительных слоев оснований и других конструктивных слоев дорожной одежды)	-	2517101000	содержание слабых зерен и примесей металла	1-30%
126	ГОСТ 379-2015 п. 7.1, 7.2, 7.3	Силикатный кирпич, камни, блоки и перегородочные плиты, изготовляемые способом прессования увлажненной смеси из кремнеземистых материалов и извести или других известесодержащих компонентов с применением пигментов, легких заполнителей и без них и последующим твердением в условиях гидротермальной обработки в автоклаве	-	-	размеры и параллельность опорных граней	1-300 мм
127	ГОСТ 379-2015 п. 7.4- 7.8	Силикатный кирпич, камни, блоки и перегородочные плиты, изготовляемые способом прессования увлажненной смеси из кремнеземистых материалов и извести или других известесодержащих компонентов с применением пигментов, легких заполнителей и без них и последующим твердением в условиях гидротермальной обработки в автоклаве	-	-	внешний вид	-
128	ГОСТ 4001-2013 п. 6.1	Стеновые камни из горных пород, получаемые выщипыванием, выкальванием или разборкой	-	-	размеры	1-500 мм

1	2	3	4	5	6	7
		массива, а также путем отбора и доработки крупноглыбовых отходов камнедобычи				
129	ГОСТ 4001-2013 п. 6.2-6.4	Стеновые камни из горных пород, получаемые выпиливанием, выкалыванием или разборкой массива, а также путем отбора и доработки крупноглыбовых отходов камнедобычи	-	-	внешний вид	
130	ГОСТ 4013-2013 п. 3.2	Стеновые камни из горных пород, получаемые выпиливанием, выкалыванием или разборкой массива, а также путем отбора и доработки крупноглыбовых отходов камнедобычи	-	-	фракционный состав	1-100%
131	ГОСТ 4013-2013 п. 3.3	Стеновые камни из горных пород, получаемые выпиливанием, выкалыванием или разборкой массива, а также путем отбора и доработки крупноглыбовых отходов камнедобычи	-	-	содержание гипса	1-100%
132	ГОСТ 473.6-1972	Керамические изделия	-	-	предел прочности при сжатии	0,1-100,0 МПа
133	ГОСТ 5180-2015 п. 5	Дисперсные песчаные и глинистые грунты, устанавливает методы лабораторного определения физических характеристик	-	-	влажность грунта методом высушивания до постоянной массы	1-100%
134	ГОСТ 5180-2015 п. 9	Дисперсные песчаные и глинистые грунты, устанавливает методы лабораторного определения физических характеристик	-	-	плотность грунта методом режущего кольца	0,001-3,000г/см <sup>3</sup>
135	ГОСТ 530-2012 п. 7.14	Кирпич и камень керамические, применяемые для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов зданий и сооружений, а также клинкерный кирпич, применяемый для кладки фундаментов, сводов, стен, подверженных большой нагрузке, и кирпич для наружной кладки дымовых труб, промышленных и бытовых печей	-	-	коэффициент теплопроводности кладок	0,01 -1,00 Вт/(м°С)
136	ГОСТ 530-2012 п. 7.3	Кирпич и камень керамические, применяемые для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов зданий и	-	-	геометрические размеры	1-600 мм

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ 530-2012 п. 7.4	сооружений, а также клинкерный кирпич, применяемый для кладки фундаментов, сводов, стен, подверженных большой нагрузке, и кирпич для наружной кладки дымовых труб, промышленных и бытовых печей Кирпич и камень керамические, применяемые для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов зданий и сооружений, а также клинкерный кирпич, применяемый для кладки фундаментов, сводов, стен, подверженных большой нагрузке, и кирпич для наружной кладки дымовых труб, промышленных и бытовых печей	-	-	правильность формы	1-250 мм
138	ГОСТ 530-2012 п. 7.5	Кирпич и камень керамические, применяемые для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов зданий и сооружений, а также клинкерный кирпич, применяемый для кладки фундаментов, сводов, стен, подверженных большой нагрузке, и кирпич для наружной кладки дымовых труб, промышленных и бытовых печей	-	-	наличие известковых включений	0,1-10,0 %
139	ГОСТ 530-2012 п. 7.10	Кирпич и камень керамические, применяемые для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов зданий и сооружений, а также клинкерный кирпич, применяемый для кладки фундаментов, сводов, стен, подверженных большой нагрузке, и кирпич для наружной кладки дымовых труб, промышленных и бытовых печей	-	-	предел прочности при сжатии изделий	1-150 МПа
140	ГОСТ 530-2012 п. 7.6	Кирпич и камень керамические, применяемые для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов зданий и сооружений, а также клинкерный кирпич, применяемый для кладки фундаментов, сводов, стен,	-	-	пустотность изделий	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ 530-2012 п.7.7	подверженных большой нагрузке, и кирпич для наружной кладки дымовых труб, промышленных и бытовых печей Кирпич и камень керамические, применяемые для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов зданий и сооружений, а также клинкерный кирпич, применяемый для кладки фундаментов, сводов, стен, подверженных большой нагрузке, и кирпич для наружной кладки дымовых труб, промышленных и бытовых печей	-	-	скорость начальной абсорбции воды	0,01-10,00 кг/(м <sup>2</sup> мин)
142	ГОСТ 530-2012 п.7.8	Кирпич и камень керамические, применяемые для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов зданий и сооружений, а также клинкерный кирпич, применяемый для кладки фундаментов, сводов, стен, подверженных большой нагрузке, и кирпич для наружной кладки дымовых труб, промышленных и бытовых печей	-	-	наличие высолов	1-100 %
143	ГОСТ 530-2012 п.7.9	Кирпич и камень керамические, применяемые для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов зданий и сооружений, а также клинкерный кирпич, применяемый для кладки фундаментов, сводов, стен, подверженных большой нагрузке, и кирпич для наружной кладки дымовых труб, промышленных и бытовых печей	-	-	предел прочности при изгибе кирпича	0,1-10,0МПа
144	ГОСТ 5382-1991 п. 4	Цементы, клинкер, сырьевые смеси, минеральные добавки и сырье, применяемые в цементном производстве	-	2523	потери массы при прокаливании	0,1-1,0%
145	ГОСТ 5742-1976 п.4.1, 4.2	Теплоизоляционные изделия из ячеистых бетонов автоклавного и неавтоклавного твердения	-	-	линейные размеры	1-1000 мм
146	ГОСТ 5802-1978 п. 2	Строительные растворы каменных кладок, замоноличивания стыков сборных элементов зданий	-	-	подвижность растворной смеси	1-14 см

1	2	3	4	5	6	7
		и сооружений, штукатурки и облицовки плитками и плитами поверхностей конструкций, устройства стяжек (под полы, кровлю и т.д.)				
147	ГОСТ 5802-1978 п. 3	Строительные растворы каменных кладок, замоналичивания стыков сборных элементов зданий и сооружений, штукатурки и облицовки плитками и плитами поверхностей конструкций, устройства стяжек (под полы, кровлю и т.д.)	-	-	плотность растворной смеси	1-3000 кг/м <sup>3</sup>
148	ГОСТ 5802-1978 п. 4	Строительные растворы каменных кладок, замоналичивания стыков сборных элементов зданий и сооружений, штукатурки и облицовки плитками и плитами поверхностей конструкций, устройства стяжек (под полы, кровлю и т.д.)	-	-	расплаиваемость растворной смеси	1-100%
149	ГОСТ 5802-1978 п. 5	Строительные растворы каменных кладок, замоналичивания стыков сборных элементов зданий и сооружений, штукатурки и облицовки плитками и плитами поверхностей конструкций, устройства стяжек (под полы, кровлю и т.д.)	-	-	водоудерживающая способность растворной смеси	1-100%
150	ГОСТ 5802-1978 п. 6	Строительные растворы каменных кладок, замоналичивания стыков сборных элементов зданий и сооружений, штукатурки и облицовки плитками и плитами поверхностей конструкций, устройства стяжек (под полы, кровлю и т.д.)	-	-	прочность раствора на сжатие	0,1-30,0 МПа
151	ГОСТ 5802-1978 п. 7	Строительные растворы каменных кладок, замоналичивания стыков сборных элементов зданий и сооружений, штукатурки и облицовки плитками и плитами поверхностей конструкций, устройства стяжек (под полы, кровлю и т.д.)	-	-	средняя плотность раствора	1-3000 кг/м <sup>3</sup>
152	ГОСТ 5802-1978 п. 8	Строительные растворы каменных кладок, замоналичивания стыков сборных элементов зданий и сооружений, штукатурки и облицовки плитками и плитами поверхностей конструкций, устройства стяжек (под полы, кровлю и т.д.)	-	-	влажность раствора	1-100,0 %

1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ 5802-1978 п. 9	Строительные растворы каменных кладок, замоноличивания стыков сборных элементов зданий и сооружений, штукатурки и облицовки плитками и плитами поверхностей конструкций, устройства стяжек (под полы, кровлю и т.д.)	-	-	водопоглощение раствора	0,1-100,0%
154	ГОСТ 5802-1978 п.10	Строительные растворы каменных кладок, замоноличивания стыков сборных элементов зданий и сооружений, штукатурки и облицовки плитками и плитами поверхностей конструкций, устройства стяжек (под полы, кровлю и т.д.)	-	-	морозостойкость раствора	1-200 циклов
155	ГОСТ 5802-1978 Приложение 1	Строительные растворы каменных кладок, замоноличивания стыков сборных элементов зданий и сооружений, штукатурки и облицовки плитками и плитами поверхностей конструкций, устройства стяжек (под полы, кровлю и т.д.)	-	-	прочность раствора, взятого из швов на сжатие	0,1-30,0 МПа
156	ГОСТ 6133-1999 п. 7.1-7.6	Стеновые бетонные камни, изготовленные вибропрессованием, прессованием, формованием или другими способами из легких, тяжелых и мелкозернистых бетонов	-	-	размеры изделий	1-1000 мм
157	ГОСТ 6133-1999 п. 7.1-7.7	Стеновые бетонные камни, изготовленные вибропрессованием, прессованием, формованием или другими способами из легких, тяжелых и мелкозернистых бетонов	-	-	внешний вид	
158	ГОСТ 6139-2003 п. 7.2	Песок, применяемый при проведении испытаний цемента	-	-	влажность	0,1-10,0 %
159	ГОСТ 6139-2003 п. 7.3	Песок, применяемый при проведении испытаний цемента	-	2505	зерновой состав	1-100%
160	ГОСТ 6139-2003 п. 7.4	Песок, применяемый при проведении испытаний цемента	-	2505	содержание глинистых и илистых примесей	0,1-10,0%
161	ГОСТ 7025-1991 п. 2	Керамические и силикатные рядовые и лицевые кирпичи и камни	-	-	водопоглощение при атмосферном давлении в воде	1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
162	ГОСТ 7025-1991 п. 5	Керамические и силикатные рядовые и лицевые кирпичи и камни	-	-	температурой (20±5)С	1-3000 кг/м <sup>3</sup>
163	ГОСТ 7025-1991 п. 7	Керамические и силикатные рядовые и лицевые кирпичи и камни	-	-	контроль морозостойкости при объемном замораживании	1-300 циклов
164	ГОСТ 7076	Строительные материалы и изделия, а также на материалы и изделия, предназначенные для тепловой изоляции промышленного оборудования и трубопроводов, и устанавливает метод определения их эффективной теплопроводности и термического сопротивления при средней температуре образца от минус 40 до + 200 град. С	-	-	теплопроводность	0,01 -1,00 Вт/(м°С)
165	ГОСТ 8269.0-1997 п. 4.1.6, п. 4.3.	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	зерновой состав	1-100 %
166	ГОСТ 8269.0-1997 п. 4.4	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со	-	2517101000	содержание дробленых зерен в щебне из гравия	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 8269.0-1997 п. 4.5.1, 4.5.3	средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	содержание пылевидных и глинистых частиц	1-100%
168	ГОСТ 8269.0-1997 п. 4.6	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000 2517108000	содержание глины в комках	0,01-1,00%
169	ГОСТ 8269.0-1997 п. 4.7	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000 2517000000	содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
170	ГОСТ 8269.0-1997 п. 4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	дробимость	1-1400
171	ГОСТ 8269.0-1997 п. 4.9	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000 2517108000	содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	1-100%
172	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.10	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	истираемость в полочном барабане	1-50%

1	2	3	4	5	6	7
173	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.12	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	морозостойкость	1-400 циклов
174	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.15.2	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	ускоренное определение истинной плотности	0,001-3,000 г/см <sup>3</sup>
175	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.16.1	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	средняя плотность горной породы и зерен щебня (гравия)	0,001-3,000 г/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
176	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.16.2	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	пористость горной породы и зерен щебня (гравия)	1-100%
177	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.17	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517108000 2517108000	насыпная плотность	0,001-3,000 г/см <sup>3</sup>
178	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.17.1	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	насыпная плотность	0,001-3,000 г/см <sup>3</sup>

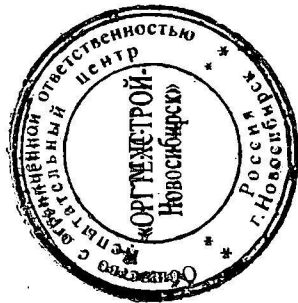
1	2	3	4	5	6	7
179	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.17.3	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	пустотность	1-100 %
180	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.18	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000	водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	1-100%
181	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.19	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2517101000 2517108000	влажность	1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ 8269.0-1997 п.4.20	Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе полутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см <sup>3</sup> , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	-	2617101000 , 2517108000	предел прочности при сжатии горной породы	0,1- 20,0 МПа
183	ГОСТ 8462	Стеновые материалы	-		пределы прочности при сжатии и изгибе	0,1-35,0 МПа
184	ГОСТ 8735-1988 п. 8.2	Песок, применяемый в качестве заполнителя для бетонов монолитных, сборных бетонных и железобетонных конструкций, а также материала для соответствующих видов строительных работ	-	2505100000	ускоренное определение истинной плотности	0,001-3,000 г/см <sup>3</sup>
185	ГОСТ 8735-1988 п. 9	Песок, применяемый в качестве заполнителя для бетонов монолитных, сборных бетонных и железобетонных конструкций, а также материала для соответствующих видов строительных работ	-	2517101000 , 2505100000	насыпная плотность и пустотность	0,001-2,5000, 1-3000 кг/м <sup>3</sup> , 0-100%
186	ГОСТ 8735-1988 п.10	Песок, применяемый в качестве заполнителя для бетонов монолитных, сборных бетонных и железобетонных конструкций, а также материала для соответствующих видов строительных работ	-	2517101000	влажность	1-100%
187	ГОСТ 8735-1988 п.13	Песок, применяемый в качестве заполнителя для бетонов монолитных, сборных бетонных и железобетонных конструкций, а также материала для соответствующих видов строительных работ	-	2505100000	морозостойкость песка из отсевов дробления	1-300 циклов
188	ГОСТ 8735-1988 п.3	Песок, применяемый в качестве заполнителя для бетонов монолитных, сборных бетонных и железобетонных конструкций, а также материала для соответствующих видов строительных работ	-	2505100000 , 2517101000	зерновой состав и модуль крупности	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ 8735-1988 п.4	Песок, применяемый в качестве заполнителя для бетонов монолитных, сборных бетонных и железобетонных конструкций, а также материала для соответствующих видов строительных работ	-	2705100000 2517101000	содержание глины в комках	1-100%
190	ГОСТ 8735-1988 п.5.3	Песок, применяемый в качестве заполнителя для бетонов монолитных, сборных бетонных и железобетонных конструкций, а также материала для соответствующих видов строительных работ	-	2605100000 2517101000	содержание пылевидных и глинистых частиц	1-100%
191	ГОСТ 9479-2011 п. 7.1, 7.2	Блоки, добываемые из массива горных пород и предназначенные для изготовления облицовочных плит, архитектурно-строительных изделий, бортовых и брусчатых камней, плит мощения, заготовок для реставрационных работ, элементов городского благоустройства и декоративного оформления интерьеров (деталей фонтанов, балюстрад, каминов и т.п.), мемориальных изделий	-	-	контроль размеров блоков	0,5-200,0 мм
192	ГОСТ 9758-2012 п. 25	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях	-	2517000000	прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре	1-35 кгс/см <sup>2</sup>
193	ГОСТ 9758-2012 п.15	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях	-	2517000000	влажность заполнителя	1-100%
194	ГОСТ 9758-2012 п.17	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях	-	2517000000	зерновой состав заполнителя	1-100%
195	ГОСТ 9758-2012 п.22	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов,	-	2517000000	содержание зерен инородных горных пород	1-10%

1	2	3	4	5	6	7
		изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях				
196	ГОСТ 9758-2012 п.29	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовлення теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях	-	2517000000	морозостойкость крупного заполнителя при попеременном замораживании и оттаивании	1-25 циклов
197	ГОСТ 9758-2012 п.6	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовлення теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях	-	2517000000	насыпная плотность	0,001-1,500 г/см <sup>3</sup> , 0-1200
198	ГОСТ Р 55724	стыковые, угловые, нахлесточные и тавровые соединения с полным проваром корня шва, выполненных дуговой, электрошлаковой, газовой, газопрессовой, электронно-лучевой, лазерной и стыковой сваркой оплавлением или их комбинациями, в сварных изделиях из металлов и сплавов для выявления следующих несплошностей: трещин, непроваров, пор, неметаллических и металлических включений.	-	-	УЗК сварных соединений	0-6 дБ
199	ГОСТ Р 56587	Бетоны, изготавливаемые из подвижных и растекающихся по бетонных смесей тяжелых, мелкозернистых и легких бетонов, а также на строительные растворы	-	-	сроки схватывания	1-600 мин
200	ГОСТ Р 56588	Бетоны, изготавливаемые из подвижных и растекающихся по бетонных смесей тяжелых, мелкозернистых и легких бетонов, а также на строительные растворы	-	2523	ложное схватывание	1-600 мин
201	ГОСТ Р 57338	Растворные смеси и строительные растворы, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент,	-	-	предел прочности на сжатие и на изгиб	1-30,0 МПа

1	2	3	4	5	6	7
202	СП 45.13330.2017 п. 7.9.а	известь, гипс), применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического Земляные работы, устройство оснований и фундаментов при строительстве новых, реконструкции зданий и сооружений	-	-	коэффициент уплотнения	1-1,00



Директор ООО ИЦ «ОТС-Новосибирск»

С.Н. Сальникова