

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21CM54
от " _____ " _____ 20__ г.

090119

на 25 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательного центра Акционерного общества «Якутский государственный проектный, научно-исследовательский институт строительства»

(АО «ЯкутПНИИС»)

677000, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 20

N 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 26433.1 прил. 1	Камни бетонные стеновые	23.61.11.130	6810 91 900 0	Геометрические параметры	(0-400) мм
2	ГОСТ 6133 п. 5.3				Показатели внешнего вида	(0-150) мм
3	ГОСТ 8462 п.3				Предел прочности при сжатии	(2,5-110) МПа
4	ГОСТ 12730.1 п. 4				Масса	(0,1-32) кг
5	ГОСТ 7025 п. 5 ГОСТ 12730.1 п.4				Средняя плотность	(750-1600) кг/м ³
6	ГОСТ 10060 п.5, п.6				Морозостойкость	(15-100) циклов
7	ГОСТ 530 п. 7.14				Теплопроводность камней в кладке	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
8	ГОСТ 379 п. 7.1 – п. 7.3	Кирпич, камни, блоки и плиты	23.61.11.110	6904 10 000 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м

1	2	3	4	5	6	7			
	ГОСТ 530 п. 7.3	перегородочные силикатные	23.61.11.131						
9	ГОСТ 379 п. 7.4 – п. 7.8 ГОСТ 530 п. 7.3				Показатели внешнего вида	(0-150) мм			
10	ГОСТ 530				Недожог и пережог керамического кирпича	-			
11	ГОСТ 530 п. 7.5				Известковые включения	(0-6) %			
12	ГОСТ 8462				Предел прочности при сжатии	(2,5-110) МПа			
13	ГОСТ 8462				Предел прочности при изгибе	(0,1-50) МПа			
14	ГОСТ 379 п. 7.11				Прочность сцепления отделочного покрытия	(0-10) МПа			
15	ГОСТ 7025 п. 5				Средняя плотность	(700-2400) кг/м ³			
16	ГОСТ 7025 п. 4				Водопоглощение	(6-12) %			
17	ГОСТ 7025 п. 8				Морозостойкость	(25-300) циклов			
18	ГОСТ 530 п. 7.14 ГОСТ 26254				Теплопроводность кладки в сухом состоянии	(0,02-1,5) Вт/(м·К)			
19	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 21520 п. 3.1				Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	23.69.19.000	3810 11 900 0	Геометрические параметры, показатели внешнего вида	(0-1000) мм
20	ГОСТ 10180 п. 7.2							Предел прочности при сжатии	(2,5-110) МПа
21	ГОСТ 10180 п. 7.3							Предел прочности при изгибе	(0,2-10) МПа
22	ГОСТ 12730.1 п.4							Средняя плотность	(500-1200) кг/м ³
23	ГОСТ 12730.2 п.3							Отпускная влажность	(0-35) %
24	ГОСТ 25485 прил. 3							Морозостойкость	(15-100) циклов
25	ГОСТ 25485 прил. 2							Усадка при высыхании	(0-3) мм/м
26	ГОСТ 7076 п.7	Теплопроводность бетона блоков	(0,02-1,5) Вт/(м·°С)						
27	ГОСТ 4001 п.6.1	Камни из горных пород	23.70.12.110	2516 22 900 0				Геометрические параметры	(0-500) мм
28	ГОСТ 4001 п.6.2 – п.6.4				Показатели внешнего вида	(0-150) мм			
29	ГОСТ 30629 п. 6.5				Предел прочности при сжатии	(2,5-110) МПа			
30	ГОСТ 30629 п. 6.5				Снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	(0-35) %			
31	ГОСТ 30629 п. 6.10				Морозостойкость	(15-300) циклов			
32	ГОСТ 30629 п. 6.4				Водопоглощение	(0-50) %			
33	ГОСТ 30629 п. 6.3.1				Средняя плотность	(1500-4000) кг/м ³			
34	ГОСТ 6428 п.4.1	Плиты гипсовые для перегородок	23.62.10.000 23.69.11.000	6809 11 000 0	Геометрические параметры	(0-1000) мм			
35	ГОСТ 6428 п.4.1				Показатели внешнего вида	-			
36	ГОСТ 23789 п. 5				Предел прочности при сжатии	(2-125) МПа			
37	ГОСТ 23789 п. 6				Предел прочности при изгибе	(0,1-50) МПа			

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 6428 п.4.3	Панели гипсобетонные для перегородок	23.62.10.000 23.69.11.000	6809 90 000 0	Отпускная влажность	(0-12)%
39	ГОСТ 6428 п.4.4				Плотность	(1000-1500) кг/м ³
40	ГОСТ 26433.1 прил. 1 ГОСТ 26433.0				Геометрические размеры	(0-7,5) м
41	ГОСТ 9574 п. 1.3.12				Показатели внешнего вида	-
42	ГОСТ 10180 п. 7.2 ГОСТ 26633 п. 6.1				Прочность бетона, Отпускная прочность бетона	(2,5-110) МПа
43	ГОСТ 12730.1 п.4				Средняя плотность бетона	(1100-1500) кг/м ³
44	ГОСТ 12730.2 п.4. ГОСТ 9574 п. 3.6 ГОСТ 12730.0				Влажность бетона Отпускная влажность бетона	(1-20) %
45	ГОСТ 16588 п. 2				Влажность древесины	(22-40) %
46	ГОСТ 26433.1 прил. 1 ГОСТ 31360 п. 7.1 ГОСТ 21520				Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	23.61.11.131
47	ГОСТ 26433.0 п. 6	Показатели внешнего вида	-			
48	ГОСТ 12730.1 п.4	Средняя плотность	(200 1500) кг/м ³			
49	ГОСТ 10180 п. 7.2 ГОСТ 18105 п. 5	Прочность на сжатие бетона	(2,5-110) МПа			
50	ГОСТ 25485 прил. 2	Усадка при высыхании	(0,1-1) мм/м			
51	ГОСТ 7076 п.7	Теплопроводность	(0,02-1,50) Вт/(м·К)			
52	ГОСТ 31359 прил. В	Морозостойкость	(15-100) циклов			
53	ГОСТ 25898 п. 6	Паропроницаемость	(0,01-0,50) мг/(м·ч·Па)			
54	ГОСТ 26433.1 прил. 1	Блоки керамзитобетонные	23.61.12.210	6810 91 9000		
55	ГОСТ 8462 п. 3 ГОСТ 10180 п. 7.2 ГОСТ 17624 п. 7				Предел прочности при сжатии	(2,5-110) МПа
56	ГОСТ 12730.1 п. 4 ГОСТ 7025 п. 5				Средняя плотность блоков Масса	(1000-2500) кг/м ³
57	ГОСТ 10060 п.5				Морозостойкость	(15-500) циклов
58	ГОСТ 7076 п. 6 ГОСТ 530 п. 7.14				Теплопроводность керамзитобетона и блока в кладке	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
59	ГОСТ 10060				Черепица цементно-песчаная	23.61.11.110
60	ГОСТ 23789 п. 3	Гипсовые вяжущие	23.52.20.110	2520 20 000 0	Тонкость помола (остаток на сите 0,2 мм)	(0-2,5) %
61	ГОСТ 23789 п. 4				Сроки схватывания гипсового теста (Нормальная густота)	(2 – 60) мин

1	2	3	4	5	6	7			
62	ГОСТ 23789 п. 5				Предел прочности при сжатии	(2,5-45) МПа			
63	ГОСТ 23789 п. 6				Предел прочности на растяжение при изгибе	(0,2-10) МПа			
64	ГОСТ 23789 п. 8				Объемное расширение	(0-0,5) %			
65	ГОСТ 23789 п. 9				Водопоглощение	(0-50) %			
66	ГОСТ 23789 п. 10				Содержание нерастворимого осадка	(0-2) %			
67	ГОСТ 23789 п. 11				Содержание металлических примесей	(0-100) г			
68	ГОСТ 23789 п. 12				Удельная поверхность	(300-50000) см ² /г			
69	ГОСТ 22688 п. 2.5				Известь строительная	23.52.10.110 23.52.10.120	2522 10 000 0 2522 20 000 0 2522 30 000 0	Содержание не погасившихся зерен	(0-25) %
70	ГОСТ 22688 п. 2.7	Степень дисперсности	(98-100) % (80-100) %						
71	ГОСТ 22688 п. 2.10 ГОСТ 310.3 п.3	Равномерность изменения объема	-						
72	ГОСТ 22688 п. 2.8 ГОСТ 310.4 п. 2.2	Предел прочности при изгибе	(0,2-10) МПа						
73	ГОСТ 22688 п. 2.8 ГОСТ 310.4 п. 2.2	Предел прочности при сжатии	(2,5-45) МПа						
74	ГОСТ 22688	Влажность	(0-50) %						
75	ГОСТ 22688	Суммарное содержание активных окисей кальция и магния	(0-90) %						
76	ГОСТ 22688	Содержание активного MgO	(0-50)%						
77	ГОСТ 22688	Содержание активных CO ₂	(0-20) %						
78	ГОСТ 310.2 п. 1 ГОСТ 310.1	Цементы, в том числе: - общестроительные; - для транспортного строительства; - многокомпонентные тонкомолотые(ТМЦ); - напрягающие; - гипсоглиноземистые расширяющиеся; - сульфатостойкие Цементы для дорожного строительства	23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.120 23.51.12.130 23.51.12.140 23.51.12.150 23.51.12.190	2523 10 000 0 из 2523				Тонкость помола (сита №008)	(0-100) %
79	ГОСТ 310.2 п. 2							Тонкость помола по удельной поверхности	(200-50000) см ² /см
80	ГОСТ 310.3 п.2							Сроки схватывания цементного теста	(10 - 480) мин
81	ГОСТ 310.3 п.1							Нормальная густота	(20-40) %
82	ГОСТ 310.3 п.3							Равномерность изменения объема	-
83	ГОСТ 310.4 п. 2 ГОСТ 30744 п. 8				Предел прочности при сжатии, Предел прочности при изгибе	(2,5-45) МПа (0,2-10) МПа			
84	ГОСТ 26798.1 п. 5				Растекаемость цементного теста	(80-250) мм			
85	ГОСТ 310.6 п. 2				Водоотделение цемента	(0-10) %			
86	ГОСТ 5382 п. 4				Определение потерь при прокаливании	(0-10) %			
87	ГОСТ 11052 п.3.4				Водонепроницаемости гипсоглиноземистого цемента	(2-20) атм			
88	ГОСТ 5382 п. 7				Суммарное содержание активных окисей кальция и магния	(0-90) %			
89	ГОСТ 5382 п. 6				Содержание SiO ₂	(0-10) %			
90	ГОСТ 5382 п. 5				Содержание нерастворимого остатка	(0-10) %			
91	ГОСТ 4069				Огнеупорность высокоглиноземистых цементов	-			

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ Р 51795 п. 5.1				Содержание минеральных добавок	(0-50) %
93	ГОСТ 25094	Вяжущее низкой водопотребности (ВНВ)	08.91.19.190	2523 9 900 0 3824 40 000 0	Сроки схватывания	(10-480) мин
94	ГОСТ 5382 п. 7.2				Водостойкость	(0-10) %
95	ГОСТ 5382 п. 6.2				Прочность при изгибе и сжатии	(2,5-110) МПа
96	ГОСТ 5382 п. 4				Содержание Са(ОН) ₂ в жидкой фазе	(0-90) %
97	ГОСТ 5382 п. 5				Суммарное содержание активных окислений кальция и магния	(0-90) %
98	ГОСТ 10181 п.4				Смеси бетонные, бетоны	23.63.10.000
99	ГОСТ 10181 п.7	Определение потерь при прокаливании	(0-10) %			
100	ГОСТ 10181 п. 6.4 ГОСТ 12730.4 п. 2-8	Определение содержания нерастворимого осадка;	(0-10) %			
101	ГОСТ 10181 п. 5	Удобоукладываемость (подвижность, жесткость)	(0,1-20) см			
102	ГОСТ 12730.1 п.4 ГОСТ 27005 п. 5 ГОСТ 17623	Расслаиваемость	(0-6) %			
103	ГОСТ 28570 п. 5 ГОСТ 18105 п. 5	Объем вовлеченного воздуха (пористость)	(0-100) %			
104	ГОСТ 10180 п. 7 ГОСТ 17624 п. 7 ГОСТ 22690 п. 7.3, 7.4, 7.6	Плотность смеси	(200-2600) кг/м ³			
105	ГОСТ 12730.2 п. 4	Средняя плотность тяжелого и легкого бетона	(200-2600) кг/м ³			
106	ГОСТ 12730.3	Прочность бетона кернов	(2,5-110) МПа			
107	ГОСТ 10060 п.5, п.6	Прочность	(2,5-110) МПа			
108	ГОСТ 12730.5 п. 2	Влажность	(1-100) %			
109	ГОСТ 32803	Водопоглощение	(0-5) %			
110	ГОСТ 7076	Морозостойкость	(25-1000) циклов			
111	ГОСТ 5802 п. 2	Растворы строительные	23.64.10.120	3816 00 000		
112	ГОСТ 5802 п. 5				Определение самонапряжения напрягающего бетона	(0,01-10) мм
113	ГОСТ 5802 п. 7				Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·°С)
114	ГОСТ 5802 п. 3				Подвижность	(0,1-20) см
115	ГОСТ 10181 п. 6				Водоудерживающая способность	(0-90) %
116	ГОСТ 5802 п. 4				Средняя плотность раствора	(500-2500) кг/м ³
117	ГОСТ 5802 п. 10				Плотность растворной смеси	(1000-2300) кг/м ³
					Объем вовлеченного воздуха растворной смеси	(0-20) %
					Расслаиваемость растворной смеси	(0,1-10,0) %
					Морозостойкость	(10-200) циклов

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 5802 п. 6				Прочность на сжатие раствора	(2,5-45) МПа
119	ГОСТ 8735 п. 10				Влажность сухих растворных смесей	(0,1-25) %
120	ГОСТ 30459 п. 8, п. 9.1-9.3, п. 9.5-9.7, п. 10.1	Добавки для бетонов и строительных растворов	23.63.10.000 23.64.10.120	3824 40 000 0 2523 90 900 0	Оценка эффективности в смесях, бетонах и растворах	-
121	ГОСТ 24211 п. 8.1 ГОСТ 10181 ГОСТ 5802				Физико-механические свойства добавок	-
122	ГОСТ 10180 п. 7.2	Арболит и изделия из него	23.65.11.000	6808 00 000 0	Прочность бетона при сжатии и растяжении	(2,5-45) МПа
123	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.2				Средняя плотность арболита Влажность	(400-850) кг/м ³ (0-30) %
124	ГОСТ 10060 п. 5				Морозостойкость арболита в изделиях, Морозостойкость раствора отделочных или несущих слоев	(25-100) циклов
125	ГОСТ 8829 п. 8				Прочность и жесткость изделий из арболита	-
126	ГОСТ 18105				Контроль прочности и однородности арболита в изделиях	-
127	ГОСТ 13015 п. 6.4				Геометрические размеры Показатели внешнего вида	(0-7,5) м (0-150) мм
128	ГОСТ 7076 п. 7				Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·°С)
129	ГОСТ 8735 п. 10	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10.110 23.64.10.120	3816 00 000 0 3214 90 000 0	Влажность	(0-10) %
130	ГОСТ 8735 п. 3				Наибольшая крупность зерен заполнителя	(0- 20,0) мм
131	ГОСТ 8735 п. 3				Содержание зерен наибольшей крупности	(0- 5,0) %
132	ГОСТ 8735 п. 9				Насыпная плотность сухих смесей	(1000-2000) кг/м ³
133	ГОСТ 5802 п. 2 ГОСТ 31356 п. 4				Подвижность растворных и дисперсных смесей	(10 – 26) см
134	ГОСТ 5802 п. 2 ГОСТ 31356 п. 4				Сохраняемость первоначальной подвижности растворных и дисперсных смесей	-
135	ГОСТ 10181 прил. Б				Подвижность бетонных смесей	(1-60) см
136	ГОСТ 10181 п. 6				Объем вовлеченного воздуха	(2-8) %
137	ГОСТ 10181 п. 9				Сохраняемость первоначальной подвижности бетонных смесей	-
138	ГОСТ 5802 п.5				Водоудерживающая способность растворных и дисперсных смесей	(95-100) %
139	ГОСТ 310.4 п. 2 ГОСТ 10180 п. 7.2 ГОСТ 17624 п. 7 ГОСТ 22690 п. 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 28570 п. 5				Прочность на сжатие	(2,5-110) МПа
140	ГОСТ 310.4 п. 2 ГОСТ 10180 п. 7.3				Растяжение при изгибе затвердевшего раствора (бетона)	(2,5-45) МПа

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ 5802 п. 9				Водопоглощение затвердевших растворов и дисперсных смесей	(0-15,0) %
142	ГОСТ 12730.3 п. 4				Водопоглощение образцов бетонных смесей	(0-15) %
143	ГОСТ 31356 п. 5				Водопоглощение при капиллярном подсосе затвердевших растворов (бетона)	(0-0,4) кг/м ² ·ч ^{0,5}
144	ГОСТ 31356 п. 7.9 ГОСТ 10060 п. 5, п. 6				Морозостойкость затвердевших растворов	(15-500) циклов
145	ГОСТ 31356 п. 8 ГОСТ 10060 п. 5, п. 6				Морозостойкость контактной зоны	(25-100) циклов
146	ГОСТ 31356 п. 6				Прочность сцепления затвердевших растворов (бетона) с бетонным основанием	(0,3-2) МПа
147	ГОСТ 12730.5 п. 2				Водонепроницаемость растворов (бетона)	(2-20) атм
148	ГОСТ 31358 п. 7.11				Истираемость затвердевших растворов (бетона)	(0- 0,9) г/см ²
149	ГОСТ 24544 п. 4				Деформация усадки (расширения) затвердевших растворов (бетонов)	(0- 0,5) мм/м
150	ГОСТ 24452 п. 4				Модуль упругости	(4 – 25 * 10 ³) МПа
151	ГОСТ 30353 п. 5				Стойкость к ударным воздействиям	-
152	ГОСТ 7076 п. 7				Теплопроводность	(0, 12 – 1,5) Вт/(м*К)
153	ГОСТ 25898 п. 6 ГОСТ 28575 п. 6				Паропроницаемость	(0,01-0,50) мг/м·ч·Па
154	ГОСТ 27677 п. 4				Коррозионная стойкость при различных видах коррозии	-
155	ГОСТ 31376 п. 5.1	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем (клеевые, штукатурные, шпатлевочные)	23.64.10.110	3816 00 000 0	Влажность	(0-5) %
156	ГОСТ 31376 п. 5.2		23.64.10.120	3214 90 000	Зерновой состав смеси в сухом состоянии	-
157	ГОСТ 8735 п. 9.1				Насыпная плотность смесей в сухом состоянии	-
158	ГОСТ 31376 п. 6.3				Время начала схватывания (продолжительность переработки)	(10-120) мин
159	ГОСТ 31376 п. 6.2				Подвижность, диаметр расплыва	(50-250) мм
160	ГОСТ 31376 п. 6.4				Водоудерживающая способность смесей, готовых к применению	(50-100) %
161	ГОСТ 31376 п. 7.1				Прочность сцепления с основанием (адгезия)	(0,3-2) МПа
162	ГОСТ 31376 п. 7.2.2				Прочность на растяжение при изгибе	(2,5-45) МПа
163	ГОСТ 31376 п. 7.2.3				Прочность при сжатии затвердевших смесей	(2,5-110) МПа
164	ГОСТ 5802 п. 7				Средняя плотность затвердевшей смеси	(1000-2500) кг/м ³
165	ГОСТ 31387 прил. А				Стойкость к образованию трещин шпатлевочных смесей	-

1	2	3	4	5	6	7			
166	ГОСТ 5382 п. 3	Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей	20.59.59.000	2523 9 9000 3824 40 0000	Массовая доля влаги	(0,1-5,0) %			
167	ГОСТ 8735 п. 9				Насыпная плотность	(150-600) кг/м ³			
168	ГОСТ 23401 п. 4				Удельная поверхность	(300-50000) см ² /г			
169	ГОСТ 30459 п. 8, п. 9.1-9.3, п. 9.5-9.7, п.10.1 ГОСТ Р 56178				Оценка эффективности в смесях, бетонах и растворах, оптимальная дозировка	-			
170	ГОСТ 4640 п.7.3	Вата минеральная	23.99.19.111	6806 90 000 0	Водостойкость	(0-5) pH			
171	ГОСТ 4640 п.7.5				Содержание неволоконистых включений размеров св. 0,25 мм	(0-30) %			
172	ГОСТ 4640 п. 21				Модуль кислотности	-			
173	ГОСТ 17177 п. 20				Средний диаметр волокна	(3,5-12,5) мкм			
174	ГОСТ 17177 п. 7				Плотность	(50-150) кг/м ³			
175	ГОСТ 17177 п. 8				Влажность	(0,1-30,0) %			
176	ГОСТ 17177 п. 11				Содержание органических веществ	(0,1-5,0) %			
177	ГОСТ 7076 п. 7				Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·К)			
178	ГОСТ 17177 п. 4				Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом (битумном) связующем	23.99.19.111	6806 90 000 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м
179	ГОСТ 17177 п. 5							Показатели внешнего вида	-
180	ГОСТ 17177 п. 7	Плотность	(40 – 300) кг/м ³						
181	ГОСТ 17177 п. 8	Влажность	(0,1-30,0) %						
182	ГОСТ 17177 п. 11	Содержание органических веществ	(0,1-5,0) %						
183	ГОСТ 17177 п. 17	Сжимаемость	(1-40) %						
184	ГОСТ 17177 п. 13	Сжимаемость после сорбционного увлажнения	(1-40) %						
185	ГОСТ 17177	Содержание битумного связующего	-						
186	ГОСТ 17177 п. 13	Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации	(0,001-10) кПа						
187	ГОСТ 17177 п. 13	Прочность на сжатие при 10 % деформации после сорбционного увлажнения	(0,001-10) кПа						
188	ГОСТ 17177	Прочность на сжатие при 10% деформации после выдержки над кипящей водой	(0,001-10) кПа						
189	ГОСТ 17177 п. 16	Предел прочности при растяжении	-						
190	ГОСТ 17177 п. 10	Водопоглощение	(0,1-40) %						
191	ГОСТ 7076 прил. А ГОСТ 30256 п.4 ГОСТ 30290 п. 5	Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·К)						
192	ГОСТ 17177 п.4	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные	23.99.19.111	6806 90 000 0	Геометрические параметры	(0-20) м			
193	ГОСТ 17177 п.5				Показатели внешнего вида	-			
194	ГОСТ 17177 п. 7				Плотность	(25-125) кг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
195	ГОСТ 17177 п. 8	(вертикально-слоистые)			Влажность	(0,1-30) %
196	ГОСТ 17177 п. 11				Содержание органических веществ	(0,1-5) %
197	ГОСТ 23307 п.4.10				Прочность приклеивания минеральных плит к покровному материалу	(3-100) кг/см ²
198	ГОСТ 17177 п. 17				Сжимаемость	(1-55) %
199	ГОСТ 17177 п. 17				Упругость	(70-100) %
200	ГОСТ 21880 п. 7.5				Разрывная нагрузка	-
201	ГОСТ 7076 прил. А				Теплопроводность при t=25°C	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
202	ГОСТ 17177 п.4	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	23.99.19.111	6806 90 000 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м
203	ГОСТ 17177 п.5				Показатели внешнего вида	-
204	ГОСТ 17177 п. 7				Плотность	(75-225) кг/м ³
205	ГОСТ 17177 п. 16				Предел прочности при сжатии	-
206	ГОСТ 17177 п. 8				Влажность	(0,1-30) %
207	ГОСТ 17177 п. 11				Содержание органического связующего	(0-5) %
208	ГОСТ 7076 прил. А				Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
209	ГОСТ 2694 п. 4.1., п. 4.2				Изделия пенидиатомитовые и диатомитовые	23.61.11.190
210	ГОСТ 2694 п. 4.5, п. 4.6	Показатели внешнего вида	(0-150) мм			
211	ГОСТ 17177 п.14	Предел прочности на сжатие	(0-2) МПа			
212	ГОСТ 17177 п. 7	Плотность	(100-700) кг/м ³			
213	ГОСТ 17177 п. 19	Линейная температурная усадка	(0,1-5) %			
214	ГОСТ 7076 прил. А	Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·К)			
215	ГОСТ 17177 п.4 ГОСТ 22546 ГОСТ 20916	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенол формальдегидных смол (пенопласта ФРП)	23.99.19.111	3921 90 900 0 3921 11 000 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м
216	ГОСТ 17177 п.4				Показатели внешнего вида	(0-150) мм
217	ГОСТ 17177 п. 19				Линейная температура усадки	(0,1-5) %
218	ГОСТ 17177 п. 8				Влажность	(0,1-30) %
219	ГОСТ 17177 п. 10				Водопоглощение	(0,1-10) %
220	ГОСТ 17177 п. 7				Плотность	(10-120) кг/м ³
221	ГОСТ 17177 п. 13				Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	(0,3-2) МПа
222	ГОСТ 17177 п. 15				Предел прочности при изгибе	(0,3-2) МПа
223	ГОСТ 17177 п. 9				Сорбционная влажность	(0,1-30) %
224	ГОСТ 7076 прил. А				Теплопроводность	(0,02-1,5)

1	2	3	4	5	6	7
						Вт/(м·К)
225	ГОСТ 5742 п. 4.1, п. 4.2	Изделия из ячеистых бетонов	23.99.19.111 23.61.11.190	6810 11 900 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м
226	ГОСТ 5742 п. 4.8				Показатели внешнего вида	-
227	ГОСТ 10180 п. 7				Предел прочности на сжатие	(0-150) мм
228	ГОСТ 12730.1 п. 4 ГОСТ 12730.2				Плотность, Отпускная плотность	(100-1200) кг/м ³
229	ГОСТ 17177 п. 15				Предел прочности при изгибе	(0,3-2) МПа
230	ГОСТ 7076 прил. А				Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
231	ГОСТ 17177 п. 4	Изделия известково-кремнеземистые	23.99.19.111 23.61.11.190	6901 00 000 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м
232	ГОСТ 17177 п. 4				Показатели внешнего вида	-
233	ГОСТ 17177 п. 7				Плотность в сухом состоянии	(150-300) кг/м ³
234	ГОСТ 17177 п. 8				Влажность	(1-80)%
235	ГОСТ 17177 п. 15				Предел прочности при изгибе	(0,3-2) МПа
236	ГОСТ 17177 п. 19				Линейная температурная усадка	(1-80)%
237	ГОСТ 7076 прил. А				Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
238	ГОСТ 15588 п. 7.2	Плиты пенополистирольные	23.99.19.110 20.16.20.111	3921 11 000 0	Геометрические параметры, Показатели внешнего вида	(0-7,5) м
239	ГОСТ 15588 п. 7.3				Плотность	(10-120) кг/м ³
240	ГОСТ 15588 п. 7.4				Влажность	(0,1-30) %
241	ГОСТ 15588 п. 7.8				Водопоглощение	(0,1-10) %
242	ГОСТ 15588 п. 7.10				Время самостоятельного горения	(1-10) с
243	ГОСТ 15588 п. 7.7				Предел прочности при изгибе	(0,02-1) МПа
244	ГОСТ 15588 п. 7.5				Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	(0,02-1) МПа
245	ГОСТ 7076 прил. А				Теплопроводность в сухом состоянии	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
246	ГОСТ 9479 п. 7.1, п. 7.2 ГОСТ 9480 п. 5.2	Блоки и плиты из природного камня	23.70.12.110	2516 12 000 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м
247	ГОСТ 9480 п. 5.1 ГОСТ 9479 п. 7.1				Показатели внешнего вида	-
248	ГОСТ 30629 п. 6.3.1				Средняя плотность горной породы	(2000-4000) кг/м ³
249	ГОСТ 30629 п. 6.3.2				Истинная плотность	(2000-4000) кг/м ³
250	ГОСТ 30629 п. 6.3.4				Пористость	-
251	ГОСТ 30629 п. 6.4				Водопоглощение	(0,1-10) %
252	ГОСТ 30629 п. 6.5				Предел прочности при сжатии в сухом состоянии	(2,5-110) МПа

1	2	3	4	5	6	7
253	ГОСТ 30629 п. 6.5				Снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии	(2,5-110) МПа
254	ГОСТ 30629 п. 6.7				Сопротивление горной породы ударным воздействиям	
255	ГОСТ 30629 п. 6.10				Морозостойкость	(15 – 200) циклов
256	ГОСТ 30629 п. 6.8				Истираемость горной породы	(0,1-2,0) г/см ²
257	ГОСТ 30629 п. 6.11				Кислотостойкость	(0,1-8) %
258	ГОСТ 30629 п. 6.12				Солестойкость	(0,1-8) %
259	ГОСТ 9479 п. 7.3				Трещиностойкость блоков из горной породы	(0,1 - 0,8) мм
260	ГОСТ 24099 п. 7.1, п.7.2	Плиты декоративные	23.70.12.110	2516 12 000 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м
261	ГОСТ 24099 п. 7.5 ГОСТ 9480 п. 5.1, п. 5.2				Показатели внешнего вида	-
262	ГОСТ 24099 п. 7.5				Фактура лицевой поверхности	-
263	ГОСТ 10180 п. 7.2				Предел прочности при сжатии	(2,5-110) МПа
264	ГОСТ 10180 п. 7.3				Прочность при растяжении при изгибе	(0,2-10) МПа
265	ГОСТ 6927	Плиты бетонные фасадные	23.61.11.120	6810 11 900 0	Геометрические параметры, Показатели внешнего вида	(0-150) мм
266	ГОСТ 6927				Толщина защитного слоя бетона до арматуры	(0-150) мм
267	ГОСТ 6927				Положение стальных закладных деталей	(0-150) мм
268	ГОСТ 10060 п. 5, п.6				Морозостойкость	(25 – 200) циклов
269	ГОСТ 10180 п. 7.2				Прочность бетона на сжатие	(2,5-45) МПа
270	ГОСТ 12730.5 п.2				Водопроницаемость	(2-20) атм
271	ГОСТ 27680 п.3	Древесноволокнистые плиты	16.21.14.000	4411 00 000 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м
272	ГОСТ 4598 п. 4.8 - п. 4.10				Показатели внешнего вида	-
273	ГОСТ 19592 п. 4.1				Влажность	(0,1-30) %
274	ГОСТ 19592 п. 4.2				Плотность	(200-1100) кг/м ³
275	ГОСТ 19592 п. 4.4				Предел прочности при изгибе	(0,02-1) МПа
276	ГОСТ 4598 п. 4.2				Водопоглощение	(0,1-50) %
277	ГОСТ 19592 п. 4.3				Набухание по толщине	(0,1-50) %
278	ГОСТ 19592 п. 4.5 ГОСТ 7076 п. 7				Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
279	ГОСТ 8269.0 п. 4.3	Щебень и песок из шлаков	08.12.13.000	2517 10 100 0	Зерновой состав щебня	(3-80) мм
280	ГОСТ 8269.0 п. 4.5 ГОСТ 8735 п. 5.1	черной и цветной металлургии для бетонов			Содержание пылевидных частиц в щебне и песке	(0,1-50) %
281	ГОСТ 8269.0 п. 4.6 ГОСТ 8735 п. 4				Содержание глины в комках в щебне и песке	(0,1-5) %
282	ГОСТ 8269.0 п. 4.7				Содержание зерен пластичной и игловатой формы	(0-35) %

1	2	3	4	5	6	7			
283	ГОСТ 8269.0 п. 4.12				Морозостойкость	(15 – 400) циклов			
284	ГОСТ 8269.0 п. 4.20 ГОСТ 8269.0 п. 4.8				Прочность щебня (марка по дробимости)	(2,5-110) МПа			
285	ГОСТ 8269.0 п. 4.23				Устойчивость структуры щебня и песка против силикатного и сульфатного распадов	(0,1-10) %			
286	ГОСТ 8735 п. 3				Зерновой состав песка	(0 – 100) %			
287	ГОСТ 8735 п. 9.1 ГОСТ 8269.0 п. 4.17				Насыпная плотность	(900-1700) кг/м ³			
288	ГОСТ 8269.0 п. 4.3 ГОСТ 5578				Полный остаток на сите № 063	(10-100) %			
289	ГОСТ 9758 п. 36 ГОСТ 8269.1				Потери при прокаливании в щебне и песке	(0,1-10) %			
290	ГОСТ 8269.0 п. 4.3				Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства	08.12.12.130 08.12.12.140 08.12.12.150	2517 10 100 0	Зерновой состав	(5-80) мм
291	ГОСТ 8269.0 п. 4.4							Содержание дробленых зерен	(1-100) %
292	ГОСТ 8269.0 п. 4.24	Содержание свободного волокна асбеста в щебне из асбестосодержащих пород	(0,01-0,50) %						
293	ГОСТ 8269.0 п. 4.17	Насыпная плотность	(900-1700) кг/м ³						
294	ГОСТ 8269.0 п. 4.9	Содержание зерен слабых пород	(1-50) %						
295	ГОСТ 8269.0 п. 4.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-50) %						
296	ГОСТ 8269.0 п. 4.6	Содержание глины в комках	(0,1-5) %						
297	ГОСТ 8269.0 п. 4.7	Содержание зерен пластичной и игловатой формы	(0-50) %						
298	ГОСТ 8269.0 п. 4.12	Морозостойкость	(15 – 400) циклов						
299	ГОСТ 8269.0 п. 4.8	Прочность при дробимости	-						
300	ГОСТ 8269.0 п. 4.10	Истираемость в полочном барабане	-						
301	ГОСТ 8269.0 п. 4.23	Устойчивость структуры против всех видов распада (потеря массы при распаде)	(0,1-10) %						
302	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1	Наличие вредных компонентов и примесей	-						
303	ГОСТ 8269.0 п. 4.3 ГОСТ 8735 п. 3	Щебень и песок декоративные из природного камня	08.12.11.130 08.12.12.140	2517 10 100 0 2505 10 000 0 2505 90 000 0	Зерновой состав песка и щебня	(5-40) мм			
304	ГОСТ 8269.0 п. 4.20				Прочность при сжатии	(2,5-110) МПа			
305	ГОСТ 8269.0 п. 4.8				Содержание зерен прочностью менее 20 МПа	(0,1-30) %			
306	ГОСТ 8269.0 п. 4.5 ГОСТ 8735 п. 5.1				Содержание пылевидных частиц	(0,1-50) %			
307	ГОСТ 8269.0 п. 4.12 ГОСТ 8735 п. 13				Морозостойкость	(25 – 300) циклов			
308	ГОСТ 8269.0 п. 4.7				Зерна пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0,1-50) %			
309	ГОСТ 8269.0 п. 4.8				Дробимость щебня	-			

1	2	3	4	5	6	7			
310	ГОСТ 8269.0 п. 4.6 ГОСТ 8735 п. 4				Содержание глины в комках	(0,1-5,0) %			
311	ГОСТ 30629 п. 6.10 ГОСТ 8269.0 п. 4.20				Прочность исходной горной породы Морозостойкость исходной горной породы	- (25 – 300) циклов			
312	ГОСТ 8269.0 п. 4.3	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160	2517 10 100 0 2505 10 000 0	Содержание гравия в смеси	(10-90) %			
313	ГОСТ 8269.0 п. 4.3				Наибольшая крупность зерен гравия	(10-70) мм			
314	ГОСТ 8269.0 п. 4.3 ГОСТ 23735 п. 6.5, п. 6.7.				Зерновой состав	(0,16 – 150) мм			
315	ГОСТ 8269.0 п. 4.20				Прочность	(2,5-110) МПа			
316	ГОСТ 8269.0 п. 4.9				Содержание зерен слабых пород	(5-15) %			
317	ГОСТ 8269.0 п. 4.5 ГОСТ 8735 п. 5.1				Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц	(0,1-50) %			
318	ГОСТ 8269.0 п. 4.6 ГОСТ 8735 п. 4				Содержание глины в комках	(0,1-5,0) %			
319	ГОСТ 8269.0 п. 4.12				Морозостойкость	(15 – 400) циклов			
320	ГОСТ 8735 п. 3				Зерновой состав песка	(0,16-5) мм			
321	ГОСТ 8735 п. 3				Модуль крупности	(0,7-3,5)			
322	ГОСТ 8735 п. 6				Наличие органических примесей	-			
323	ГОСТ 8735 п. 3				Песок для строительных работ, песок природный для дорожного строительства	08.12.11.130	2505 10 000 0	Зерновой состав, модуль крупности	(0,7-3,5)
324	ГОСТ 8735 п. 4							Содержание глины в комках	(0-1) %
325	ГОСТ 8735 п. 5.3							Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-10) %
326	ГОСТ 8735 п. 6	Наличие органических примесей	-						
327	ГОСТ 8735 п. 9.1	Насыпная плотность	(1100-2800) кг/м ³						
328	ГОСТ 8735 п. 8.1	Истинная плотность	(2,0-3,0) г/см ³						
329	ГОСТ 8735 п. 9.2	Пустотность	-						
330	ГОСТ 8735 п. 10	Влажность	(0,1-30) %						
331	ГОСТ 8735 п. 7	Содержание вредных компонентов и примесей	(0,1-75) ммоль/л						
332	ГОСТ 9758 п. 6	Заполнители пористые для легких бетонов	23.99.19.190	2517 10 100 0 2517 10 800 0				Насыпная плотность	(150-1200) кг/м ³
333	ГОСТ 9758 п. 17 п. 18				Зерновой состав	(2,5-22) мм			
334	ГОСТ 9758 п. 25				Прочность гравия (щебня)	(2,5-45) МПа			
335	ГОСТ 9758 п. 29, п. 30				Морозостойкость гравия (щебня)	(15-300) циклов			
336	ГОСТ 9758 п. 33				Потеря массы при кипячении	(0,1-10) %			
337	ГОСТ 9758 п. 36				Потеря массы при прокаливании	(0,1-10) %			
338	ГОСТ 9758 п. 34				Содержание слабообожженных глин	(0,1-10) %			
339	ГОСТ 9758 п. 31				Стойкость против силикатного распада щебня и гравия	(0,1-20) %			
340	ГОСТ 9758 п. 37				Коэффициент размягчения	-			

1	2	3	4	5	6	7			
341	ГОСТ 7076 п.7				Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·К)			
342	ГОСТ 9758 п. 17 ГОСТ 8735 п.3	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетонов	08.12.13.000	2517 10 800 0	Зерновой состав	(0-20) мм			
343	ГОСТ 8735 п. 6				Содержание посторонних засоряющих примесей	-			
344	ГОСТ 9758 п. 6				Насыпная плотность	(500-1100) кг/м ³			
345	ГОСТ 9758 п. 29, п. 30				Морозостойкость щебня	(15 – 400) циклов			
346	ГОСТ 8269.0 п. 4.23				Устойчивость структуры щебня против силикатного и железистого распадов	(0,1-20) %			
	ГОСТ 9758 п. 36				Потери массы при прокаливании	(0,1-10) %			
348	ГОСТ 310.2 п. 2	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов	08.12.13.000	2505 90 000 2517 10	Удельная поверхность мелкозернистой золошлаковой смеси	(300-50000) см ² /г			
349	ГОСТ 310.2 п. 1				Полный остаток на сите № 008	(0,1-50) %			
350	ГОСТ 310.3 п. 3				Равномерность измерения объема в смеси с портландцементом	-			
	351				ГОСТ 8735 п. 3	Зерновой состав	(0,315-40) мм		
352	ГОСТ 9758 п. 6				Насыпная плотность золошлаковой смеси	(1000-1500) кг/м ³			
353	ГОСТ 8269.0 п. 4.23				Стойкость против силикатного и железного распада шлакового щебня	(0,1-20) %			
	354				ГОСТ 8269.0 п.4.12	Морозостойкость шлакового щебня	(15 – 200) циклов		
355	ГОСТ 11022				Потеря массы при прокаливании в зольной и шлаковой составляющих	(0,1-30) %			
356	ГОСТ 8269.0 п. 4.19				Золы-уносы тепловых электростанций для бетонов	08.12.13.000	2619 00 990	Влажность	(0,1-20) %
357	ГОСТ 8269.1 п 4.3							Потеря массы при прокаливании	(0,1-30) %
358	ГОСТ 310.2 п. 2	Удельная поверхность золы	(300-50000) см ² /г						
359	ГОСТ 310.2 п. 1	Полный остаток на сите №008	(0,1-50) %						
360	ГОСТ 310.3 п. 3	Равномерность изменения объема в смеси с портландцементом	(0,1-20) мм						
	361	ГОСТ 12865 п. 2.5	Вермикулит вспученный	08.99.29.250 23.99.19.190	6806 20 100 0	Зерновой состав	(0-10) мм		
362	ГОСТ 12865 п. 2.9	Влажность				(0,1-20) %			
363	ГОСТ 7076 п.7				Коэффициент теплопроводности	(0,02-1,5) Вт/(м·К)			
364	ГОСТ 12865 п. 2.6				Плотность	(100-300) кг/м ³			
365	ГОСТ 8269.0 п. 4.3	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	08.12.13.000	2618 00 000 0	Зерновой состав щебня, готовой щебеночно-песчаной смеси	(0,16-120) мм			
366	ГОСТ 8269.0 п. 4.5				Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне	(0,1-50) %			
367	ГОСТ 8269.0 п. 4.6				Содержание глины в комках в щебне	(0,1-5) %			

1	2	3	4	5	6	7
368	ГОСТ 3344 п. 3.2				Форма зерен щебня из слабо и неактивного шлака	-
369	ГОСТ 8269.0 п. 4.7				Содержание зерен пластичной и игловатой формы	(0,1-50) %
370	ГОСТ 8269.0 п. 4.20				Марка по прочности щебня	(2,5-125) МПа
371	ГОСТ 8269.0 п. 4.12				Морозостойкость щебня и готовой смеси	(15 – 300) циклов
372	ГОСТ 8269.0 п. 4.10				Истираемость щебня	-
373	ГОСТ 8269.0 п. 4.9				Содержание слабых зерен в щебне	(0,1-50) %
374	ГОСТ 8269.0 п. 4.25				Содержание металлических примесей в щебне и песке	(0,1-10) %
375	ГОСТ 8269.0 п. 4.23				Устойчивость структуры	(0,1-20) %
376	ГОСТ 8269.0 п. 4.26				Активность шлака	(0,1-10) МПа
377	ГОСТ 8735 п. 3				Зерновой состав песка	(0,16-5) мм
378	ГОСТ 8735 п. 3				Модуль крупности	(1,0 – 4,0)
379	ГОСТ 8735 п. 9.1				Насыпная плотность	(500-2800) кг/м ³
380	ГОСТ 8735 п. 10				Влажность	(0,1-30) %
381	ГОСТ 8735 п. 3				Остаток на сите №063 песка	(0,1-70) %
382	ГОСТ 8735 п. 14				Содержание глинистых частиц в песке и песчаной составляющей смеси	(0,1-50) %
383	ГОСТ 3344 п. 3.5				Содержание посторонних загрязняющих примесей в шлаке	-
384	ГОСТ 11501 п. 3				Битум нефтяной дорожный вязкий	19.22.42.121
385	ГОСТ 11506 п. 3	Температуры размягчения по кольцу и шару	(25-200) °С			
386	ГОСТ 11507 п. 3	Температура хрупкости битумов	-			
387	ГОСТ 11505 п. 3	Растяжимость	(0-150) см			
388	ГОСТ 11506 п. 3 ГОСТ 18180 п. 3 ГОСТ 22245 п. 3.3	Изменение температуры размягчения после прогрева	(0-10) °С			
389	ГОСТ 22245 прил. 2	Индекс пенетрации	-			
390	ГОСТ 11508 п. 1	Сцепление битума с мрамором и песком	-			
391	ГОСТ 21924.0 ГОСТ 13015 прил. В	Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.143	из 6810	Геометрические параметры	(0-7,5) м
					Показатели внешнего вида	-
					Качество (категории) бетонной поверхности	-
					Положение монтажно-стыковых элементов	(0-500) мм
392	ГОСТ 13015 п. 6.4				Толщина защитного слоя бетона	-
393	ГОСТ 8829 п. 8 ГОСТ 21924.0 ГОСТ 21924.1 ГОСТ 21924.2				Наличие трещин на поверхности	-
					Прочность плит, трещиностойкость плит	(0-40) МПа
394	ГОСТ 10180 п. 7.2				Прочность бетона на сжатие	(2,5-110) МПа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18105 п. 5 ГОСТ 26633					
395	ГОСТ 10180 п. 7.3				Прочность на растяжение при изгибе	(0,2-10) МПа
396	ГОСТ 22690 п. 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 17624 п. 7				Фактическая прочность бетона плит	-
397	ГОСТ 10060 п. 5, п. 6				Морозостойкость бетона плит	(15-1000) циклов
398	ГОСТ 12730.5 п. 2, прил. 4 ГОСТ 12730.0				Водонепроницаемость бетона плит	(2-14) кгс/см ²
399	ГОСТ 10922 ГОСТ 23853				Расположение арматуры	(0-500) мм
400	ГОСТ 32818	Щебень и песок шлаковые для автомобильных дорог общего пользования	08.12.13.000	2618 00 000 0	Влажность	(0,1-30) %
401	ГОСТ 32862				Отбор проб	-
402	ГОСТ 32821				Истинная плотность, Пористость	(500-2800) кг/м ³
403	ГОСТ 32859				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-30) %
404	ГОСТ 32860				Гранулометрический состав	(0,16 – 63) мм
405	ГОСТ 32861				Содержание слабых зерен	(0,1-30) %
406	ГОСТ 32861				Содержание примесей металла	(0,1-10) %
407	ГОСТ 32820				Активность шлаков (Прочность на сжатие образцов из молотого шлака)	-
408	ГОСТ 32815 п. 8, п.9				Средняя плотность, Водопоглощение щебня	(500-1800) кг/м ³
409	ГОСТ 32822				Насыпная плотность и пустотность	(500-2800) кг/м ³
410	ГОСТ 32819				Сопротивление дроблению и износу щебня	-
411	ГОСТ 32858				Устойчивость структуры зерен шлакового щебня против распада	(0-7) %
412	ГОСТ 32817				Дробимость шлакового щебня	-
413	ГОСТ 32863				Морозостойкость	(15-300) циклов
414	ГОСТ 32864				Содержание зерен пластичной (лещадной) и игловатой формы	(0-50) %
415	ГОСТ 32823	Содержание глинистых частиц в песке (методом набухания)	(0,1-5) %			
416	ГОСТ 32768	Песок дробленый и природный для автомобильных дорог общего пользования	08.12.11.130	2505 10 000 0	Влажность	(0,1-30) %
417	ГОСТ 32724				Наличие органических примесей	-
418	ГОСТ 32726				Содержание глины в комках	(0,1-5) %
419	ГОСТ 32722				Истинная плотность	(2,0-2,8) г/см ³
420	ГОСТ 32721 п. 4				Насыпная плотность	(1400-1700) кг/м ³
421	ГОСТ 32721 п. 5				Пустотность	(30-40) %
422	ГОСТ 32708				Содержание глинистых частиц методом набухания	(0,1-5) %

1	2	3	4	5	6	7			
423	ГОСТ 32717	Щебень и гравий из горных пород для автомобильных дорог общего пользования	08.12.12.130 08.12.12.140 08.12.12.150	2517 10 100 0	Определение зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0,1-90) %			
424	ГОСТ 32720				Морозостойкость песка дробленного	-			
425	ГОСТ 33029				Гранулометрический состав	(4-63) мм			
426	ГОСТ 33053				Содержание зерен пластичной (лещадной) и игловатой формы	(0-50) %			
427	ГОСТ 33051				Содержание дробленных зерен	(0-100) %			
428	ГОСТ 33049				Сопротивление дроблению и износу щебня	-			
429	ГОСТ 33030				Дробимость щебня	-			
430	ГОСТ 33054				Содержание зерен слабых пород	(0,1-50) %			
431	ГОСТ 33109				Морозостойкость	(15-400) циклов			
432	ГОСТ 33055				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-50) %			
433	ГОСТ 33026				Содержание глины в комках	(0,1-5) %			
434	ГОСТ 33056				Устойчивость структуры зерен против распада (потери при распаде)	(1100-1800) кг/м ³			
435	ГОСТ 33046				Наличие органических примесей	-			
436	ГОСТ 33050				Реакционная способность	-			
437	ГОСТ 33047 п. 8				Пустотность	(30-50) %			
438	ГОСТ 33047 п. 7				Насыпная плотность	(1100-1800) кг/м ³			
439	ГОСТ 33028 п. 9				Влажность	(0,1-30) %			
440	ГОСТ 33057 п. 7				Средняя плотность	(2,0-3,5) г/см ³			
441	ГОСТ 33057 п. 8				Истинная плотность	(2,0-3,5) г/см ³			
442	ГОСТ 33057 п. 9				Пористость	-			
443	ГОСТ 33057 п. 10				Водопоглощение	(0,1-10) %			
444	ГОСТ 8269.0 п. 4.3				Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути	08.12.12.160	2517 10 100 0	Зерновой состав	(0,16-100) мм
445	ГОСТ 8269.0 п. 4.9							Содержание слабых пород	(0,1-50) %
446	ГОСТ 8269.0 п. 4.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-20) %						
447	ГОСТ 12801 п. 23	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.99.13 0	2715 00 000 0	Зерновой состав минеральной части смесей	(0,071-40) мм			
448	ГОСТ 12801 п. 7.8				Средняя плотность	(2,0-3,0) г/см ³			
449	ГОСТ 12801 п. 15				Предел прочности при сжатии	(0,001-10) МПа			
450	ГОСТ 12801 п. 19				Водостойкость	-			
451	ГОСТ 12801 п. 18				Сдвигоустойчивость	-			
452	ГОСТ 12801 п. 18				Сцепление при сдвиге	(0-100) кН			
453	ГОСТ 12801 п. 16				Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе и скорости деформирования	(2,0 – 7,5) МПа			
454	ГОСТ 12801 п. 13				Водонасыщение	(0,1-20) %			

1	2	3	4	5	6	7			
	ГОСТ 12801 п. 19				Водостойкость	(0-20) %			
456	ГОСТ 12801 п. 20				Водостойкость при длительном водонасыщении	(0-20) %			
457	ГОСТ 12801 п. 11				Пористость минеральной части асфальтобетона	(1-25) %			
458	ГОСТ 12801 п. 24				Сцепление битума с минеральной частью смесей	-			
459	ГОСТ 12801 п. 25				Слеживаемость холодных смесей	-			
460	ГОСТ 8269.0 п. 3 ГОСТ 8735 п. 3	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.140 08.12.12.160	2517 10 800 0	Зерновой состав щебня	(0,005-120) мм			
461	ГОСТ 8269.0 п. 4.9				Прочность при дробимости	-			
462	ГОСТ 8269.0 п. 4.12				Морозостойкость	(15-400) циклов			
463	ГОСТ 8269.0 п. 4.7				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	(0,1-50) %			
464	ГОСТ 8269.0 п. 4.5				Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне	(0,1-30) %			
465	ГОСТ 8269.0 п. 4.6				Содержание глины в комках	(0,1-30) %			
466	ГОСТ 8269.0 п. 4.4				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(50-100) %			
467	ГОСТ 8269.0 п. 4.17.1				Насыпная плотность	(1400-1700) кг/м ³			
468	ГОСТ 8269.0 п. 4.23 ГОСТ 3344 п. 3.1				Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов	(0,1-10) %			
469	ГОСТ 25607 п. 5.9				Число пластичности щебня и готовой смеси	(1-12)			
470	ГОСТ 25607 п. 5.10				Водостойкость щебня и гравия	(0,1-10) %			
471	ГОСТ 25607 п. 5.7				Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	(0,1-30) %			
472	ГОСТ 25607 п. 5.8				Содержание глины в комках в смесях	(0,1-30) %			
473	ГОСТ 25607 п. 5.11				Коэффициент фильтрации смесей	(0,2-10) м/сут			
474	ГОСТ 25607 п. 5.12				Оптимальная влажность готовой смеси	(10-17) %			
475	ГОСТ 8269.0 п. 4.3				Зерновой состав готовых смесей	(0,005-120) мм			
476	ГОСТ 23558				Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	23.99.19.190	2517 10	Зерновой состав	(0,005-40) мм
477	ГОСТ 10180 п. 7.2							Прочность на сжатие	(0,3-2) МПа
478	ГОСТ 10180 п. 7.3							Прочность на растяжение при изгибе или раскалывании	(0,3-2) МПа
479	ГОСТ 10060 п. 5							Морозостойкость обработанных материалов и укрепленных грунтов	(5 – 75) циклов
480	ГОСТ 22733 п. 7 ГОСТ 23558 п. 6.8	Максимальная плотность обработанных материалов и укрепленных грунтов	(10-17) %						
481	ГОСТ 12801 п. 15	Смеси органо-минеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства	23.99.13.120	2517 10	Предел прочности на сжатие	(0,3-2) МПа			
482	ГОСТ 12801 п. 17				Предел прочности на растяжение	(0,3-2) МПа			
483	ГОСТ 12801 п. 19, п. 21				Водостойкость	(0-20) %			
484	ГОСТ 12801 п. 20				Водостойкость при длительном водонасыщении	(0-20) %			
485	ГОСТ 12801 п. 13				Водонасыщение	(0,1-20) %			

1	2	3	4	5	6	7
486	ГОСТ 12801 п. 14	Минеральный порошок для автомобильных дорог общего пользования	08.12.12.110	2517	Набухание	(0,1-5) %
487	ГОСТ 12801 п. 22				Морозостойкость	(15-100) циклов
488	ГОСТ 12801 п. 25				Слеживаемость	-
489	ГОСТ 32719 п. 9				Зерновой состав	(0,063-2) мм
490	ГОСТ 32762 п. 9				Влажность	(0,1-5) %
491	ГОСТ 32763 п. 9				Истинная плотность	(2,1-2,8) г/см ³
492	ГОСТ 32764 п. 9				Средняя плотность	(1,1-1,6) г/см ³
493	ГОСТ 32764 п. 9				Пористость	(0,1-60) %
494	ГОСТ 32765 п. 9				Водостойкость	(0,1-20) %
495	ГОСТ 32766 п. 9				Показатель битумоемкости	(0-90) г
496	ГОСТ 32705 п. 9				Содержание водорастворимых соединений	(0,1-10) %
497	ГОСТ 32707 п. 9				Набухание образцов из смеси порошка с битумом	(0,1-5) %
498	ГОСТ 7392 п. п. 7.2				Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожных путей	08.12
499	ГОСТ 7392 п. 7.6	Содержание частиц размером менее 0,16мм	(0-5) %			
500	ГОСТ 7392 п. 7.4	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм	(0,1-50) %			
501	ГОСТ 7392 п. 7.3	Содержание зерен слабых пород	(0,1-50) %			
502	ГОСТ 7392 п. 7.7.	Содержание глины в комках	(0,1-10) %			
503	ГОСТ 7392 п. 7.8	Содержание органических примесей	-			
504	ГОСТ 7392 п. 7.9	Истираемость в полочном барабане	-			
505	ГОСТ 7392 п. 7.11	Величина потери массы после испытаний на сопротивление удару на копре	(0,1-10) %			
506	ГОСТ 7392 п. 7.10	Морозостойкость	-			
507	ГОСТ 7392 п. 7.13 ГОСТ 8269.0 п. 4.27	Средняя плотность зерен щебня	(2-3,5) г/см ³			
		Электроизоляционные свойства щебня	(0,1-0,4) см/м			
508	ГОСТ 26433.0 п. 6 ГОСТ 26433.1 прил-ние 1	Камни бетонные и железобетонные бортовые, Камни натуральные и искусственные бортовые	23.61.11.130 23.61.12.169	6810 11 900 0	Геометрические параметры, Показатели внешнего вида	(0-7,5) м
509	ГОСТ 6665 п. 1.3.26				Качество (категории) бетонной поверхности	-
510	ГОСТ 26433.0 п. 6 ГОСТ 26433.1 прил. 1				Ширина раскрытия технологических трещин	(0-150) мм
511	ГОСТ 8829 п. 8				Прочность	(2-40) МПа
512	ГОСТ 8829 п. 8				Трещиностойкость	(2-40) МПа
					Прочность бетона камней на сжатие	(2,5-110) МПа
513	ГОСТ 10180 п. 7.2 ГОСТ 18105 п. 5 ГОСТ 22690 п. 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 17624 п. 7					

1	2	3	4	5	6	7
514	ГОСТ 10180 п. 7.3 ГОСТ 18105 п. 5				Прочность бетона растяжение при изгибе	(0,2-10) МПа
515	ГОСТ 10060 п. 5				Морозостойкость	(100-300) циклов
516	ГОСТ 12730.3 п. 4				Водопоглощение	(0,1-50) %
517	ГОСТ 22904 п. 6				Размеры и положение арматурных изделий в камне	(0-500) мм
518	ГОСТ 22904 п. 6 ГОСТ 17625				Толщина защитного слоя бетона	(0-150) мм
519	ГОСТ 10922 ГОСТ 23858				Контроль сварных арматурных изделий	-
520	ГОСТ 10181 п. 4				Удобоукладываемость бетонной смеси	-
521	ГОСТ 10181 п. 6				Объем вовлеченного воздуха	(0-10) %
522	ГОСТ 26433.0 п. 6 ГОСТ 26433.1 прил. 1	Плиты бетонные тротуарные	23.61.11.120	6810 19 100 0	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество бетонной поверхности Ширина раскрытия технологических трещин	(0-7,5) м (0-150) мм - (0-7) мм
523	ГОСТ 10180 п. 7.2 ГОСТ 22690 п. 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 17624 п. 7 ГОСТ 18105 п. 5 ГОСТ 28570				Прочность бетона на сжатие	(2,5-110) МПа
524	ГОСТ 10180 п. 7.3 ГОСТ 18105 п. 5				Прочность бетона растяжение при изгибе	(0,2-10) МПа
525	ГОСТ 12730.3 п. 4				Водопоглощение бетона плит	(0,1-10) %
526	ГОСТ 13087 п. 2				Истираемость бетона плит	-
527	ГОСТ 10060 п. 5				Морозостойкость	(100-200) циклов
528	ГОСТ 26433.1 прил. 1	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог	23.61.12.143	6810 19 000 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м
529	ГОСТ 13015 п. 6.4				Показатели внешнего вида, Наличие трещин на поверхности	-
530	ГОСТ 13015 прил. В				Качество (категории) бетонной поверхности	-
531	ГОСТ 26433.1 прил. 1				Положение монтажно-стыковых элементов	(5-500) мм
532	ГОСТ 8829 п. 7 ГОСТ 21924.0 п. 4.1 ГОСТ 21924.1 ГОСТ 21924.2				Прочность и трещиностойкость плит	-
533	ГОСТ 10180 п. 7.2 ГОСТ 18105 п. 5 ГОСТ 22690 п. 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 17624 п. 7 ГОСТ 26633				Прочность бетона на сжатие Фактическая прочность бетона плит	(2,5-110) МПа

1	2	3	4	5	6	7			
534	ГОСТ 10180 п. 7.3 ГОСТ 18105 п. 5				Прочность бетона растяжение при изгибе	(0,2-10) МПа			
535	ГОСТ 10060 п. 5				Морозостойкость бетона плит	(100 – 200) циклов			
536	ГОСТ 12730.5 п. 2, прил. 4 ГОСТ 12730.0				Водонепроницаемость бетона плит	(2-20) атм			
537	ГОСТ 10181 п. 6				Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси	(0-100) %			
538	ГОСТ 22362 п. 7				Усилие натяжения напрягаемой арматуры	(50-2000) МПа			
539	ГОСТ 22904 п. 6				Толщина защитного слоя бетона	(0-500) мм			
540	ГОСТ 10922 ГОСТ 23858				Контроль арматурных и монтажно-стыковых изделий	-			
541	ГОСТ 26433.1 прил. 1	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий	23.61.12.143	6810 19 000 0	Геометрические параметры	(0-7,5) м			
542	ГОСТ 26433.1 прил. 1				Показатели внешнего вида	-			
543	ГОСТ 13015 прил. В				Качество (категории) бетонной поверхности	-			
544	ГОСТ 25912 п. 1.12				Наличие трещин на поверхности	-			
545	ГОСТ 26433.1 прил. 1				Положение монтажно-стыковых элементов	(0-500) мм			
546	ГОСТ 25912 п. 7.8				Трещиностойкость плит	-			
547	ГОСТ 10180 п. 7.2 ГОСТ 18105 п. 5 ГОСТ 22690 п. 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 17624 п. 7				Прочность бетона на сжатие	(2,5-110) МПа			
548	ГОСТ 10180 п. 7.3 ГОСТ 18105 п. 5				Прочность бетона растяжение при изгибе	(0,2-10) МПа			
549	ГОСТ 10060 п. 5				Морозостойкость бетона плит	(100-1000) циклов			
550	ГОСТ 10181 п. 6				Объем вовлеченного воздуха в уплотненной бетонной смеси, Водоцементное отношение бетонной смеси	(0-100) %			
551	ГОСТ 22690 п. 7.3, 7.4, 7.6				Толщина защитного слоя бетона до арматуры	(0-150) мм			
552	ГОСТ 10922 ГОСТ 23858				Контроль арматурных и монтажно-стыковых изделий	-			
553	ГОСТ 22362 п. 7				Усилие натяжения напрягаемой арматуры	(50-2000) МПа			
554	ГОСТ 26433.0 п. 6 ГОСТ 26433.1 прил. 1 ГОСТ 24547				Звенья железобетонные водопрпускных труб под насыпи автомобильных и железобетонных дорог	23.61.12.159	6810 19 000 0	Геометрические размеры	(0-7,5) м
555	ГОСТ 26433.1 прил. 1							Непрямолинейность	-
556	ГОСТ 26433.1 прил. 1	Неплоскостность звеньев	(0-1000) мм						
557	ГОСТ 26433.1 прил. 1	Положение монтажных петель	(0-500) мм						

1	2	3	4	5	6	7
558	ГОСТ 26433.1 прил. 1				Толщина защитного слоя бетона до арматуры	(0-150) мм
559	ГОСТ 13015 прил. В				Качество поверхности и внешний вид звеньев	-
560	ГОСТ 13015				Прочность и трещиностойкость звеньев	(0-40) МПа
561	ГОСТ 10180 п. 7.2 ГОСТ 18105 п. 5				Прочность бетона на сжатие	(2,5-110) МПа
562	ГОСТ 10060 п. 5				Морозостойкость бетона	(100-1000) циклов
563	ГОСТ 12730.5 п. 2 ГОСТ 12730.0				Водонепроницаемость бетона плит	(2-20) атм
564	ГОСТ 24547 п. 7.8				Испытание звеньев на сопротивление просачиванию воды сквозь стенки	-
565	ГОСТ 10922 ГОСТ 12004				Контроль и испытание арматурных изделий Механические свойства арматурной стали	-
566	ГОСТ 32018 прил. А ГОСТ 26433.0 п. 6 ГОСТ 26433.1 прил. 1				Изделия строительно-дорожные из природного камня	23.70.12.110
567	ГОСТ 26433.1 прил. 1	Отклонения от плоскости и перпендикулярности	(0-1000) мм			
568	ГОСТ 32018 п. 4.19	Внешний вид	-			
569	ГОСТ 30629 п. 6.4	Водопоглощение	(0,1-5) %			
570	ГОСТ 30629 п. 6.5	Предел прочности при сжатии в сухом состоянии	(2,5-110) МПа			
571	ГОСТ 30629 п. 6.5	Снижение прочности при водонасыщении	(0,1-50) %			
572	ГОСТ 30629 п. 6.10	Морозостойкость	(100-300) циклов			
573	ГОСТ 30629 п. 6.12	Солестойкость	(0-10) %			
574	ГОСТ 30629 п. 6.8	Истираемость	(0,1-2) г/см ²			
575	ГОСТ 30629 п. 6.7	Сопротивление удару	-			
576	ГОСТ 26433.0 п. 6 ГОСТ 26433.1 прил.1	Конструкции и детали фундаментов Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений Конструкции, детали стен и перегородки Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали специального назначения, включая специальный	23.61.12.110 23.61.12.111 23.61.12.112 23.61.12.113 23.61.12.114 23.61.12.115	6810 99 000 0	Геометрические параметры	(0-20) м
577	ГОСТ 13015 п.6.4				Показатели внешнего вида	-
578	ГОСТ 13015 прил. В				Качество (категории) бетонной поверхности	-
579	ГОСТ 8829 п.8				Прочность, жесткость и трещиностойкость конструкции	-
580	ГОСТ 10180 п.7 ГОСТ 22690 п. 7.3, 7.4, 7.6 ГОСТ 17624 п.7				Прочность бетона на сжатие	(2,5-110) МПа
581	ГОСТ 10180 п.7				Прочность бетона на растяжение при изгибе	(0,2-10) МПа
582	ГОСТ 10060 п.5, 6				Морозостойкость бетона	(100-1000) циклов

1	2	3	4	5	6	7			
583	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 п.2, прил.4	железобетон Конструкции и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений Конструкции железобетонные дорожные			Водонепроницаемость бетона	(2-14) кгс/см ²			
584	ГОСТ 22904 п.6				Положение арматуры, арматурных и закладных изделий	(0-500) мм			
585	ГОСТ 22904 п.6 ГОСТ 17625				Толщина защитного слоя бетона	(0-150) мм			
586	ГОСТ 22362 п.7				Усилие натяжения напрягаемой арматуры	(50-2000) МПа			
587	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 прил.1	Блоки оконные и балконные дверные деревянные со стеклами и стеклопакетами	16.23.11.110 16.23.11.120	4418 10	Геометрические параметры	(0-3) м			
588	ГОСТ 23166 п.7 ГОСТ 24700 п.7.1.7 ГОСТ 24699 п.7.1.7 ГОСТ 30734 п.5.7 ГОСТ 11214 п.7.2.7				Показатели внешнего вида	-			
589	ГОСТ 16588 п.1, 2				Влажность древесины	(0-100) %			
590	ГОСТ 2140 п.4				Пороки и дефекты обработки древесины				
591	ГОСТ 19414				Качество склеивания зубчатых клеевых соединений				
592	ГОСТ 33120 п.6, 9				Прочность клеевых соединений при скалывании вдоль волокон	(0,2-10) МПа			
593	ГОСТ 33120 п.6, 9				Предел прочности зубчатых соединений при статическом изгибе	(2,5-45) МПа			
594	ГОСТ 24700, схема А				Прочность угловых соединений	(50-2000) Н			
595	ГОСТ 33121 п.6				Водостойкость клеевых соединений	(0,2-10) МПа			
596	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 прил.1				Блоки оконные и дверные балконные дерево-алюминиевые	16.23.11.110 16.23.11.120 25.12.10.000	4418 10	Геометрические параметры	(0-3) м
597	ГОСТ 25097 п.7							Показатели внешнего вида	-
598	ГОСТ 16588 п.1, 2							Влажность древесины	(0-100) %
599	ГОСТ 2140 п.4	Пороки и дефекты обработки древесины	-						
600	ГОСТ 19414	Качество склеивания зубчатых клеевых соединений	-						
601	ГОСТ 33120 п.6, 9	Прочность клеевых соединений при скалывании вдоль волокон	(0,2-10) МПа						
602	ГОСТ 33120 п.6, 9	Предел прочности зубчатых соединений при статическом изгибе	(2,5-45) МПа						
603	ГОСТ 25097 Схема А	Прочность угловых соединений	(50 – 2000) Н						
604	ГОСТ 33121 п.6	Водостойкость клеевых соединений	(0,2-10) МПа						
605	ГОСТ 26433.0 п. 6 ГОСТ 26433.1 прил.1 ГОСТ 24866 п. 7.2 - п. 7.6	Стеклопакеты клееные	23.12.13.121	7016 90 100	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Предельные отклонения от нормы	(0-3) м			

1	2	3	4	5	6	7
606	ГОСТ 26433.1 прил.1				Расстояние между декоративной рамкой и поверхностью стекла	-
607	ГОСТ 24866 п.7.9				Глубина герметизирующего слоя	-
608	ГОСТ 24866				Адгезионная способность герметизирующих слоев	-
609	ГОСТ 24866 прил.Б				Герметичность стеклопакета	-
610	ГОСТ 24866 п.7.7				Пороки внешнего вида	-
611	ГОСТ 24866 п.7.14				Эффективность влагопоглотителя	(15 – 70) °С
612	ГОСТ 26433.0 п. 6 ГОСТ 26433.1 прил.1 ГОСТ 30674 п.7.2.1-7.2.3 ГОСТ 30970 п.7.2.1-7.2.3	Блоки оконные и дверные балконные, блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	22.23.14.110 22.23.14.120	3925 20 000 0	Геометрические параметры	(0-3) м
613	ГОСТ 30674 п.7.2.4 ГОСТ 30970 п.7.2.4				Внешний вид	-
614	ГОСТ 30674 п.7.2.6 схема А ГОСТ 30970 п.7.2.6 схема А ГОСТ 23166 п. 5.3.3.				Прочность угловых соединений	(50 – 2000) Н
615	ГОСТ 30673 п.6.3 ГОСТ 26433.0 п. 6 ГОСТ 26433.1 прил.1	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	22.21.10.130	3916 20 100 0	Геометрические параметры Предельные отклонения нормативных размеров	(0-6000) мм
616	ГОСТ 30673 п.6.4				Отклонение от массы 1 м профиля	(- 5 - +10) %
617	ГОСТ 30673 п.4.2.8, п.6.5				Внешний вид	-
618	ГОСТ 30673 прил.В				Прочность сварных угловых соединений профилей	(1000 – 4000) Н
619	ГОСТ 5180 п. 5, п. 6	Грунты	--	--	Влажность методом высушивания	(0,1-70) %
620	ГОСТ 5180 п. 7, п. 8				Граница текучести Граница раскатывания	-
621	ГОСТ 5180 п. 9				Плотность грунта методом режущего кольца	(0,7-2,8) кг/м ³
622	ГОСТ 28514 п. 4				Плотность грунта методом замещения объема	(1,3-2,5) кг/м ³
623	ГОСТ 5180 п. 11				Плотность мерзлого грунта методом взвешивания в нейтральной жидкости	(0,7-2,8) кг/м ³
624	ГОСТ 5180 п. 13				Плотность частиц грунта пикнометрическим методом	(1,7-3,1) кг/м ³
625	ГОСТ 12536 п. 4.2				Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов ситовым методом	(0,05 – 2) см
626	ГОСТ 12536 п. 4.3				Гранулометрический (зерновой) состав глинистых грунтов ареометрическим методом	(0,005-0,05) мм
627	ГОСТ 8735 п. 9.1				Насыпная плотность	(1,2-1,9) кг/м ³
628	ГОСТ 22733 п. 7				Максимальная плотность грунта	(1,4-1,7) кг/м ³
629	ГОСТ 23740 п. 5				Содержание органических веществ методом определения растительных остатков	(0-90) %

1	2	3	4	5	6	7
630	ГОСТ 12248 п. 5.1, п. 5.4, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.5				Деформационные и прочностные характеристики	-
631	ГОСТ 25584 п. 4.4, п. 4.5				Коэффициент фильтрации	(0,2-10) м/сут



Генеральный директор АО «ЯкутПНИИС»

О.И. Матвеева