

ЭКЗЕМПЛАР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

подпись: *С.М.Мамедов*

№ 1
категорию аккредитации

2016 г.

на 30 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательной лаборатории «Стройприбор»
Общества с ограниченной ответственностью «Конструкторско-технологическое бюро Стройприбор»

454084, г. Челябинск, ул. Работниц, д. 72, офис 6
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), изменений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 8269.0 п. 4.3	Щебень и гравий из плотных пород. Щебень шлаковый для дорожного строительства. Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Материалы строительных нерудных из отсевов дробления плотных пород при производстве щебня. Щебень декоративный из природного камня.	57 1100 57 1120 57 1830	2517 10 000 0 2618 00 000 0	Определение зернового состава	Фракции: от 5 до 10 мм, св. 10 до 15 мм, св. 10 до 20 мм, св. 20 до 40 мм, св. 40 до 70 мм, св. 40 до 80 мм, Смеси фракций: от 5 до 20 мм, от 5 до 15 мм, от 10 до 40 мм, от 10 до 70 мм, от 10 до 80 мм, от 20 до 70 мм, от 20 до 80 мм,	ГОСТ 8267 ГОСТ 3344 ГОСТ 5578 ГОСТ 22856 ГОСТ 31424 ТР ТС 014/2011
2	ГОСТ 8269.0 п. 4.4				Определение содержания дробленых зерен в щебне из		

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 8269.0 п.п. 4.5.1, 4.5.3	Щебень и гравий из плотных пород. Щебень шлаковый для дорожного строительства. Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных пород при производстве щебня. Щебень декоративный из природного камня.	571100 571120 571830	2517 10 000 0 2618 00 000 0	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания, метод мокрого просеивания)	—	ГОСТ 8267 ГОСТ 5578 ГОСТ 3344 ГОСТ 22856 ГОСТ 31424 ТР ТС 014/2011
4	ГОСТ 8269.0 п. 4.6				Определение содержания глины в комках	—	
5	ГОСТ 8269.0 п. 4.7.1.				Определение содержания зерен пластичной (лещадной) и игольчатой формы (метод визуальной разборки)	—	
6	ГОСТ 8269.0 п. 4.8				Определение дробимости	Марки по дробимости от 200 до 1400	
7	ГОСТ 8269.0 п. 4.9.1				Определение содержания зерен слабых пород	—	
8	ГОСТ 8269.0 п. 4.12				Определение морозостойкости (метод замораживания, метод ускоренного определения морозостойкости)	Марки по морозостойкости от F15 до F400	
9	ГОСТ 8269.0 п. 4.15.2				Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия) (ускоренный метод)	—	
10	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.1				Определение средней плотности	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 8269.0 п. 4.17.1	Щебень и гравий из плотных пород. Щебень шлаковый для дорожного строительства. Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных пород при производстве щебня. Щебень декоративный из природного камня.	57 1100 57 1120 57 1830	2517 10 000 0 2618 00 000 0	Определение насыпной плотности	—	ГОСТ 8267 ГОСТ 5578 ГОСТ 3344 ГОСТ 22856 ГОСТ 31424 ТР ТС 014/2011
12	ГОСТ 8269.0 п. 4.17.3		Определение пустотности	—			
13	ГОСТ 8269.0 п. 4.18		Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)	—			
14	ГОСТ 8269.0 п. 4.19		Определение влажности	—			
15	ГОСТ 8269.0 п. 4.23				Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада методом пропаривания (все виды распадов)	—	
16	ГОСТ 8269.0 п. 4.24				Определение содержания свободного волокна асбеста в щебне из отходов	—	
17	ГОСТ 8269.0 п. 4.25 ГОСТ 3344 п. 3.2				Определение содержания слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии	—	
18	ГОСТ 7392 п.7.2	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	57 1100	2517 10 000 0	Определение зернового состава	фракции: от 25 до 60 мм от 30 до 60мм от 22,4 до 3мм	ГОСТ 7392
19	ГОСТ 7392 п.7.3		Определение наличия глины в комках	—			
20	ГОСТ 7392 п.7.4		Определение содержания зерен слабых пород	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГОСТ 7392 п.7.5	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	57 1100	2517 10 000 0	Определение доли мелкого продукта	—	ГОСТ 7392
22	ГОСТ 7392 п.7.6				Определение содержания зерен пластинчатой и игольчатой формы	—	
23	ГОСТ 7392 п.7.10				Определение средней плотности зерен щебня	—	
24	ГОСТ 7392 п.7.11				Определение морозостойкости (метод замораживания, метод ускоренного определения морозостойкости)	Марки по морозостойкости от F150 до F300	
25	ГОСТ 7392 п.7.12	Щебень и гравий из горных пород.	57 1190	2517 10 000 0	Определение содержания дробленых зерен в щебне	—	ГОСТ 32703 ТР ТС 014/2011
26	ГОСТ 7392 п.7.15				Определение доли длинного зерна в щебне	—	
27	ГОСТ 33029				Определение гранулометрического состава	Фракции: от 4 до 5,6 мм, св. 5,6 до 8 мм, св. 8 до 11,2 мм, св. 11,2 до 16 мм, св. 16 до 22,4 мм, св. 22,4 до 31,5 мм, св. 31,5 до 45 мм, св. 45 до 63 мм, св. 63 до 90 мм, от 4 до 8 мм, св. 8 до 16 мм, св. 16 до 31,5 мм, св. 31,5 до 63 мм, Смеси фракций: D/d ≥ 4	
28	ГОСТ 33053				Определение содержания зерен пластинчатой (лепестной) и игольчатой формы	Марка щебня от J1 10 до J1 50	
29	ГОСТ 33051				Определение содержания дробленых зерен	Группы: от 1 до 6	

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ГОСТ 33030	Щебень и гравий из горных пород.	57 1100	2517 10 000 0 2618 00 000 0	Марка по дробимости	от М 1400 до М 400	ГОСТ 32703 ТР ТС 014/2011
31	ГОСТ 33054				Определение содержания зерен слабых пород	—	
32	ГОСТ 33109				Определение морозостойкости	Марки по морозостойкости от F15 до F400	
33	ГОСТ 33055				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	—	
34	ГОСТ 33026				Определение содержания глины в комках	—	
35	ГОСТ 33056	ГОСТ 33047			Определение устойчивости структуры зерен против распадов	—	ГОСТ 32826 ТР ТС 014/2011
36					Определение насыпной плотности и пустотности	—	
37	ГОСТ 33028				Определение влажности	—	
38	ГОСТ 33057	Щебень и песок шлаковые			Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	—	
39	ГОСТ 32860		57 1210	2517 10 000 0 2618 00 000 0	Определение гранулометрического состава	Фракции: от 4 до 5,6 мм, от 5,6 до 8 мм, от 8 до 11,2 мм, от 11,2 до 16 мм, от 16 до 22,4 мм, от 22,4 до 31,5 мм, от 31,5 до 45 мм, от 45 до 63 мм, от 63 до 90 мм, от 4 до 8 мм, от 8 до 16 мм, от 16 до 31,5 мм, от 31,5 до 63 мм, песок: М _к от 1,8 до 3,8 св.3,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
40	ГОСТ 32859	Щебень и песок шлаковые	57 1210	2517 10 000 0 2618 00 000 0	Определение содержания пы- левидных и глинистых частиц	—	ГОСТ 32826 ТР ТС 014/2011
41	ГОСТ 32864				Определение содержания зе- рен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы	Марка щебня от Д 10 до Д 50	
42	ГОСТ 32817				Марка по дробимости	от М 1400 до М 400	
42	ГОСТ 32861				Определение содержания сла- бых зерен и примесей металла	—	
43	ГОСТ 32863				Определение морозостойкости	Марки по моро- зостойкости от F15 до F400	
44	ГОСТ 32823				Определение содержания гли- нистых частиц (метод набуха- ния)	—	
45	ГОСТ 32858				Определение устойчивости структуры зерен против рас- падов	—	
46	ГОСТ 32822				Определение насыпной плот- ности и пустотности	—	
47	ГОСТ 32818				Определение влажности	—	
48	ГОСТ 32815				Определение средней плотно- сти и водопоглощения	—	
49	ГОСТ 32821 п.9, п.10				Определение истинной плот- ности и пористости	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
50	ГОСТ 8269.0 п.4.3 ГОСТ 25607 п.5.2	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные (ЩГПС). Песчано-гравийные смеси (ПГС).	57 1130	2517 10 000 0	Определение зернового состава (ЩГПС, ПГС)	Фракции щебня: от 5 до 10 мм, от 10 до 20 мм, св. 20 до 40 мм, св. 40 до 70 мм, св. 40 до 80 мм св. 70 до 100 мм св. 80 до 120 мм св. 100 до 150 мм Смеси фракций: от 5 до 20 мм, от 5 до 40 мм, песок от 0,05 до 5 мм. Готовые смеси	ГОСТ 25607 ГОСТ 23735
51	ГОСТ 8269.0 п.4.4				Определение содержания дробленых зерен (ЩГПС, ПГС)	—	
52	ГОСТ 8269.0 п.4.8				Определение марки по дробимости (ЩГПС, ПГС)	от 200 до 1400	
53	ГОСТ 8269.0 п.4.9				Определение содержания зерен слабых пород (ЩГПС, ПГС)	—	
54	ГОСТ 8269.0 п.4.12.1, п.4.12.2				Определение марки по морозостойкости (ЩГПС, ПГС):	от F15- F400	
55	ГОСТ 8269.0 п.п.4.5.1, 4.5.3 ГОСТ 25607 п.5.7 ГОСТ 8735 п.5.3				Методом замораживания; Методом ускоренного определения морозостойкости Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (ЩГПС)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
56	ГОСТ 8269.0 п.4.7.1	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные (ЩГПС). Песчано-гравийные смеси (ПГС).	57 1130	2517 10 000 0	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (ЩГПС) (метод визуальной разборки)	—	ГОСТ 25607 ГОСТ 23735
57	ГОСТ 8269.0 п.4.6 ГОСТ 25607 п.5.8 ГОСТ 8735 п.4				Определение содержания глины в комках(ЩГПС)	—	
58	ГОСТ 8269.0 п.4.16				Определение средней плотности (ЩГПС)	—	
59	ГОСТ 8269.0 п.4.17 ГОСТ 8735 п.9				Определение насыпной плотности (ЩГПС)	—	
60	ГОСТ 8269.0 п.4.23				Определение устойчивости структуры против железистого распада и силикатного распада (ЩГПС) (метод пропаривания)	—	
61	ГОСТ 25607 п.5.10	Песок для строительных работ. Песок декоративный из природного камня. Песок из отсевов дробления.			Определение марки по водостойкости (ЩГПС)	—	ГОСТ 8736 ГОСТ 22856 ГОСТ 31424 НД на конкретную продукцию
62	ГОСТ 8735 п.3		57 1140	2505 10 000 0	Определение зернового состава и модуля крупности	Мк от 3,5 до 07	
63	ГОСТ 8735- п.5.3 ГОСТ 8269.0 п.4.5.3				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	—	
64	ГОСТ 8735 п.4				Определение содержания глины в комках	—	
65	ГОСТ 8735 п.8.1				Определение истинной плотности (ускоренный метод)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
66	ГОСТ 8735 п.9	Песок для строительных работ. Песок декоративный из природного камня. Песок из отсегов дробления.	57 1140	2505 10 000 0	Определение насыпной плотности	—	ГОСТ 32730 ГОСТ 32824 ТР ТС 014/2011
67	ГОСТ 8735 п.10				Определение влажности	от 0 до 100%	
68	ГОСТ 8269.0 п.4.8				Определение марки по дробимости	от 400 до 1400	
69	ГОСТ 8269.0 п.4.7.1	Песок дробленый. Песок природный			Определение зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм (формы зерна) (метод визуальной разборки)	—	ГОСТ 32730 ГОСТ 32824 ТР ТС 014/2011
70	ГОСТ 32727		57 1140	2505 10 000 0 2618 00 000 0	Определение зернового состава и модуля крупности	Мк от 1,8 до 3,8 св.3,8	
71	ГОСТ 32725				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	—	
72	ГОСТ 32722 п.6.3				Определение истинной плотности (ускоренный метод)	—	
73	ГОСТ 32721				Определение насыпной плотности и пустотности	—	
74	ГОСТ 32726	Заполнители для бетонов: искусственные пористые (керамзит, аглопорит, шлакопемза, шунгизит), пористых горных пород.. Щебень и песок из шлаков.			Определение содержания глины в комках	—	ГОСТ 32496 ГОСТ 26644 ГОСТ 22263 ТР ТС 014/2011
75	ГОСТ 32817				Марка по дробимости	от М 1400 до М 400	
76	ГОСТ 32768				Определение влажности	—	
77	ГОСТ 9758 п.17	Заполнители для бетонов: искусственные пористые (керамзит, аглопорит, шлакопемза, шунгизит), пористых горных пород.. Щебень и песок из шлаков.	57 1200 57 1210 57 1220	2505 10 000 0 2618 00 000 0	Определение зернового состава	Фракции < 5 мм от 5 до 10мм св. 10 до 20мм св. 20 до 40мм Смесь фракций от 2,5 до 10мм от 5 до 20мм от 5 до 40мм	ГОСТ 32496 ГОСТ 26644 ГОСТ 22263 ТР ТС 014/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
78	ГОСТ 9758 п.6	Заполнители для бетонов: искусственные пористые (ке- рамзит, аглопорит, шлакопем- за, шунгизит), пористых горных пород.. Щебень и пе- сок из шлаков.	57 1200	2505 10 000 0	Определение насыпной плот- ности	М 150-М1200	ГОСТ 32496 ГОСТ 26644 ГОСТ 22263 ТР ТС 014/2011
79	ГОСТ 9758 п.30		57 1210	2618 00 000 0	Определение марки по моро- зостойкости	от F15 до F300	
80	ГОСТ 9758 п.25				прочность при сдвливании в цилиндре	М 150-М1000	
81	ГОСТ 9758 п.15				Определение влажности	—	
82	ГОСТ 9758 п.16				Определение водопоглощения	—	
83	ГОСТ 9758 п.19				Коэффициент формы зерен гравия	—	
84	ГОСТ 9758 п.20				содержание в гравии расколо- тых зерен	—	
85	ГОСТ 9758 п.31				Определение устойчивости структуры против сипикатного распада пропарива- нием	—	
86	ГОСТ 9758 п.33				потеря массы при кипячении	—	
87	ГОСТ 9758 п.36				потеря массы при прокаливани- и	—	
88	ГОСТ 9758 п.37				коэффициент размягчения крупного заполнителя	—	
89	ГОСТ 10832 п.8.2	Песок и щебень перлитовые вспученные	57 1230	6810 11 900 0	Определение зернового состава	песок групп: ВПР, ВПК, ВПС, ВПМ, ВПП щебень групп: ВЩПМ, ВЩПК	ГОСТ 10832

1	2	3	4	5	6	7	8
90	ГОСТ 10832 п.8.1	Песок и щебень перлитовые вспученные	57 1230	6810 11 900 0	Определение насыпной плотности	M 75-M 500	ГОСТ 10832
91	ГОСТ 10832 п.8.3				Определение влажности	—	
92	ГОСТ 10832 п.8.6				Определение морозостойкости	F 15	
93	ГОСТ 4001 п.4.1-4.4 ГОСТ 32018 п.6.1 - п.6.5 ГОСТ 9479 п.7.1 - п.7.3 ГОСТ 23342 п.7.1 - п.7.4	Материалы стеновые из природного камня. Горные породы.	57 4110 571440	6801 00 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	—	ГОСТ 4001 ГОСТ 32018 ГОСТ 9479 ГОСТ 23342
94	ГОСТ 30629 п.6.3.1				Определение средней плотности	—	
95	ГОСТ 30629 п.6.4				Определение водопоглощения	—	
96	ГОСТ 30629 п.6.10				Определение марки по морозостойкости	От F15 до F1000	
97	ГОСТ 30629 п.6.5				Определение прочности при сжатии и снижении прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	При усилии прессов от 100 до 500 кН	
98	ГОСТ 30629 п.6.12				Определение солестойкости	—	
99	ГОСТ 30629 п.6.8				Определение истираемости на круге ДКИ — 3	—	
100	ГОСТ 530, п.7.3 - п.7.4; ГОСТ 379 п.6.1 - п.6.9	Кирпич и камень керамический, силикатный. Камни бетонные стеновые	57 4120	6904 10 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида	—	ГОСТ 530 ГОСТ 379 ГОСТ 32311 ГОСТ 6133

1	2	3			6	7	8	
	ГОСТ 32311 п. 4.2 ГОСТ 6133 п.7.1-п.7.6	Кирпич и камень керамический, силикатный. Камни бетонные стеновые	57 4120	6904 10 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида	—	ГОСТ 530 ГОСТ 379 ГОСТ 32311 ГОСТ 6133	
101	ГОСТ 530 п.7.5		Кирпич и камень керамический, силикатный.	57 4120	6904 10 000 0	Определение наличие известковых включений	—	ГОСТ 530 ГОСТ 379 ГОСТ 32311
102	ГОСТ 530 п.7.8					Определение наличие высолов	—	
103	ГОСТ 7025 п.2, п.4					Определение водопоглощения	—	
104	ГОСТ 530 п.7.6	Определение пустотности				—		
105	ГОСТ 530 п.7.7	Определение скорости начальной абсорбции воды				—		
106	ГОСТ 8462 ГОСТ 530 п.7.10	Кирпич и камень керамический, силикатный. Камни бетонные стеновые	57 4120	6904 10 000 0	Определение предела прочности при сжатии и изгибе	от М25 до М1000	ГОСТ 530 ГОСТ 379 ГОСТ 32311 ГОСТ 6133	
107	ГОСТ 7025 п.5		Определение средней плотности	—				
108	ГОСТ 7025 п.7		Определение марки по морозостойкости (метод объемного замораживания)	от F25 до F300				
109	ГОСТ 7025,п.2		Определение массы	от 1 до 60 кг.				
110	ГОСТ 530 п.7.14 ГОСТ Р 56623 ГОСТ 6133 п.7.12				Определение коэффициента теплопроводности кладок	от 0,13 Вт/(м°С)	ГОСТ 530 ГОСТ 379 ГОСТ 6133	

1	2	3	4	5	6	7	8
111	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 13015	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Плиты бетонные. Панели гипсобетонные для перегородок. Панели бетонные и железобетонные. Камни бетонные и железобетонные	57 4600 58 0000	6810 19 900 0 6810 19 390 0 6810 11 310 0 6810 91 000 0 6810 11 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	—	ГОСТ 17608 ГОСТ 6927 ГОСТ 19804 ГОСТ 9574 ГОСТ 12504 ГОСТ 11118 ГОСТ 11024 ГОСТ 6665 ГОСТ 13579 ГОСТ 6133 ГОСТ 5742 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360 ГОСТ 19222 СП 63.13330 СНиП 3.09.01
112	ГОСТ 10180 п.7.2, п.7.3 ГОСТ 28570 ГОСТ 20910 (приложение 2)	Смеси бетонные. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Смеси сухие строительные. Плиты бетонные. Панели бетонные и железобетонные.	57 4500 57 4600 58 0000	6810 00 000 0 6810 99 000 0 6810 11 000 0 6810 11 310 0 6810 19 390 0 6810 19 900 0	Определение прочности по кон- трольным образцам бетона: -на сжатие; -растяжение при изгибе:	от В _{1,5} до В100 от В ₁₀ 0,4 до В ₁₀ 8,0	ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ Р 51263 ГОСТ 31914 ГОСТ 25820 ГОСТ 25485 ГОСТ 21520 ГОСТ 20910 ГОСТ 19222 ГОСТ 13015 ГОСТ 12504 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ 31359 ГОСТ 17608 ГОСТ 6927 СП 63.13330 СП 70.13330
							НД на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
113	ГОСТ 18105 ГОСТ 22690 Руководство по эксплуатации прибора ПОС -50МГ4. «Скол» Руководство по эксплуатации прибора ИПС-МП4.03	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Смеси сухие строительные	57 4600 58 0000 57 4500	6810 99 000 0 6810 11 000 0 6810 11 310 0 6810 19 390 0 6810 19 900 0	Определение прочности и класса по прочности на сжатие неразрушающими методами: -отрыва со скалыванием -ударного импульса	от В3,5 до В60	СНиП 3.09.01 СП 78.13330 СП 121.13330 НД на конкретную продукцию
114	ГОСТ 17624 Руководство по эксплуатации прибора УКС-МП4С	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Смеси сухие строительные	57 4600 58 0000 57 4500	6810 99 000 0 6810 11 000 0 6810 11 310 0 6810 19 390 0 6810 19 900 0	Определение прочности и класса по прочности на сжатие неразрушающими методами: -ультразвуковым.	от В3,5 до В60	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 СП 63.13330 СП 70.13330 СП 70.13330 СП 78.13330 СП 121.13330 НД на конкретную продукцию
115	ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение бетона	--	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820 ГОСТ 21520 ГОСТ 19222 ГОСТ 31357 ГОСТ 31359 СП 63.13330 СП 70.13330 СП 70.13330 СП 78.13330 СП 121.13330 НД на конкр. прод.

1	2	3	4	5	6	7	8
116	ГОСТ 12730.5 п.2	Смеси бетонные. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Смеси сухие строительные	57 4500 57 4600 58 0000	6810 00 000 0 6810 99 000 0 6810 11 000 0 6810 11 310 0 6810 19 390 0 6810 19 900 0	Определение марки по водонепроницаемости (метод «мокрого пятна»)	от W2 до W20	ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 31914 ГОСТ 21520 ГОСТ 25820 ГОСТ 31357 ГОСТ 31359 СП 63.13330 СП 70.13330 СНиП 3.09.01
117	ГОСТ 10060 п.5, п. 6				Определение марки по морозостойкости	F25-F1000	ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 19222 ГОСТ 31914 ГОСТ 25820 ГОСТ 31357 ГОСТ Р 56686 СП 63.13330 СП 70.13330 СНиП 3.09.01 СП 78.13330 СП 121.13330 НД на конкретную продукцию
118	ГОСТ 12730.1	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	57 4600 58 0000	6810 99 000 0 6810 11 000 0 6810 11 310 0 6810 19 390 0 6810 19 900 0	Определение средней плотности	—	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820 ГОСТ 21520 ГОСТ 19222 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ 31359 ГОСТ Р 51263 СП 63.13330 СП 70.13330
119	ГОСТ 12730.4				Определение показателей пористости	—	
120	ГОСТ 12730.2				Определение влажности,	от 0 до 100%	

1	2	3	4	5	6	7	8
121	ГОСТ 21718, Руководство по эксплуатации прибора Влагомер-МГУ				Определение влажности дилатометрическим методом	от 0 до 45%	СПиП 3.09.01 СП 78.13330 СП 121.13330 НД на конкретную продукцию
122	ГОСТ 26433.1 ГОСТ 22904 Руководство по эксплуатации прибора ИПА-МГ 4.01				Защитные свойства бетона по отношению к арматуре, толщина защитного слоя и расположение арматуры	от 3 до 140 мм	
123	ГОСТ 28089 Руководство по эксплуатации прибора «ПСО -10 МГ4» Руководство по эксплуатации прибора «ПСО -2,5МГ4»				Определение прочности сцепления плиток с основанием приборами: «ПСО -10 МГ4», «ПСО -2,5 МГ4»	от 0,4 до 10 кН от 0,1 до 2,5 кН	ГОСТ 32488 ГОСТ 11024 ГОСТ 31384 СП 28.13330 НД на конкретную продукцию
124	ГОСТ 28574 п.2 Руководство по эксплуатации прибора «ПСО -10 МГ4» Руководство по эксплуатации прибора «ПСО -2,5МГ4»	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Кирпич.	57 4600 58 0000 57 4120	6810 99 000 0 6810 11 000 0 6810 11 310 0 6810 19 390 0 6810 19 900 0 6904 10 000 0	Определение прочности сцепления декоративного покрытия приборами: «ПСО -10 МГ4», «ПСО -2,5 МГ4»	от 0,4 до 10 кН от 0,1 до 2,5 кН	ГОСТ 379 ГОСТ 13015 СП 229.1325800 НД на конкретную продукцию
125	ГОСТ 13087 п.2 Смеси бетонные. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Кирпич керамический		57 4500 57 4600 58 0000 57 4120	6810 00 000 0 6810 99 000 0 6810 11 000 0 6810 11 310 0 6810 19 390 0 6810 19 900 0 6904 10 000 0	Истираемость на круте ЛКИ – 3	марки G1, G2, G3	ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 31914 ГОСТ 25820 ГОСТ 32311 СП 63.13330 СП 70.13330 СПиП 3.09.01 СП 78.13330 СП 121.13330 НД на конкретную продукцию
126	ГОСТ 7076 ГОСТ 30256	Бетоны, заполнители пористые, смеси сухие строительные, изделия теплоизоляционные	57 4600 57 1228 57 4500 57 6000	6810 00 000 0 6806 00 000 0	Определение теплопроводности	от 0,02 до 1,5 Вт/(м·К)	ГОСТ 25820 ГОСТ 19222 ГОСТ 13015 ГОСТ 31309 ГОСТ 31357

1	2	3	4	5	6	7	8
127	ГОСТ 7076 ГОСТ 30256	Бетоны, заполнители пористые, смеси сухие строительные, изделия теплоизоляционные	57 4600 57 1228 57 4500 57 6000	6810 00 000 0 6806 00 000 0	Определение теплопроводности	от 0,03 до 1 Вт/(м·К)	ГОСТ 31359 ГОСТ 10832 ГОСТ 32496 ГОСТ 26644 ГОСТ 22263 ГОСТ Р 56686 ГОСТ Р 56148 ГОСТ Р 56590 ГОСТ Р 51263 ГОСТ 15588 ГОСТ 975 ГОСТ 22950 ГОСТ 21880 ГОСТ 23307 ГОСТ 10499 ГОСТ 23208 ГОСТ 31309 СП 70.13330
128	ГОСТ 25898	Бетоны, пенополистирол, смеси сухие строительные.	57 4600 22 4440 57 6754 57 4500	6810 00 000 0 3920 00 000 0	Паропроницаемость	-	НД на конкретную продукцию ГОСТ 25485 ГОСТ 31360 ГОСТ Р 51263 ГОСТ 32310 ГОСТ 32314 ГОСТ 13015 ГОСТ Р 56686 ГОСТ 31357 ГОСТ Р 54358 НД на конкретную продукцию
129	ГОСТ 10181 п.4	Смеси бетонные.	57 4500	6810990000	Определение удобоукладываемости бетонной смеси: -осадка конуса - жесткость (на установке типа Вебе)	П1-П5 Ж1-Ж4	ГОСТ 7473 ГОСТ Р 51263

1	2	3	4	5	6	7	8
130	ГОСТ 10181 п. 5	Смеси бетонные.	57 4500	6810990000	Определение средней плотности	—	ГОСТ 7473
131	ГОСТ 10181 п. 7				Определение распадае- мости; водоотделение; раствороотделение	—	
132	ГОСТ 7473 п. 8				Определение температуры;	—	
133	ГОСТ 10181 п. 9				Определение сохраняемости свойств.	—	
134	ГОСТ 25485 приложение 3	Блоки из ячеистых бетонов.	57 4107 57 4150 57 4140	6810 11 000 0	Определение морозостойкости	от F15 до F200	ГОСТ 21520
135	ГОСТ 31359 приложение Б	Изделия стеновые из ячеи- стых бетонов	57 4150 57 4140	6810 11 000 0	Определение морозостойкости	—	ГОСТ 31360 ГОСТ Р 51263
136	ГОСТ 5802 п. 2	Растворы строительные. Смеси сухие строительные.	57 4550	6810 99 000 0	Определение подвижности (сохраняемость первоначаль- ной подвижности)	—	ГОСТ 28013 ГОСТ 31358 ГОСТ 31357 ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 55936 ГОСТ Р 56686
	ГОСТ 31376 п. 6.2					—	ГОСТ 31377 ГОСТ 31387 ГОСТ 31386
	ГОСТ 31356 п. 4					—	ГОСТ 31357
	ГОСТ 310.4 п. 2.1.3					—	ГОСТ 31357
						—	

1	2	3	4	5	6	7	8
137	ГОСТ 5802 п.3	Растворы строительные. Смеси сухие строительные.	57 4550	6810 99 000 0	Определение плотности рас- творной смеси	-	ГОСТ 28013 ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56387 ГОСТ Р 56686 ГОСТ Р 55936
138	ГОСТ 5802 п.5				Определение водоудержи- вающей способности	-	ГОСТ 28013 ГОСТ 31358 ГОСТ 31357 ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56387 ГОСТ Р 56686
139	ГОСТ 31376 п.6.4				Определение водоудержи- вающей способности	-	ГОСТ 31377 ГОСТ 31387 ГОСТ 31386
140	ГОСТ 8735 п.9				Определение насыпной плот- ности	-	ГОСТ 31377 ГОСТ 31387 ГОСТ 31386 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 54359
141	ГОСТ 31376 п.5.2				Определение зернового состава	Наибольшая крупность зерен заполнителя от 0,125 до 5 мм	ГОСТ 31377 ГОСТ 31387 ГОСТ 31386
	ГОСТ 8735 п.3						ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 54359

1	2	3	4	5	6	7	8
142	ГОСТ 31387 (приложение А)	Растворы строительные. Смеси сухие строительные.	57 4550	6810 99 000 0	Стойкость к образованию усадочных трещин	—	ГОСТ 31387
	ГОСТ Р 54359, п. 7.6						ГОСТ Р 54359
	ГОСТ Р 54358 п. 7.5						ГОСТ Р 55936
							ГОСТ Р 54358
143	ГОСТ 31376 п.6.3				Определение времени начала схватывания	—	ГОСТ 31377
							ГОСТ 31387
							ГОСТ 31386
							ГОСТ 28013
144	ГОСТ 5802 п.6	Определение прочности по контрольным образцам на сжатие	от 2 до 500 кН		Определение прочности по контрольным образцам на растяжение при изгибе и при сжатии		ГОСТ Р 56686
	ГОСТ 310.4						ГОСТ 31358
							ГОСТ 31357
	ГОСТ 31376 п.7.2						ГОСТ Р 54358
					ГОСТ Р 54359		ГОСТ Р 54359
145	ГОСТ 5802 п.10				Определение морозостойкости раствора	от F10 до F500	ГОСТ 28013-98
146	ГОСТ 31356 п. 7				Определение морозостойкости и дисперсных смесей	от F 15 до F 400	ГОСТ 31357
							ГОСТ 31358
							ГОСТ Р 54358
							ГОСТ Р 54359
147	ГОСТ 31356 п.8				Определение морозостойкости контактной зоны	от F10 до F150	ГОСТ 31357
							ГОСТ 31358
							ГОСТ Р 56686

1	2	3	4	5	6	7	8
148	ГОСТ 5802 п.7	Растворы строительные. Смеси сухие строительные.	57 4550	6810 99 000 0	Определение средней плотности затвердевших растворов	--	ГОСТ 28013
							ГОСТ 31377
							ГОСТ 31386
							ГОСТ Р 54358
149	ГОСТ 8735 п.10				Определение влажности	от 0,2 %	ГОСТ Р 54359
							ГОСТ Р 56686
							ГОСТ 28013
							ГОСТ 31357
					Определение прочности сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием приборами: «ПСО -10 МП4», «ПСО -2,5 МП4»	от 0,4 до 10 кН от 0,1 до 2,5 кН	ГОСТ 31357
							ГОСТ 31386
							ГОСТ 31387
							ГОСТ Р 54359
150	ГОСТ 31376 п.7.1						ГОСТ 31357
							ГОСТ 31386
							ГОСТ Р 54358
							ГОСТ Р 54359
	ГОСТ 31356 п.6						ГОСТ Р 56686
							ГОСТ Р 55936
							ГОСТ Р 54359
	ГОСТ Р 54359 п.п.7.9; 7.10						ГОСТ Р 54358
151	ГОСТ 31358 п.7.11				Определение истираемости на круге ДКИ -- 3: по потере массы, по объему износа глубине износа	А1,5- А22 АР 0,5- АР 6	ГОСТ 31357
							ГОСТ Р 54358
							ГОСТ Р 54359
							ГОСТ Р 54358
152	ГОСТ 5802 п.9				Определение водопоглощения	--	ГОСТ Р 54359
							ГОСТ Р 54358
							ГОСТ Р 54359
							ГОСТ Р 54358

1	2	3	4	5	6	7	8
153	ГОСТ 310.2	Цементы	57 3000	2523 10 000 0	Определение тонкости помола по остатку на сите	-	ГОСТ 965 ГОСТ 10178 ГОСТ 15825 ГОСТ 25328 ГОСТ 969 НД на конкретную продукцию
	ГОСТ 30744, п.5.1						ГОСТ 22266 ГОСТ 31108 ГОСТ 30515 НД на конкретную продукцию
154	ГОСТ 310.3 п.1				Определение нормальной густоты	-	ГОСТ 965 ГОСТ 10178 ГОСТ 15825 ГОСТ 25328 ГОСТ 969 НД на конкретную продукцию
	ГОСТ 30744 П.6.2.1						ГОСТ 22266 ГОСТ 31108 ГОСТ 30515 НД на конкретную продукцию
155	ГОСТ 310.3 п.2 ГОСТ 30744, п.6				Определение сроков схватывания	-	ГОСТ 965 ГОСТ 10178 ГОСТ 15825 ГОСТ 25328 ГОСТ 969 НД на конкретную продукцию
							НД на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
156	ГОСТ 30744 п.6.2.2, п.6.2.3				Определение сроков схватывания	—	ГОСТ 22266 ГОСТ 31108 ГОСТ 30515 НД на конкретную продукцию
157	ГОСТ 310.3 п.3				Определение равномерности изменения объема	—	ГОСТ 965 ГОСТ 10178 ГОСТ 15825 ГОСТ 25328 ГОСТ 969 НД на конкретную продукцию
158	ГОСТ 310.4 п.2.2				Определение прочности	от 2 до 500 кН	ГОСТ 965 ГОСТ 10178 ГОСТ 15825 ГОСТ 25328 ГОСТ 969 ГОСТ Р 55936 НД на конкретную продукцию
159	ГОСТ 30744 п.8						ГОСТ 22266 ГОСТ 31108 ГОСТ 30515 НД на конкретную продукцию
	ГОСТ 25328 п.3.4						ГОСТ 25328
160	Руководство по эксплуатации прибора ПА-МГ4	Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон	57 1820 57 1840 57 1850	6807 10 900 0	Не разрушающий контроль плотности и коэффициента уплотнения, асфальтобетона плотномером асфальтобетона ПА-МГ4	от 1900 до 2700 кг/м³	СП 78.13330
161	ГОСТ 12801 п.7				Определение средней плотности	—	ГОСТ 9128 СП 78.13330
162	ГОСТ 12801, п.13				Определение волонасыщения	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
163	ГОСТ 12801 п.19		57 1820 57 1840 57 1850	6807 10 900 0	Определение водостойкости	—	ГОСТ 9128 СП 78.13330
164	ГОСТ 12801 п.20				Определение водостойкости при длительном водонасыщении	—	
165	ГОСТ 12801 п.15				Определение предела прочности при сжатии: при температуре 50°С, при температуре 20°С, при температуре 0°С	от 0,5МПа до 15 МПа	
166	ГОСТ 22733	Грунты	—	—	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	—	ГОСТ 25100 ГОСТ 23558 СП 78.13330 СП 34.13330 СП 45.13330 СП 22.13330
167	ГОСТ 5180 п.9				Определение плотности (методом режущего кольца)	—	
168	ГОСТ 5180 п.12				Определение плотности скелета (сухого) грунта рас- четным методом	—	
169	ГОСТ 5180 п.5				Определение влажности	—	
170	СТ СЭВ 5497 Руководство по эксплуатации прибора «НДУ-МГ4 УДАР»»				Определение модуля упругости прибором «НДУ-МГ4 «УДАР»»	от 5 до 370 МН/м²	
171	СП 34.13330 п.3.67 Руководство по эксплуатации Пенетрометра грунтового ПСГ-МГ4				Определение коэффициента уплотнения прибором ПСГ-МГ4	от 0,5 до 1,1	
172	ГОСТ 15588 п.7.2	Плиты теплоизоляционные полистирольные.	57 6754 22 4440	3920 00 000 0	Определение размеров и показателей внешнего вида	—	ГОСТ 15588
173	ГОСТ 15588 п.7.3				Определение плотности	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
174	ГОСТ 15588 п.7.5	Изделия минераловатные теплоизоляционные, плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	57 6000	6806 00 000 0 2530 10 100 0	Определение прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации	При усилии прессы от 0,02 до 1,0 кН от 0,06 до 3,0 кН	ГОСТ 9573 ГОСТ 22950 ГОСТ 21880 ГОСТ 23307 ГОСТ 10499 ГОСТ 23208 ГОСТ 31309 НД на конкретную продукцию
175	ГОСТ 15588 п.7.7				Определение прочности при изгибе	от 0,02 до 1,0 кН	
176	ГОСТ 15588 п.7.4				Определение влажности	—	
177	ГОСТ 15588 п.7.8				Определение водопоглощения	—	
178	ГОСТ 15588 п.7.10				Время самостойтельного горения	—	
179	ГОСТ 17177 п.4; п.5; п.6 ГОСТ 21880 п.7.2-п.7.3	плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем, плиты минераловатные прошивные, маты минераловатные прошивные, маты минераловатные вертикально-слоистые. Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем Изделия теплоизоляционные из стекляного штапельного волокна. Изделия теплоизоляционные перлитовые.			Определение геометрических параметров и внешнего вида	—	
180	ГОСТ 17177 п.13				Определение прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации	от 0,02 до 100 кН от 0,06 до 3,0 кН	
181	ГОСТ 17177 п.13, п.9 ГОСТ 22950 п.8.4 ГОСТ 9573 п.6.10				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения	от 0,02 до 100 кН от 0,06 до 3,0 кН	
182	ГОСТ 17177 п.10				Определение водопоглощения	—	
183	ГОСТ 17177, п.8				Определение влажности	—	
184	ГОСТ 17177, п.7				Определение плотности	—	
185	ГОСТ 17177 п.11				Определение содержания органических веществ	—	
186	ГОСТ 17177 п.17				Определение сжимаемости и упругости	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
187	ГОСТ 6266 п.8.1, п.8.2	Листы гипсокартонные.	57 4213	6809 11 000 0	Контроль размеров и формы Контроль внешнего вида	—	ГОСТ 6266
188	ГОСТ 6266 п.8.3				Определение массы 1м ² листа (поверхностной плотности)	—	
189	ГОСТ 6266 п.8.6				Определение водопоглощения	—	
190	ГОСТ 6266 п.8.4				Определение разрушающей нагрузки и прогиба листа	от 2 до 100 кН	
191	ГОСТ 6266 п.8.5	Плиты гипсовые для перегородок.	57 4211	6809 00 000 0	Определение прочности сцепления гипсового сердечника с картоном	—	ГОСТ 6428
192	ГОСТ 6428 п.4.1				Определение геометрических параметров и внешнего вида	—	
193	ГОСТ 6428 п.4.3				Определение отпускной влажности	—	
194	ГОСТ 6428 п.4.4				Определение плотности	—	
195	ГОСТ 6428 п.4.2 ГОСТ 23789 п.5, п.6	Панели гипсобетонные для перегородок.	57 4212	6809 90 000 0	Определение прочности по контрольным образцам: при сжатии, при изгибе	от 2 до 500 кН	ГОСТ 9574
196	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1				Определение геометрических параметров и внешнего вида	—	
197	ГОСТ 12730.1				Определение средней плотности бетона	—	
198	ГОСТ 9574 п.3.6				Определение отпускной влажности	—	
199	ГОСТ 9574 п.3.5				Определение прочности бетона по контрольным образцам на сжатие	от 2 до 500 кН	

1	2	3	4	5	6	7	8
200	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 30674 п.7.2.1-п.7.2.5 ГОСТ 21519 п.6.3.1-п.6.3.8 ГОСТ 11214 п.7.2.1-п.7.2.3; п.7.2.7-п.7.2.8 ГОСТ 24700 п.7.1.1-п.7.1.3; п.7.1.7-п.7.1.8 ГОСТ 25097 п.п.7.1.1-7.1.3; п.7.1.7; п.п.7.1.9-7.1.10	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Блоки оконные из алюминивых сплавов. Витрины и витражи из алюминивых сплавов. Блоки оконные деревянные - с листовым остеклением; - со стеклопакетами; - со стеклами и стеклопакетами; - деревореалюминивые.	57 7210 52 7110 52 7130 53 6130	3925 20 000 0 7610 10 000 0 4418 10 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида	—	ГОСТ 23166 ГОСТ 30674 ГОСТ 21519 ГОСТ 11214 ГОСТ 24700 ГОСТ 24699 ГОСТ 25097
201	ГОСТ 26602.1 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ 4.03/80(П) «Поток»				Определение приведенного сопротивления теплопередаче	от 0,35 до 0,80 м ² ·С/Вт	
202	ГОСТ 26602.2 п.3				Определение воздухопроницаемости	от 3 до 50 м ³ /(ч·м ²)	
203	ГОСТ 26602.2 п.4				Предел водопроницаемости	от 150 до 600 Па	
204	ГОСТ 24033 п.2.2, п.2.3, п.2.4				Определение сопротивления статическим нагрузкам	от 200 до 1000 Н	
205	ГОСТ 26602.5				Сопротивление ветровой нагрузке	от 200 до 1000 Па	
206	ГОСТ 24033 п.2.1				Определение надежности оконных приборов и петель	от 1 до 20000 циклов	
207	ГОСТ 30673 п.7.17.1 ГОСТ 30974 п.7.2.6				Определение прочности сварных угловых соединений Схема А	от 750 до 1100 Н	

1	2	3	4	5	6	7	8
208	ГОСТ 30970, п.7.2 ГОСТ 23747, п.6.2 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	57 7210 52 7120	3925 20 000 0 7610 10 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида	—	ГОСТ 30970 ГОСТ 23747
209	ГОСТ 30970, приложение Г ГОСТ 23747, приложение В ГОСТ 24033, п.2.2	Двери из алюминиевых сплавов			Определение сопротивления статическим нагрузкам	не менее 1000 Н	
210	ГОСТ 24033 п.2.1				безотказность	до 500000 циклов	
211	ГОСТ 30970 п.7.2.6 ГОСТ 23747 п.6.2.6				Определение прочности угловых соединений Схема А	до 2000 Н,	
212	ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2	Стальные строительные конструкции: - колонны - балки и фермы подкрановые - фермы покрытий - лестницы и площадки зданий	52 6110 52 6120 52 6130 52 6240	9406 00 100 0	Основные параметры и размеры, форма и расположение поверхностей конструкций, их элементов и деталей, размеры болтов, заклепок и их расположение, качество отверстий под болты и заклепки (диаметр и овальность, завалы и трещины в краях, черноты, косина, глубина зенковки)	—	ГОСТ 23118 ГОСТ 23120
213	ГОСТ 1497 ГОСТ 28870				Характеристики металлопродукта элементов конструкций: прочность на растяжение.	—	
214	ГОСТ 9.302, п.3.6.3				Толщина покрытия	до 2 мм	
215	ГОСТ 26433.1 ГОСТ 2140 ГОСТ 30972 п.6.2.1- п.6.2.4 ГОСТ 8242 п.4.1- п.4.3	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков Детали профилированные из древесины и древесных материалов для строительства	53 5100 53 6170	4418 90 100 0 9406 00 100 0	Определение геометрических параметров, наличия пороков и дефектов древесины	—	ГОСТ 30972 ГОСТ 8242 СП 64.13330

1	2	3	4	5	6	7	8
216	ГОСТ 16483.1	Заготовки и детали деревянные клеенные для оконных и дверных блоков	53 5100	4418 90 100 0	Определение плотности древесины	—	ГОСТ 30972 ГОСТ 8242 СП 64.13330
217	ГОСТ 16588		53 6170	9406 00 100 0	Определение влажности древесины	—	
218	ГОСТ 24404				Внешний вид покрытия	—	
219	ГОСТ 27680	Плиты древесноволокнистые	55 3600	4411 00 000 0	Контроль размеров и формы	—	ГОСТ 4598 ГОСТ 8242 ГОСТ 8904
220	ГОСТ 4598, п.4.2 ГОСТ 19592, п.4.3				Водопоглощение лицевой поверхности	—	
221	ГОСТ 19592, п.4.1				Влажность	—	
222	ГОСТ 19592, п.4.2				Плотность	—	
223	ГОСТ 18124 п.8.1, п.8.2	Листы хризотилцементные плоские	57 8106	6811 20 000 0	Контроль линейных размеров и формы, контроль внешнего вида	—	ГОСТ 18124
224	ГОСТ 18124 п.8.3				Определение предела прочности при изгибе	При усилении прессов от 2 до 100 кН	
225	ГОСТ 18124 п.8.5				Определение плотности		
226	ГОСТ 18124 п.8.6				Определение морозостойкости	от F25 до F50	
227	ГОСТ 10922 п.7.1-п.7.8, п.7.18, п.7.21-п.7.22	Арматурные и закладные изделия для железобетонных конструкций	12 7600	7326 20 900 0	размеры арматурных и закладных изделий, параметры сварных соединений	—	ГОСТ 10922 ГОСТ 14098
228	ГОСТ 10922 п.7.9 ГОСТ 14098, таблица 2				осадка стержней	—	ГОСТ 23279 ГОСТ 5781 ГОСТ 6727
229	ГОСТ 10922 п.7.11-п.7.14, п.7.17 ГОСТ 12004				Разупрочнение рабочей арматуры в сварных соединениях, срез крестообразных сварных соединений, прочность на растяжение	При усилении от 6 до 300 кН	

1	2	3	4	5	6	7	8
230	ГОСТ 26629 ГОСТ 25380 ГОСТ 26253 ГОСТ 26254 ГОСТ Р 54853 ГОСТ Р 54852 ГОСТ Р 54851	Отражающие конструкции зданий и сооружений завершенных строительством, в том числе малоэтажных жилых и общественных зданий	—	—	Контроль качества теплозащиты отражающих конструкций в натуральных условиях: - поля температур поверхностей отражающих конструкций; - сопротивление теплопередаче; - плотность тепловых потоков через отражающие конструкции	—	СП 131.13330 СП 118.13330 СП 50.13330 СП 60.13330 СП 54.13330 СП 117.13330 ГОСТ 30494
231	ГОСТ 30494 п.6 Руководство по эксплуатации Приборов ТТЦ-МГ4, ТЦЗ-МГ4.03, ИСП-МГ4.01				Параметры микроклимата: определение температуры и влажности воздуха в помещении, температуры поверхности прибором, скорость движения воздуха в помещении	от -30 до +85 °С от 0 до 99% от -20 до +250 °С	
232	Постановление президиума ЦС Всероссийского добровольного пожарного общества от 14.03.2006 №153 «Правила производства трубо-печных работ» Приложение 10. «Методика определения расхода воздуха в воздухоопре- емных устройствах и каналах вытяжных систем вентиляции Руководство по эксплуатации ИСП-МГ4.01				Определение скорости движения воздуха в воздухоприем- ных устройствах и каналах вытяжных систем вентиляции	от 0,1 до 20 м/с —	СП 131.13330 СП 118.13330 СП 50.13330 СП 60.13330 СП 54.13330 СП 117.13330 ГОСТ 30494



Генеральный директор ООО «КТБ Стройприбор»
М.П. «Стройприбор»

В.В. Гулунов
В.В. Гулунов

И.В. Анциферова
И.В. Анциферова