

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

29 NOV 2016

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.22CM12
от « 19 » июня 2015 г

на 55 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории «Стройэксперт» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»

350044, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Учебное здание строительного факультета

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Строительные конструкции и изделия						
1	ГОСТ 13015-2012 п. 6.6.3 ГОСТ 23616-79 п. 4	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	23.61.11 23.61.12 23.61.20	6810 00 000 0	Отбор образцов	(3-20) шт.

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.2, 5.4.1 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	23.61.11 23.61.12 23.61.20	6810 00 000 0	Геометрические размеры Показатели внешнего вида	(20-6000) мм соот./не соот.
3	ГОСТ 13015-2012 п. 5.5.1, прил. В ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Качество бетонной поверхности	(А1-А7)
4	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.3.1-5.3.3, 6.6.1, 6.6.2 ГОСТ 8829-94 п. 8, 9				Прочность, жесткость, трещиностойкость	(30-1000) кН
5	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.7.3, 6.6.2 ГОСТ 22362-77 пп. 2-6				Сила натяжения арматуры	(1-200) кН
6	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.8.2, 6.6.2 ГОСТ 22904-93 п. 6				Определение толщины защитного слоя бетона и расположение арматуры	(5-120) мм
7	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.6.2, 6.6.2 ГОСТ 18105-2010 пп. 5-7 ГОСТ 17624-2012 п. 7 ГОСТ 22690-2015 п. 7				Прочность бетона	(5-150) МПа
8	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.6.5, 6.5.1 ГОСТ 12730.1-78 п. 4 ГОСТ 27005-2014 п. 5				Средняя плотность	(200-2500) кг/м ³
9	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.6.6, 5.6.7, 6.5.1 ГОСТ 12730.2-78 п. 4				Влажность	(13-35) %
10	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.6.8, 6.5.1 ГОСТ 7076-99 п. 7				Коэффициент теплопроводности	(0,1-2,5) Вт/(м ² ·°С)

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.6.9, 6.5.1 ГОСТ 25898-2012 п. 6	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	23.61.11 23.61.12 23.61.20	6810 00 000 0	Паропроницаемость	(0,01-0,3) мг/(м·ч·Па)
12	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.6.10, 6.5.1 ГОСТ 10060-2012 п. 5				Морозостойкость	соот./несоот. (15-800) циклов
13	ГОСТ 13015-2012 пп. 5.6.10, 6.5.1 ГОСТ 12730.5-84 пп. 2, 3				Водонепроницаемость W2-W12	(0,2-1,2) МПа
14	ГОСТ 13015-2012 п. 5.6.11 ГОСТ 13087-81 п. 2				Истираемость (G1-G3)	(0,7-0,9) г/см ²
15	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23279-2012	Арматура и закладные изделия	24.10.62	7215 90 900 0	Отбор образцов	-
16					Геометрические параметры арматурных и закладных изделий и сварных соединений	-
17	ГОСТ 12004-81				Прочность сварных соединений (срез крестообразных сварных соединений, относительная осадка стержней)	(300-1000)кгс
18	ГОСТ 17608-2017 пп. 6.3.2	Плиты бетонные тротуарные	23.61.12.143	6810 19 310 0	Отбор образцов	(5-32) шт.
19	ГОСТ 17608-2017 пп. 4.2.2, 7.14, прил. А ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Геометрические параметры Показатели внешнего вида	(200-1000) × (200-1400) × (50-100) мм -

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 17608-2017 пп. 4.5.1, 7.14, табл. 2 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1	Плиты бетонные тротуарные	23.61.12.143	6810 19 310 0	Предельные отклонения от линейного размера	(0 ± 15) мм
					Предельные отклонения от прямолинейности, плоскостности	(1-6) мм
					Предельные отклонения от перпендикулярности	(0-4) мм
					Отклонение толщины фактурного слоя	(0- -2) мм
21	ГОСТ 17608-2017 пп. 4.6.3, 6.3.1, 6.5, 7.15				Показатели внешнего вида	соот./несоот. эталону
22	ГОСТ 17608-2017 пп. 4.6.1, 7.14 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Размеры допустимых дефектов лицевой поверхности	(5-30) мм
23	ГОСТ 17608-2017 пп. 4.3.1-4.3.3, 7.1-7.4, прил. Д ГОСТ 17624-2012 п. 7 ГОСТ 22690-2015 п. 7				Прочность бетона при сжатии	(20-100) МПа
					Прочность бетона при изгибе	(5-50) МПа
24	ГОСТ 17608-2017 пп. 4.3.4, 7.5, прил. Е ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость	соот./несоот. (1-300) циклов
25	ГОСТ 17608-2017 пп. 4.3.7, 7.7 ГОСТ 13015-2012 п. 5.6.11 ГОСТ 13087-81 п. 2				Истираемость (G1-G3)	(0,7-0,9)г/см ²
26	ГОСТ 17608-2017 пп. 4.3.5, 7.6 ГОСТ 12730.3-78 п. 4				Водопоглощение	(1-6)%
27	ГОСТ 17608-2017 п. 7.10 ГОСТ 12730.1-78 п. 4				Плотность бетона	(1600-2500) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 13015-2012	Плиты бетонные тротуарные	23.61.12.143	6810 19 310 0	Категория лицевой поверхности	(А6 – А7)
Металлические конструкции и изделия в том числе:						
29	ГОСТ 23118-2012 пп. 4.12.2, 6.4, табл. Б.1 ГОСТ 26433.1-89пп. 6, 7, прил. 1	Стальные конструкции	25.11.20 25.11.23	7308 90 000 0		
					Геометрические размеры	(5-60000) мм
30	ГОСТ 23118-2012 пп. 4.12.2, 6.4, прил. Б				Предельные отклонения геометрических параметров	(4,0-120) мм
31	ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1, прил. Б ГОСТ 21779-82 п. 2 ГОСТ 21780-2006 п. 6				Точность геометрических размеров и форм	(0,25-2,50)
32	ГОСТ 23118-2012пп. 4.10, 5.7.4.2, табл. 1, прил. А ГОСТ 6996-66 пп. 8-10				Качество сварных соединений:	(I-III)
Конструкции и изделия из алюминия, алюминиевых и металлических сплавов						
33	ГОСТ 23747-2015 п. 5.8 ГОСТ 26602.1-99 п. 6	Двери из алюминиевых сплавов	25.12.10	7610 10 000 0	Отбор образцов	(5-26) шт
34	ГОСТ 23747-2015пп. 4.3.1, 4.3.2, 6.2.1. ГОСТ 26433.1-89пп. 6, 7, прил. 1				Геометрические параметры	((600-900) ×2300)) мм
35	ГОСТ 23747-2015пп. 4.3.4, 6.2.1, табл. 1 ГОСТ 21780-2006 п. 6				Предельные отклонения номинальных размеров элементов изделий	(-2- +2) мм
					Разность длин диагоналей	(0 ± 3,0) мм
36	ГОСТ 23747-2015пп. 4.4.12, 6.2.4.				Показатели внешнего вида (включая цвет)	(соот./несоот.) эталон

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 23747-2015 п. 4.4.1, табл. 2, п. 6.3.2 ГОСТ 26602.1-99 п. 8	Двери из алюминиевых сплавов	25.12.10	7610 10 000 0	Приведенное сопротивление теплопередаче	(0,5-1,0) м ² ·°C/Вт
38	ГОСТ 23747-2015 п. 4.4.1, табл. 2, п. 6.3.3 ГОСТ 26602.2-99 пп. 3, 4				Воздухопроницаемость	(1-3,5) м ³ /(ч·м ²)
39	ГОСТ 23747-2015 п. 4.4.1, табл. 2, п. 6.3.6 ГОСТ 24033-80 п. 2.1				Надежность (безотказность приборов и петель)	(20000-100000) циклов
40	ГОСТ 23747-2015 пп. 4.4.2, 6.3.8 ГОСТ 26602.5-2001 п. 4.4				Сопротивление ветровым нагрузкам	(400-1800) Па
41	ГОСТ 23747-2015 пп. 4.4.3, 6.3.5 ГОСТ 24033-80 пп. 2.2, 2.3				Сопротивление статическим нагрузкам	(250-1200) Н
42	ГОСТ 23747-2015 п. 4.4.11 ГОСТ 24033-80 п. 2.4				Усилие для закрывания и открывания двери	(30-75) Н
43	ГОСТ 21519-2003 п. 5.8 ГОСТ 23344-78 п. 5.4	Блоки оконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Блоки оконные стальные	25.12.10	7308 30 000 0 7610 10 000 0	Отбор проб	(5-26) шт.
44	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.1.3, 6.3.1 ГОСТ 23344-78 пп. 2, 6.1 ГОСТ 26433.0-85 п. 6				Геометрические размеры створок	((600-1200)×(600-2100)) мм
45	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.2.3, 4.2.6-4.2.8, 6.3.1 ГОСТ 26433.1-89 п. 6, 7 прил. 1				Геометрические размеры переплетов	((1800-6000)×(600-2400)) мм
					Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов (коробки, створки, зазоры, наплавки)	(-2,0 – +2,0) мм (0 ± 3,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.2.2, 6.3.1 ГОСТ 23344-78 пп. 3.14, 6.2 ГОСТ 26433.1-89 п. 6, 7 прил. 1	Блоки оконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Блоки оконные стальные	25.12.10	7308 30 000 0 7610 10 000 0	Предельные отклонения габаритных размеров	(-1,0 – +2,0) мм
					Предельные отклонения размеров переплетов и сборочных единиц	(1,0 ± 3,0) мм
47	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.2.11, 6.3.1 ГОСТ 23344-78 пп. 3.14, 6.2 ГОСТ 26433.1-89 п. 6, 7 прил. 1				Предельные отклонения номинальных размеров, перпендикулярности, прямолинейности, плоскостности	(0 ± 3,0) мм
48	ГОСТ 23344-78 пп. 3.2 ГОСТ 26433.1-89 п. 6, 7 прил. 1				Прогиб горизонтальных элементов	(0-2,0) мм
49	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.2.4, 6.3.1				Разность длин диагоналей	(0-3,0) мм
50	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.2.9, 6.3.3				Провисание створок, полотен, форточек	(0-2,0) мм
51	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.2.10, 6.3.2, 6.3.4 ГОСТ 26433.1-89 п. 6, 7 прил. 1				Провес в угловых и Т-образных соединениях	(0-1,0) мм
					Зазоры в угловых и Т-образных соединениях	(0-0,5) мм
52	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.3.4, 4.3.5, 6.3.5. ГОСТ 23344-78 п. 3.18 ГОСТ 9.301-86 п. 2.1				Показатели внешнего вида (включая цвет) и качество защитных покрытий	(соот./несоот.) эталон (I-V) (20-60) мкм
53	ГОСТ 21519-2003 п. 4.3.1, табл. 2, п. 6.4.1. ГОСТ 26602.1-99 пп. 8, 9				Приведенное сопротивление теплопередаче	(0,27-0,65) м ² ·°C/Вт
54	ГОСТ 21519-2003 п. 4.3.1, табл. 2, п. 6.4.3 ГОСТ 26602.3-2016 п. 8				Звукоизоляция	(26-36) дБА

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 21519-2003 п. 4.3.1, табл. 2, п. 6.4.4. ГОСТ 26602.4-2012 п. 5	Блоки оконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Блоки оконные стальные	25.12.10	7308 30 000 0 7610 10 000 0	Коэффициент общего светопропускания	(0,35-0,60)
56	ГОСТ 21519-2003 п. 4.3.1, табл. 2, п. 6.4.2 ГОСТ 26602.2-99 пп. 3, 4				Воздухопроницаемость	(3,0-17) м ³ /(ч·м ²)
					Водопроницаемости	(400-600) Па
57	ГОСТ 21519-2003 п. 4.3.1, табл. 2, п. 6.3.7. ГОСТ 23166-99 п. 5.3.1, табл. 4				Надежность (безотказность приборов и петель)	(1000-20000) циклов
58	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.6.6, 6.4.6 ГОСТ 23344-78 п. 3.16 ГОСТ 24033-80 п. 2.4				Усилие для закрывания и открывания окна	(50-120) Н
						(50-100) Н
59	ГОСТ 21519-2003 п. 6.4.5 ГОСТ 26602.5-2001 п. 4.4				Сопротивление ветровой нагрузке	(600-1000) Па
60	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.3.2, 6.4.6 ГОСТ 24033-80 пп. 2.2, 2.3				Сопротивление статическим нагрузкам	(250-1200) Н
61	ГОСТ 21519-2003 пп. 4.3.3, 6.4.7				Прочность угловых соединений	(1000-1300)Н
					Прочность (несущая способность) угловых соединений	(800-1000) Н
62	ГОСТ 22233-2001 п. 6.5	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных конструкции	25.11.23	7604 10 900	Отбор образцов	(5-80) шт.

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.2.1, 7.2	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных конструкции	25.11.23	7604 10 900	Номинальный линейный размер	(2000-7000) мм
					Предельное отклонение линейного размера	(0- +12) мм
64	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.2.4, 7.2				Номинальный размер поперечного сечения	(6-200) мм
65	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.2.4, 7.2				Предельное отклонение поперечного сечения	(0,15 ± 1,35) мм
66	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.2.2, 5.2.3, 7.2				Номинальная толщина полок и стенок	(1,5-40,0) мм
					Предельное отклонение толщины полок и стенок	(0 ± 1,30) мм
67	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.2.6, 7.3 ГОСТ 26877-2008 п. 5.10				Предельное отклонение угловых размеров поперечного сечения	(0,20-0,80) мм
68	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.2.8, 7.3 ГОСТ 26877-2008 п. 5.2				Предельные отклонения от плоскостности	(0,20-1,50) мм
69	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.2.9, 7.3 ГОСТ 26877-2008 п. 5.1				Предельное отклонение от прямолинейности	(0,7-3,5) мм
70	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.2.10, 7.3 ГОСТ 26877-2008 п. 5.4				Скручивание вдоль продольной оси	(1,0-4,5) мм
71	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.2.12, 7.3 ГОСТ 26877-2008 п. 5.7				Не параллельность сопрягаемых поверхностей	(0 ± 0,5) мм
72	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.1, 7.4 ГОСТ 1497-84 п. 4				Сопротивление при растяжении	(120-250) МПа
					Предел текучести при растяжении	(60-200) МПа

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.2, 7.5 ГОСТ 19300-86	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных конструкции	25.11.23	7604 10 900	Допустимые дефекты поверхности профиля (пузыри, налипы) Шероховатость	(0-0,07) мм (1,6-10) мкм
74	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.3, 7.7, прил. Б				Несущая способность при сдвиге	(24-40) Н/мм
75	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.3, 7.8, прил. В				Несущая способность при поперечном растяжении	(12-80) Н/мм
76	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.5, 7.10 ГОСТ 9.032-88 п. 3				Толщина покрытия	(15-70) мкм
77	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.5, 7.11 ГОСТ 29319-92 п. 6				Цвет защитно-декоративного покрытия	(соот./несоот.) эталон
78	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.5, 7.18 ГОСТ 15140-78 п. 2				Адгезия	(1-4) балл
79	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.5, 7.16				Твердость по Бухгольцу	(80-150) усл. ед.
80	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.5, 7.17 ГОСТ 29309-92 п. 3				Эластичность покрытия при растяжении	(3-5) мм
81	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.5, 7.14 ГОСТ 4765-73 п. 3				Прочность при ударе	(22-40) см
82	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.5, 7.19 ГОСТ 9.308-85 пп. 1, 2				Коррозионная стойкость защитно-декоративных покрытий	1000 ч
83	ГОСТ 22233-2001 пп. 5.3.5, 7.21 ГОСТ 9.031-74 пп. 2, 3, прил. 2-4				Качество степени наполнения анодно-окисного покрытия	(10-30) мг/дм ²

1	2	3	4	5	6	7
Деревянные конструкции и изделия в том числе:						
84	ГОСТ 11214-2003 п. 6.9 ГОСТ 24700-99 п. 6.9 ГОСТ 24699-2002 п. 6.9	Блоки оконные и балконные дверные деревянные	16.23.11.11 16.23.11.12	4418 10 000	Отбор проб	(5) шт
85	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.1.4, 7.2.1 ГОСТ 24700-99 пп. 5.1.4, 7.1.1 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.1.4, 7.1.2. ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7				Номинальный размер створки окна	((600-1200)× (600-1800)) мм
					Номинальный размер дверных полотен	((600-900)×2300) мм
86	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.2.1, 5.2.2, 7.2.1, 7.2.2 ГОСТ 24700-99 пп. 5.2.1, 5.2.2, 7.1.1, 7.1.2 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.2.1, 5.2.2, 7.1.2 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7				Предельные отклонения габаритных размеров	(-1,0- +2,0) мм
					Предельные отклонения номинальных размеров коробок, створок, зазоров	(0 ± 2,0) мм
87	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.2.3, 5.2.5, 7.2.1 ГОСТ 24700-99 пп. 5.2.2, 5.2.4, 7.1.1 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.2.3, 5.2.5, 7.1.2				Разность длин диагоналей	(0-3,0) мм
					Предельные отклонения номинальных размеров толщины брусков	(0 ± 4,0) мм
88	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.2.8, 5.2.9, 7.2.3 ГОСТ 24700-99 пп. 5.2.7, 5.2.8, 7.1.3 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.2.8, 5.2.9, 7.1.3				Провисание открывающихся элементов	(0-2,0) мм/м
					Провес в угловых и Т- образных соединениях деталей	(0-1,2) мм

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.2.10, 7.2.1 ГОСТ 24700-99 пп. 5.2.9, 7.1.1 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.2.10, 7.1.2	Блоки оконные и балконные дверные деревянные	16.23.11.11 16.23.11.12	4418 10 000	Отклонение от перпендикулярности, прямолинейности	(0-1,5) мм/м
90	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.3.1, 7.3.5				Приведенное сопротивление теплопередаче	(0,40-0,64) м ² ·°C/Вт
	ГОСТ 24700-99 пп. 5.3.1, 7.2.5					(0,37-0,74) м ² ·°C/Вт
	ГОСТ 24699-2002 пп. 5.3.1, 7.2.5 ГОСТ 26602.1-99 пп. 8, 9					(0,52-0,84) м ² ·°C/Вт
91	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.3.1, 7.3.7				Звукоизоляция	(25-30) дБА
	ГОСТ 24700-99 пп. 5.3.1, 7.2.7					(17-36) дБА
	ГОСТ 24699-2002 пп. 5.3.1, 7.2.7 ГОСТ 26602.3-2016 п. 8					(28-30) дБА
92	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.3.1, 7.3.6 ГОСТ 24700-99 пп. 5.3.1, 7.2.6 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.3.1, 7.2.7 ГОСТ 26602.2-99 п. 3				Воздухопроницаемость	(3,0-17,0) м ³ /(ч·м ²)
93	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.3.1, 7.3.8 ГОСТ 24700-99 пп. 5.3.1, 7.2.8 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.3.1, 7.2.8 ГОСТ 26602.4-2012 п. 5				Коэффициент общего светопропускания	(0,30-0,60)

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.3.1, 7.3.10 ГОСТ 24700-99 пп. 5.3.1, 7.2.10 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.3.1, 7.2.11	Блоки оконные и балконные дверные деревянные	16.23.11.11 16.23.11.12	4418 10 000	Надежность (безотказность приборов и петель)	(1000-20000) циклов
95	ГОСТ 11214-2003 п. 7.3.9 ГОСТ 23166-99 п. 4.7.5 ГОСТ 24699-2002 п. 7.2.9 ГОСТ 26602.5-2001 п. 4.4				Сопротивление ветровым нагрузкам	(А-В) группа (600-1000) Па
96	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.3.2, 7.3.10 ГОСТ 24700-99 пп. 5.3.2, 7.2.9 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.3.2, 7.2.10 ГОСТ 24033-80 пп. 2.2, 2.3				Сопротивление статическим нагрузкам	(А-В) группа (150-1200) Н
97	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.3.3, 7.3.2 ГОСТ 24700-99 пп. 5.3.3, 7.1.9, 7.2.2 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.3.3, 7.2.9				Предел прочности угловых соединений	(750-1400) Н
98	ГОСТ 11214-2003 п. 7.3.3 ГОСТ 24700-99 п. 7.2.3 ГОСТ 24699-2002 п. 7.2.3 ГОСТ 33121-2014 п. 6				Водостойкость клеевых соединений	(А-В) группа (3,2-4,3) МПа
99	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.3.5, 7.3.1 ГОСТ 24700-99 пп. 5.3.5, 7.1.10, 7.1.11, 7.2.1 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.3.5, 7.2.1 ГОСТ 33120-2014 п. 6, 9				Предел прочности клеевых соединений: на скалывание вдоль волокон; на статический изгиб	(4,0-7,7) МПа (26,0-77,0) МПа

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.4.13, 7.3.4 ГОСТ 24700-99 пп. 5.4.13, 7.2.4 ГОСТ 24699-2002 п. 5.4.13, 7.2.4 ГОСТ 15140-78 п. 2	Блоки оконные и балконные дверные деревянные	16.23.11.11 16.23.11.12	4418 10 000	Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с поверхностью	(1-2) балл
101	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.4.2, 7.2.5 ГОСТ 24700-99 пп. 5.4.2, 7.1.5 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.4.2, 7.1.5 ГОСТ 16588-91 п. 2				Влажность древесины	(8-14) %
102	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.4.8, 7.2.6 ГОСТ 24700-99 пп. 5.4.8, 7.1.6 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.4.8, 7.1.6 ГОСТ 15612-2013 п. 7				Шероховатость поверхности древесины	(63-250) мкм
103	ГОСТ 11214-2003 пп. 5.4.9, 5.4.10, 7.2.7 ГОСТ 24700-99 пп. 5.4.9, 5.4.10, 7.1.7 ГОСТ 24699-2002 пп. 5.4.9, 7.1.7 ГОСТ 24033-88				Показатели внешнего вида (включая цвет)	(соот./несоот.) эталон (I-III) класс
104	ГОСТ 475-2016 п. 6.9.	Двери деревянные	16.23.11.130	4418 20 500 0	Отбор образцов	(1-3) шт.
105	ГОСТ 475-2016 пп. 5.3.1, 7.3.1, прил. Б ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7 ГОСТ 21780-2006 п. 6				Геометрические параметры	((710-1910)× (1870-2370)) мм

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 475-2016 пп. 5.1.1, 5.6.4, 5.6.5, 7.3.3	Двери деревянные	16.23.11.130	4418 20 500 0	Показатели внешнего вида (включая цвет)	(соот./несоот.) эталон
107	ГОСТ 475-2016 пп. 5.2.7, 5.8.12, 5.9.7, 5.10.3, 7.3.5, прил. А ГОСТ 24033-80 п. 2.1				Надежность (безотказность приборов и петель)	(Мд1-Мд4) класс (20000-500000) циклов
108	ГОСТ 475-2016 пп. 5.2.2, 7.4.1 ГОСТ 24033-80 п. 2.2				Сопротивление статической нагрузке действующей в плоскости створки	(Мд1-Мд4) класс (400-1000) Н
109	ГОСТ 475-2016 пп. 5.2.2, 7.4.1 ГОСТ 24033-80 п. 2.3				Сопротивление статической нагрузке действующей перпендикулярно плоскости створки	(Мд1-Мд4) класс (200-350) Н
110	ГОСТ 475-2016 пп. 5.2.2, 5.8.5, 5.9.5, 5.10.2, 5.11.3, 7.4.1 ГОСТ 26892-86 п. 2 ГОСТ 30109-94 пп. 4, 5				Сопротивление ударной нагрузке действующей в направлении открывания	(Мд1-Мд4) класс (30-180) Дж
111	ГОСТ 15613.1-84 п. 3				Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон	(3-5) МПа
112	ГОСТ 15613.4-78 п.1				Предел прочности клеевого соединения на статический изгиб (при зубчатом соединении по длине)	(15-30) МПа
113	ГОСТ 30109-94				Сопротивление пробиванию	(Мд1-Мд4) класс (1,5-8,0) Дж

1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ 25885-83 п.3	Двери деревянные	16.23.11.130	4418 20 500 0	Прочность клеевых соединений древесно-плиточных материалов с древесиной на неравномерный отрыв	0,1 кгс/см
115	ГОСТ 475-2016 пп. 5.6.6, 7.4.2 ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) п. 6, 7				Адгезия лакокрасочного покрытия	(0-5) балл
116	ГОСТ 475-2016 п. 5.4.6, 7.4.3 ГОСТ 15867-79* п. 3				Предел прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв листов облицовки с каркасом	(1,5-3,0) кН/м
117	ГОСТ 16588				Влажность древесины	(5-15)%
118	ГОСТ 475-2016 п. 5.4.3 ГОСТ 24700-99 пп. 5.3.3, 7.1.9				Предел прочности угловых соединений на сжатие	(750-1400) Н
119	ГОСТ 475-2016 п. 5.4.3 ГОСТ 24700-99 пп. 5.3.5, 7.2.1 ГОСТ 15613.4-78 п. 1 ГОСТ 33120-2014 пп. 6, 7				Предел прочности клеевых соединений: на скалывание вдоль волокон; на статический изгиб	(4,0-8,0) МПа (26,0-50,0) МПа
120	ГОСТ 25097-2002 п. 6.9	Оконные блоки и балконные двери дерево-алюминиевые	16.23.11.11 16.23.11.12 25.12.10	-	Отбор образцов	(5-38) шт.
121	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.1.4, 7.1.2. ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Номинальный размер створки окна	((600-1200)×(600-1800)) мм
					Номинальный размер дверных полотен	((600-900)×2300)) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Качество покрытий лицевых поверхностей изделий	
122	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.2.1, 7.1.2. ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1	Оконные блоки и балконные двери дерево- алюминиевые	16.23.11.11 16.23.11.12 25.12.10	-	Предельные отклонения габаритных размеров	(-1,0- +2,0) мм
					Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов изделий (коробки, створки, зазоры)	(0 ± 2,0) мм
123	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.2.2, 5.2.4, 7.1.2. ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7				Разность длин диагоналей	(0-3,0) мм
					Предельные отклонения номинальных размеров толщины брусков	(0 ± 4,0) мм
124	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.2.7, 5.2.8, 7.1.3. ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Провисание открывающихся элементов	(0-2,0) мм/м
					Провес в угловых и Т- образных соединениях деталей	(0-1,0) мм
					Провес по торцам деревянных коробок	(0-2,0) мм
125	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.2.10, 7.1.2.				Отклонение от прямолинейности	(0-1,0) мм/м
126	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.3.1, 7.2.9. ГОСТ 26602.5-2001 пп. 4.3, 4.4				Соппротивление ветровой нагрузке	(200-1000)Па

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 16588-91	Оконные блоки и балконные двери дерево- алюминиевые	16.23.11.11 16.23.11.12 25.12.10	-	Влажность древесины	(5-15)%
128	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.4.2, 7.2.1 ГОСТ 15613.4-78 п. 1 ГОСТ 33120-2014 пп. 6, 7				Предел прочности клеевых соединений: на скалывание вдоль волокон; на статический изгиб	(4,0-8,0) МПа (26,0-70,0) МПа
129	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.5.7, 5.4.13, 5.4.17, 7.1.7 ГОСТ 9.302-88 п. 2				Показатели внешнего вида (включая цвет)	(соот./несоот.) эталон
130	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.5.4, 5.6.13 ГОСТ 9.302-88 п. 3				Толщина защитно- декоративного покрытия	(20-50) мкм
131	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.4.15, 7.1.6 ГОСТ 15612-2013 п. 7				Шероховатость поверхности	(соот./несоот.) эталон (63-250) мкм
132	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.4.18, 7.2.1, 7.2.4 ГОСТ 15140-78 п. 2				Адгезия лакокрасочного покрытия	(2-5) балл
133	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.3.1, 7.2.5. ГОСТ 26602.1-99 пп. 8, 9				Сопротивление теплопередаче	(0,38-0,83) м ² ·°С/Вт
134	ГОСТ Р ИСО 10140				Изоляция воздушного шума транспортного потока (звукоизоляция)	-
135	ГОСТ 26602.4-2012				Общий коэффициент светопропускания	(0,30-0,45)
136	ГОСТ 25097-2002 пп. 5.3.1, 7.2.6				Воздухопроницаемость	(3,0-17,0) м ³ /(ч·м ²)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26602.2-99 п. 3					
137	ГОСТ 8242-88 п. 3.2 ГОСТ 862.1-85 п. 3.3 ГОСТ 862.2-85 п. 3.3 ГОСТ 862.3-86 п.3.2 ГОСТ 862.4-87 п. 3.4	Покрытие пола из древесины и древесных материалов (в том числе: паркет штучный, мозаичный, паркетные доски и щиты)	16.10.21 16.22.10	4409 20 910 0 4418 30 100 0 4418 30 000 0	Отбор образцов	(8-80) шт.
138	ГОСТ 8242-88 пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.1, 4.2 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Номинальный размер поперечного сечения деталей	((21-35)×(40-140)× (≥ 2100)) мм
					Отклонения от номинальных размеров деталей, перпендикулярности, плоскостности, прямолинейности	(0 ±3,0) мм (0-1,0) мм (0-3,0) мм/м (0-2,0) мм/м
139	ГОСТ 862.1-85 пп. 1.3, 2,6, 4.1-4.4 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Номинальный размер планки	((15; 18)×(30-90)× (150-500)) мм
					Отклонения от номинальных размеров, перпендикулярности, плоскостности, параллельности	(0 ±0,3) мм (0-0,2) мм/см (0,2-0,6) мм/м (0-0,2) мм
140	ГОСТ 862.2-85 пп. 1.5, 2.7, 4.1-4.3 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Номинальный размер: планки ковер	((8; 10)×(20-30)× (100-200)) мм ((400×400)- (650×650) мм
					Отклонения от номинальных размеров, перпендикулярности, параллельности	(0 ±0,8) мм (0,15-0,3) мм/см (0-0,2) мм

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ 862.3-86 пп. 1.4, 2.8, 4.1-4.4 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1	Покрытие пола из древесины и древесных материалов (в том числе: паркет штучный, мозаичный, паркетные доски и щиты)	16.10.21 16.22.10	4409 20 910 0 4418 30 100 0 4418 30 000 0	Номинальный размер досок	$((15-27) \times (137-200) \times (1200-3000))$ мм
					Отклонения от номинальных размеров, перпендикулярности, плоскостности, параллельности	$(0 \pm 0,3)$ мм $(0-0,3)$ мм/см $(0,5-5,0)$ мм/м $(0 \pm 0,2)$ мм
142	ГОСТ 862.4-87 пп. 1.6, 2.7, 4.1, 4.3, 4.4 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Номинальный размер щита	$((22-40) \times (400 \times 400 - 800 \times 800))$ мм
					Отклонения от номинальных размеров, перпендикулярности, плоскостности	$(0 \pm 0,3)$ мм $(0-0,4)$ мм/м $(0-1,0)$ мм/м
143	ГОСТ 8242-88 пп. 2.2.1, 2.2.3, 4.3 ГОСТ 862.1-85 пп. 2.7, 4.6 ГОСТ 862.2-85 пп. 2.8, 4.5 ГОСТ 862.3-86 пп. 2.10, 4.7 ГОСТ 862.4-87 пп. 2.10, 4.2 ГОСТ 2140-81 п. 4				Качество лицевой поверхности	(соот./несоот.) эталон (А, В) марка
144	ГОСТ 8242-88 пп. 2.2.4, 4.4 ГОСТ 862.1-85 пп. 2.9, 4.8 ГОСТ 862.2-85 пп. 2.9, 4.6 ГОСТ 862.3-86 пп. 2.13, 4.8 ГОСТ 862.4-87 пп. 2.14, 4.6 ГОСТ 16588-91 п. 1				Влажность древесины	(12 ± 3) % (9 ± 3) % (9 ± 3) % (8 ± 2) % (9 ± 2) %
145	ГОСТ 8242-88 пп. 2.2.5, 4.5 ГОСТ 862.1-85 пп. 2.8, 4.7 ГОСТ 862.2-85 пп. 2.10, 4.7 ГОСТ 862.3-86 пп. 2.13, 4.10 ГОСТ 862.4-87 пп. 2.15, 4.8 ГОСТ 15612-2013 п. 7				Шероховатость поверхности	$(80-500)$ мкм $(150-400)$ мкм $(100-250)$ мкм $(80-320)$ мкм $(80-320)$ мкм

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 21523.9-87	Покрытие пола из древесины и древесных материалов (в том числе: паркет штучный, мозаичный, паркетные доски и щиты)	16.10.21 16.22.10	4409 20 910 0 4418 30 100 0 4418 30 000 0	Истираемость, просадка	
147	ГОСТ 13338-86				Твердость при воздействии статической нагрузки на небольшую площадь	
148	ГОСТ 862.3-86 пп. 2.15, 4.12				Предел прочности клеевого соединения при испытании на отрыв паркетных планок	(0,6-1,5) МПа
	ГОСТ 862.4-87 пп. 2.16, 4.10					(0,2-3,0) МПа
149	ГОСТ 8242-88 пп. 2.2.11, 4.9 ГОСТ 862.3-86 п 2.16 ГОСТ 862.4-87 пп. 2.17, 4.9 ГОСТ 24404-80 п. 1				Качество лакокрасочных покрытий	(соот./несоот.) эталон (IV-V) класс
150	ГОСТ 2140-81				Влажность древесины	(5-10) %
151	ГОСТ 11047-90 и проектная документация	Комплекты строительных конструкций заводского изготовления, в том числе контейнерного и сборно-разборного типов, для многоквартирных жилых домов, предназначенных для постоянного проживания	16.23.20 16.23.20.110 16.23.20.140	9406 00 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры Показатели внешнего вида	- - -

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ Р54853-2011	Комплекты строительных конструкций заводского изготовления, в том числе контейнерного и сборно-разборного типов, для многоквартирных жилых домов, предназначенных для постоянного проживания	16.23.20 16.23.20.110 16.23.20.140	9406 00 000 0	Сопротивление теплопередаче наружных ограждений	-
153	ГОСТ 31167-2009				Сопротивление воздухопроницанию наружных ограждений	-
154	ГОСТ 26253-2014				Теплоустойчивость наружных ограждений	-
155	ГОСТ 15612-2013				Шероховатость поверхности	(200 – 1300)мкм
156	ГОСТ 16588-91				Влажность древесины	(9 – 23)%
157	ГОСТ 15613.4-78				Прочность зубчатого клеевого соединения при статическом изгибе	(20 – 30)МПа
158	ГОСТ 20022.6-93 ГОСТ 20022.0-2016				Качество биозащитной обработки древесины	-
159	ГОСТ 20850-2014	Конструкции деревянные клееные несущие балки, фермы, панели, щиты, фермы, арки и балки деревянные, стропила и их элементы детали деревянные фрезерованные для строительства	16.23.19	9406 00 000 0	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
160	ГОСТ 11047-90 ГОСТ 1005-86	Конструкции деревянные клееные несущие балки, фермы, панели, щиты, фермы, арки и балки деревянные, стропила и их элементы детали деревянные фрезерованные для строительства	16.23.19	9406 00 000 0	Геометрические размеры	-
					Показатели внешнего вида	-
161	ГОСТ 21554.2-81				Предел прочности древесины при статическом изгибе	-
162	ГОСТ 33120-2014				Предел прочности клевого соединения на скалывание вдоль волокон	(3 – 5) МПа
163	ГОСТ 15613.4-78				Предел прочности клевого соединения на статический изгиб (при зубчатом соединении по длине)	(24 – 40) МПа
164	ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 15867-79				Предел прочности на неравномерный отрыв древесины с облицовкой	(10 – 15) кН/м
165	ГОСТ 21554.4-78				Прочность древесины при продольном сжатии	-
166	ГОСТ 21554.5-78				Прочность древесины при продольном растяжении	-
167	ГОСТ 1005-86				Прочность щита при сосредоточенной статической	-
168	ГОСТ 16588-91				Влажность древесины	(10 – 15)%
169	ГОСТ 33120-2014				Прочность клеевых соединений древесно- плитных материалов с древесиной	

1	2	3	4	5	6	7
170	ГОСТ 4598-86 пп. 3.3, 3.4	Плиты древесноволокнистые	16.21.14	4411 99 000 0	Отбор образцов	(3-20) шт.
	ГОСТ 8904-2014 п. 6.4					(8-315) шт.
	ГОСТ 19592-80 п. 1					(100×100) мм
171	ГОСТ 4598-86 пп. 1.3, 2.2 ГОСТ 8904-2014 п. 3.4 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 27680-88 п. 3				Геометрические параметры	((1220-6100)× (610-2140)×(2,5-16)) мм
					Предельные отклонения геометрических размеров	((±3,0 - ±5,0)×(±3,0 - ±5,0)×(±0,3 - ±1,0)) мм
172	ГОСТ 4598-86 пп. 2.3, 2.4, 4.5, 4.6 ГОСТ 27680-88 п. 3				Отклонение от формы: прямоугольность, прямолинейность	(≤ 2,0) мм/м (≤ 1,0) мм/м
173	ГОСТ 4598-86 пп. 2.5, 4.2, 4.7, прил. ГОСТ 19592-80 п. 4.2				Плотность	(100-1100) кг/м ³
174	ГОСТ 4598-86 пп. 2.5, 4.3 ГОСТ 8904-2014 пп. 4.3, 7.1				Влажность	(2-12) %
175	ГОСТ 4598-86 пп. 2.5 ГОСТ 26988-86 пп. 3, 4, 5				Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	(0,25-0,40) МПа
176	ГОСТ 4598-86 пп. 2.5 ГОСТ 19592-80 п. 4.4				Предел прочности при изгибе	(0,40-52,0) МПа
177	ГОСТ 4598-86 пп. 2.5 ГОСТ 19592-80 п. 4.3				Водопоглощение	(7-34) %
					Разбухание по толщине	(13-30) %
178	ГОСТ 6428-83 п. 3.4.1	Плиты гипсовые для перегородок	23.62.10	6809 19 0000	Отбор образцов	(8-20) шт.
179	ГОСТ 6428-83 пп. 1.2, 4.1.3.1-4.1.3.3 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Геометрические параметры	((600-900)×(300-500)× (80; 100)) мм
					Предельные отклонения геометрических размеров	((±2,0- ±4,0)×(±1,0- ±2,0)×(±0,5- ±2,0)) мм

1	2	3	4	5	6	7
180	ГОСТ 6428-83 пп. 2.3, 4.1.3.4, 4.1.3.5	Плиты гипсовые для перегородок	23.62.10	6809 19 0000	Отклонение от формы: перпендикулярность, плоскостность	(2,0-3,0) мм (0,5-3,0) мм
181	ГОСТ 6428-83 пп. 2.4, 4.2 ГОСТ 23789-79 пп. 5, 6				Предел прочности: при сжатии при изгибе	(3,5-5,0) МПа (1,7-2,4) МПа
182	ГОСТ 6428-83 пп. 2.5, 4.4				Плотность	(1100-1350) кг/м ³
183	ГОСТ 6428-83 пп. 2.6, 4.3				Влажность	(8-12) %
184	ГОСТ 9574-90 пп. 2.6, 3.1 ГОСТ 10180-2012 п. 4.1.1	Панели гипсобетонные для перегородок	23.62.10	-	Отбор образцов:	(5-13) шт.
					куб (длина ребра)	(100) мм
					призма	(100×100×400) мм
185	ГОСТ 9574-90 пп. 1.3.11, 3.9 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Предельные отклонения геометрических размеров:	
					длина до 4000 мм	(-16,0- +8,0) мм
					длина св. 4000 мм	(-20,0- +10,0) мм
					высота	(-15,0- +5,0) мм
					толщина	(±5,0) мм
					высота и ширина проема, выреза	(±5,0) мм
186	ГОСТ 9574-90 пп. 1.3.11, 3.9 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Отклонения размеров, определяющие положение: проемов, отверстий, вырезов	(±10) мм
					труб, каналов, штроб	(±40) мм
					монтажных петель	(±50) мм
187	ГОСТ 9574-90 пп. 1.3.11, 3.9 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Отклонения от прямолинейности на длине 1,6 м	(3,0) мм
					Разность длин диагоналей: длина до 4000 мм	(16,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
					длина св. 4000 мм	(20,0) мм
					проемов, вырезом	(10,0) мм
188	ГОСТ 9574-90 п. 1.3.12	Панели гипсобетонные для перегородок	23.62.10	-	Допустимые дефекты (раковины, наплывы, околы)	(2,0-100,0) мм
189	ГОСТ 9574-90 пп. 1.3.3, 3.4 ГОСТ 12730.1-78 пп. 4, 5				Средняя плотность бетона	(1100-1500) кг/м ³
190	ГОСТ 9574-90 пп. 1.3.1, 1.3.2, 3.5, 3.7 ГОСТ 10180-2012 пп. 7.2, 7.3 ГОСТ 22690-2015 пп. 7, 8				Прочность бетона	(5-100) МПа
191	ГОСТ 9574-90 пп. 1.3.4, 3.6 ГОСТ 12730.2-78 пп. 4, 5				Влажность бетона	(12-14) %
192	ГОСТ 9574-90 пп. 1.3.8, 3.8 ГОСТ 16588-91 п. 2				Влажность древесины	(22-40) %
193	ГОСТ 26816-2016 пп. 6.5, 7.2.1				Плиты цементно- стружечные	23.65.11
194	ГОСТ 26816-2016 п. 3.2, 7.3.1, 7.3.3 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1	Номинальные размеры: длина ширина толщина	(3200; 3600) мм (1200; 1250) мм (12,0-19,0) мм			
		Предельные отклонения номинальных размеров: длина ширина толщина	(±3,0- ±5,0) мм (±3,0- ±5,0) мм (±0,7- ±1,6) мм			
195	ГОСТ 26816-2016 пп. 4.1, 4.2, 4.3, 7.3.2 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7				Отклонение от перпендикулярности	(≤ 0,2) % длины плиты
					Отклонение от плоскостности	(0,8-1,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Отклонение от прямолинейности	(≤ 1,0) мм/м
196	ГОСТ 26816-2016 пп. 4.5, 7.1.4, 7.3.4				Качество поверхности плиты	(соот./несоот.) эталон
197	ГОСТ 6266-97 п. 7.8	Листы гипсокартонные	23.69.11	6809 11 0000	Отбор образцов	(5-8) шт.
198	ГОСТ 6266-97 пп. 4.4, 8.2.2.1, 8.2.2.2, 8.2.3.1, 8.2.3.2				Номинальные размеры:	
					длина	(2000-4000) мм
					ширина	(600; 1200) мм
	толщина				(6,5-24,0) мм	
	ГОСТ 6266-97 пп. 4.4, 8.2.2.1, 8.2.2.2, 8.2.3.1, 8.2.3.2				Предельные отклонения номинальных размеров:	
					длина	(-5,0; ±8,0) мм
					ширина	(-5,0) мм
ГОСТ 6266-97 п.8.7	толщина	(±0,5; ±0,9) мм				
	сопротивляемость листов воздействию открытого пламени	не менее 20 мин				
199	ГОСТ 6266-97 пп. 4.5, 8.2.2.3, 8.2.3.3				Отклонение от прямоугольности	(3-8) мм
200	ГОСТ 6266-97 пп. 5.1, 8.1.1				Внешний вид листа	(соот./несоот.) эталон
					Допустимые дефекты внешнего вида (длина, глубина, число): углы продольная кромка	(≤ 20) мм; (2) шт. (≤ 20×5) мм; (2) шт.
201	ГОСТ 6266-97 пп. 5.2.1, 8.3.3, 8.3.4				Масса 1 м ² листа	(0,80-1,06) кг/м ²
201	ГОСТ 6266-97 пп. 5.2.3, 8.4.1				Предел прочности при изгибе при постоянном пролете	(54-490) Н

1	2	3	4	5	6	7
203	ГОСТ 6266-97 пп. 5.2.4, 8.4.2				Предел прочности при изгибе при переменном пролете	(150-500) Н
					Прогиб плиты	(0,8-1,2) мм
204	ГОСТ 6266-97 пп. 5.2.4, 8.6	Листы гипсокартонные	23.69.11	6809 11 0000	Водопоглощение	(≤ 10) %
205	ГОСТ 32614-2012 п. 5.1	Плиты гипсовые строительные	-	-	Отбор образцов	(3) шт.
206	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.7.1.1, 4.7.1.2, 4.7.1.3, 4.7.2.1, 4.7.2.2, 4.7.2.3 5.2, 5.3, 5.4				Номинальные размеры: длина ширина толщина	(1200-2500) мм (400-1250) мм (9,5-15,0) мм
207	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.7.1.1, 4.7.1.2, 4.7.1.3, 4.7.2.1, 4.7.2.2, 4.7.2.3 5.2, 5.3, 5.4				Предельные отклонения номинальных размеров: длина ширина толщина	(0- -6) мм (0- -8) мм (±0,04- ±0,6) мм
208	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.7.2.4, 5.5				Отклонение от прямоугольности	(≤ 3) мм
209	ГОСТ 32614-2012				Показатели внешнего вида, качество поверхности листов, масс 1м ² листов	(5-30) кг
210	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.1.1, 5.13				Прочность соединения плит с основанием (сопротивление срезу)	(1,0-5,0) кН
211	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.1.2, 5.7				Разрушающая нагрузка при изгибе	(160-870) Н
212	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.1.3, 5.8				Прогиб плит под нагрузкой	(1,0-5,0) мм
213	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.8, 5.9.1, 5.9.2				Водопоглощение	(Н1-Н3) класс (соот./несоот)

1	2	3	4	5	6	7
					Поверхностное водопоглощение	(180-300) г/м ²
214	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.3, 4.9 ГОСТ 25898-2012 п. 6				Паропроницаемость	(0,025-0,11) мг/(м·ч·Па)
215	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.4 ГОСТ 31704-2011 пп. 7.2, 7.3, 7.4, 8	Плиты гипсовые строительные	-	-	Звукопоглощение	(32-42) дБА
216	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.5 ГОСТ 7076-99 п. 7, 8				Теплопроводность поверхности	(0,29-0,47) Вт/м·°С
217	ГОСТ 32614-2012 пп. 4.11, 5.11				Плотность	(800-1200) кг/м ³
218	ГОСТ 30674-99 п. 6.8	Блоки оконные и балконные дверные из ПВХ материалов	22.23.14	3925 20 0000	Отбор проб	(5-38) шт
219	ГОСТ 30674-99 пп. 5.2.1, 7.2.1 ГОСТ 23166-99 п. 4.9, табл. 2				Геометрические размеры окон и дверных полотен	(600-2700)×(600-2800) мм ((600-900)×2300) мм
220	ГОСТ 30674-99 пп. 5.2.2, 7.2.1 ГОСТ 26433.1-89				Предельные отклонения габаритных размеров	(-1 – +2,0) мм
221	ГОСТ 30674-99 пп. 5.2.3, 7.2.1 ГОСТ 26433.1-89				Предельные отклонения от номинальных размеров	(-2 – +2,0) мм
222	ГОСТ 30674-99 пп. 5.2.3, 7.2.1 ГОСТ 26433.1-89				Разность длин диагоналей	(0-3,0) мм
223	ГОСТ 30674-99 пп. 5.2.6, 7.2.1				Провисание элементов	(0-1,5) мм
224	ГОСТ 30674-99 пп. 5.2.4, 7.2.1				Провес в угловых и Т-образных соединениях	(0-1,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ 30674-99 пп. 5.2.4, 7.2.1	Блоки оконные и балконные дверные из ПВХ материалов	22.23.14	3925 20 0000	Прямолинейность кромок рамочных элементов	(0-1,0) мм
226	ГОСТ 30674-99 пп. 5.3.5, 5.3.6, 7.2.4				Показатели внешнего вида (включая цвет)	(соот./несоот.) эталон
227	ГОСТ 30674-99 пп. 5.3.1, 7.3.2, табл. 2, ГОСТ 26602.1-99 пп. 8, 9				Приведенное сопротивление теплопередаче	(0,35-0,80) м ² ·°С/Вт
228	ГОСТ 30674-99 пп. 5.3.1, 7.3.4, табл. 2 ГОСТ 26602.3-2016 п. 8				Звукоизоляция	(26-36) дБА
229	ГОСТ 30674-99 пп. 5.3.1, 7.3.5, табл. 2 ГОСТ 26602.4-2012 п. 5				Общий коэффициент светопропускания	(0,35-0,60)
230	ГОСТ 30674-99 пп. 5.3.1, 7.3.3, табл. 2 ГОСТ 26602.2-99 пп. 3, 4				Воздухопроницаемость	(3,0-17,0) м ³ /(ч·м ²)
231	ГОСТ 30674-99 пп. 5.3.1, 7.2.7, табл. 2, ГОСТ 23166-99 п. 5.3.1, табл. 4				Водопроницаемости	(400-600) Па
232	ГОСТ 30674-99 пп. 5.3.2, 5.8.7 ГОСТ 24033-80 п. 2.4				Надежность (безотказность приборов и петель)	(1000-20000) циклов
233	ГОСТ 26602.5-2001 п. 4.4				Усилие для закрывания и открывания окна	(25-500) Н
234	ГОСТ 30674-99 пп. 5.3.2, 7.3.6 ГОСТ 24033-80 пп. 2.2, 2.3				Сопротивление ветровой нагрузке	(600-1000) Па
235	ГОСТ 30674-99 пп. 5.3.3, 7.2.6 ГОСТ 30673-2013 п. 4.2.13				Сопротивление статическим нагрузкам	(250-1200) Н
					Прочность угловых соединений	(750-2600) Н

1	2	3	4	5	6	7
236	ГОСТ 24866-2014 п. 7.1	Стеклопакеты клееные строительного назначения	23.12.13 23.12.13.121	7008 00 0000	Отбор образцов	(3-5) шт.
237	ГОСТ 24866-2014 пп. 5.1.1- 5.1.3, 7.7				Показатели внешнего вида	(соот./несоот) эталон
238	ГОСТ 24866-2014 п. 4.6 ГОСТ 32557-2013 п. 9	Стеклопакеты клееные строительного назначения	23.12.13 23.12.13.121	7008 00 0000	Геометрические размеры	((1500-3500)× (1270-2700)) мм
239	ГОСТ 24866-2014 пп. 4.7, 7.2 ГОСТ 32557-2013 п. 9				Предельные отклонения номинальных геометрических размеров	(±2,0-(±0,5)) мм
240	ГОСТ 24866-2014 пп. 4.5, 7.3 ГОСТ 32557-2013 п. 8				Толщина стеклопакетов	(14-60) мм
241	ГОСТ 24866-2014 пп. 4.8, 7.6 ГОСТ 32557-2013 п. 10				Предельное отклонения толщины стеклопакетов	(±1,0-(±2,0) мм
242	ГОСТ 24866-2014 пп. 4.10, 7.5 ГОСТ 32557-2013 п. 12				Разность длин диагоналей	(3-5) мм
243	ГОСТ 24866-2014 п. 4.5 ГОСТ 32557-2013 п. 9				Отклонение от прямолинейности кромки	(±2,0-(±0,5)) мм
244	ГОСТ 24866-2014 п. 5.1.4.3 ГОСТ 32557-2013 п. 15				Расстояние между стеклами наружного остекления	(8-36) мм
245	ГОСТ 24866-2014 п. 5.1.6, 7.8 ГОСТ 33003-2014 п.7				Расстояние между стеклами для внутреннего остекления	(6-36) мм
					Пределы смещения дистанционных рамок относительно друг друга	(3-5) мм
					Коэффициентом пропускания света	(60-80) %

1	2	3	4	5	6	7
246	ГОСТ 24866-2014 пп. 5.1.7, 7.11				Точка росы	(-45-(-55)) °C
247	ГОСТ 24866-2014 пп. 5.1.8, 7.15 ГОСТ 30779-2014 п.9				Долговечность	(≥ 20) лет
248	ГОСТ 24866-2014				Герметичность	(2-3) мм
249	ГОСТ 24866-2014 пп. 5.1.10, 7.12 ГОСТ 26602.3-2016 п.8	Стеклопакеты клееные строительного назначения	23.12.13 23.12.13.121	7008 00 0000	Коэффициент звукоизоляция	(34-40) дБ
250	ГОСТ 24866-2014 п. 5.1.11, 7.17 ГОСТ EN675-2014 п.10				Сопротивление теплопередаче	(0,3-0,8) м ² ·°C/Вт
251	ГОСТ 22853-86 пп. 1.1, 2.2.1 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1 ГОСТ 21780-2006 пп 4, 5, 6				Геометрические размеры контейнерных зданий	(3000-12000)× (2500; 3000)× (2200; 2400) мм
252	ГОСТ 22853-86 п. 2.1.1	Здания мобильные (инвентарные)	25.11.10	9406 00 9000	Качество внешнего вида	(соот./несоот.) этолон
253	ГОСТ 22853-86 пп. 2.1.3, 2.1.13				Сопротивление теплопередаче	(3,0-3,8) м ² ·°C/Вт
254	ГОСТ 22853-86 п. 2.1.4				Коэффициент надежности для снеговой нагрузки	(1,0-1,25)
255	ГОСТ 22853-86 п. 2.1.15				Воздухопроницаемость наружных ограждений	(0,2-20) кг/(м ² ч)
256	ГОСТ 22853-86 п. 2.1.17				Звукоизоляция	(20-30) дБ
257	ГОСТ 13579-78* ГОСТ 10180-2012 п. 4				Отбор образцов	(5-20) шт. куб: (100×100×100) мм
258	ГОСТ 13579-78* пп. 1.2, 4.8	Блоки для стен подвалов	23.61.12 23.61.12.111	6810110000	Геометрические параметры	(880-2380)×(300-600)× (2800; 600) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1	Блоки для стен подвалов	23.61.12 23.61.12.111	6810110000		
259	ГОСТ 13579-78* пп. 2.10, 4.8 ГОСТ 26433.1-89 пп. 6, 7, прил. 1				Предельные отклонения геометрических параметров	(±5-(±13)) мм
260	ГОСТ 13579-78* пп. 2.11, 4.8				Отклонение от прямолинейности	(≤ 3) мм
261	ГОСТ 13579-78* п. 2.3 ГОСТ 10060-2012 п. 5.1				Морозостойкость	(соот./несоот.) (25-100) циклов
262	ГОСТ 13579-78* п. 2.3, 4.4 ГОСТ 12730.5-84 пп. 2, 3				Водонепроницаемость	(W2-W4) (0,2-0,4) МПа
263	ГОСТ 13579-78* п. 3.4, 4.7 ГОСТ 12730.2-78 п. 4				Влажность	(13/35) %
Строительные материалы и изделия						
264	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 13015-2012	Бетоны: тяжелые, легкие, ячеистые, силикатные, полистиролбетон	23.63.10 23.64.10	6810 99 000 0	Отбор проб и образцов	-
265	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010				Прочность по контрольным образцам	(0,1 – 200) МПа
266	ГОСТ 22690-2015				Прочность механическими методами неразрушающего контроля	(1 – 100)МПа
267	ГОСТ 28570-90				Прочность по образцам из конструкции	(0,1 – 100)МПа
268	ГОСТ 17624-2012				Прочность (ультразвуковой метод)	(1 – 100)МПа
269	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 26134-2016				Морозостойкость	(1 –300) циклов
270	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78				Плотность	(200 – 3500)кг/м³

1	2	3	4	5	6	7
271	ГОСТ 12730.2-78				Влажность	(5 – 35)%
272	ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение	(2 – 10)%
273	ГОСТ 12730.4-78				Показатели пористости	(3 – 90)%
274	ГОСТ 12730.5-84				Водонепроницаемость	-
275	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02 – 0,05)Вт/(мК)
276	ГОСТ 13087-81				Истираемость	(0,1 – 2,0) г/см ²
277	ГОСТ 12852.0-77 ГОСТ 12852.5-77	Бетоны: тяжелые, легкие, ячеистые, силикатные, полистиролбетон	23.63.10 23.64.10	6810 99 000 0	Коэффициент паропроницаемости	(0,1 – 0,3) мг/(мчПа)
278	ГОСТ 12852.6-77 ГОСТ 24816-2014				Сорбционная влажность	(5 – 20)%
279	ГОСТ 21718-84				Влажность (дизелькометрический метод)	-
280	ГОСТ 22783-77				Прочность на сжатие	(1 – 100)МПа
281	ГОСТ 24452-80				Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона	-
282	ГОСТ 24544-81				Деформация усадки и ползучести	(0,1 – 1,2) мм/м
283	ГОСТ 25898-2012				Сопротивление воздухопроницанию	(100 – 120) м ² ·ч·Па/кг
284	ГОСТ 29167-91				Трещиностойкость (вязкость разрушения)	-
285	ГОСТ 33929-2016				Расслаиваемость и жесткость полистиролбетонной смеси	-
286	ГОСТ 10181-2014				Плотность	(100 – 600) кг/м ³
287	ГОСТ 10181-2014				Пористость	(6-15)%

1	2	3	4	5	6	7
288	ГОСТ 10181-2014				Защитные свойства бетона по отношению к арматуре	-
289	ГОСТ 5802-86 пп. 1.1-1.14	Растворы строительные	23.63.10 23.64.10	6810 99 000 0 3816 00 000 0	Отбор проб: длина ребра куба; призма	((70,7)±0,7) мм ((40×40×160)±0,7) мм
290	ГОСТ 28013-98 п. 4.3, прил. Б ГОСТ 5802-86 п. 2	Растворы строительные	23.63.10 23.64.10	6810 99 000 0 3816 00 000 0	Подвижность смеси (П _{к1} – П _{к4})	(1-14)см
291	ГОСТ 28013-98 п. 4.4 ГОСТ 5802-86 п. 5				Водоудерживающая способность	(90-95)%
292	ГОСТ 28013-98 п. 4.5 ГОСТ 5802-86 п. 4				Расслаиваемость	(5-10)%
293	ГОСТ 28013-98 п. 4.12, 4.13 ГОСТ 5802-86 п. 7				Средняя плотность	(500-2000) кг/м ³
294	ГОСТ 28013-98 п. 4.10 ГОСТ 5802-86 п. 6				Прочность на сжатие	(10-50)МПа
295	ГОСТ 28013-98 п. 4.11 ГОСТ 5802-86 п. 10				Морозостойкость	(10-200)циклов
296	ГОСТ 28013-98 п. 4.8 ГОСТ 5802-86 п. 8				Влажность	(0,05-0,1)%
297	ГОСТ 23789-79 п. 2	Вяжущие гипсовые	23.52.20	2520 10000 0	Отбор проб	(10-15) кг образец-балочка (40×40×160) мм
298	ГОСТ 23789-79 п. 3				Тонкость помола	(1-30)%
299	ГОСТ 23789-79 п. 4				Сроки схватывания гипсового теста нормальной густоты	(2-60) мин
300	ГОСТ 23789-79 п. 5				Предел прочности при сжатии	(1-30)МПа

1	2	3	4	5	6	7
301	ГОСТ 23789-79 п. 6				Предел прочности на растяжение при изгибе	(1-10)МПа
302	ГОСТ 23789-79 п. 7				Содержание гидратной воды	(5-50)%
303	ГОСТ 8267-93 п. 4.2.1 ГОСТ 8269.0-97 пп.4.2.7-4.2.11	Заполнители, материалы строительные и нерудные щебень из природного камня, гравий и щебень из гравия и шлаков для строительных работ	08.12.12 08.12.13	2517 10 000 0 2517 10 200 0 2517 10 800 0 2618 00000 0	Отбор проб	-
304	ГОСТ 8267-93 пп.4.2.2-4.2.3 ГОСТ 8269.0-97 пп.4.3-4.4				Зерновой состав	(0,5-100)%
305	ГОСТ 8267-93 п. 4.3.2 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	(10-65) %
306	ГОСТ 8267-93 пп.4.4.1-4.4.2 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8				Прочность (дробимость)	(1-54)%
307	ГОСТ 8267-93 п. 4.4.3 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10				Истираемость щебня	(20-60) %
308	ГОСТ 8267-93 п. 4.3.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4				Содержание дробленных зерен	(60-100) %
309	ГОСТ 8267-93 п. 4.5 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9				Содержание зерен слабых пород	(5-15) %
310	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(1-3) %
311	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.2 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6				Содержание глины в комках	(0,25-0,5) %
312	ГОСТ 8267-93 п. 4.6 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12				Морозостойкость	(15-400)циклов

1	2	3	4	5	6	7
313	ГОСТ 8267-93 п. 4.8.2 прил. А ГОСТ 8269.0-97 п. 4.13				Содержание пород и минералов, относимых к вредным примесям	(0,1-15) %
314	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17				Насыпная плотность	(1500-3000)кг/м ³
315	ГОСТ 8267-93 п. 4.8.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2.3				Устойчивость структуры против распада	(3-7) %
316	ГОСТ 8735-88 п. 2	Природный песок, песок из отсевов дробления и их смеси, песок декоративный и из шлаков	08 12 11 08 12 12 08 12 13 23 70 12	2505 00 000 0	Отбор проб	(5,0-60,0) кг
317	ГОСТ 8735-88 п. 3 ГОСТ 8736-2014 п. 4.2.1 ГОСТ 31424-2010 п. 4.1.6				Зерновой состав	(0-100) %
318	ГОСТ 8735-88 п. 3 ГОСТ 8736-2014 п. 4.2.2 ГОСТ 31424-2010 4.1.6				Модуль крупности	(0,05-3,5)Мк
319	ГОСТ 8735-88 п. 5.1-5.3 ГОСТ 8736-2014 п. 4.2.5				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(2,0-10,0)%
320	ГОСТ 8735-88 п. 4 ГОСТ 8736-2014 п. 4.2.5				Содержание глины в комках	(0,25-1,0)%
321	ГОСТ 8735-88 п. 6 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.14				Наличие органических примесей	соот./несоот. эталону
322	ГОСТ 8736-2014, п. 4.2.15, прил. А ГОСТ 8735-88, п. 12				Содержание вредных примесей	(0,15-4,0) %
323	ГОСТ 8735-88, п. 8				Истинная плотность	(2,0-3,0)г/см ³
324	ГОСТ 8735-88 п. 10				Влажность	(5-20) %
325	ГОСТ 8735-88 п. 11 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.22				Реакционная способность	(0,05-3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
326	ГОСТ 31424-2010 п. 4.2.1.3 ГОСТ 8735-88 п. 7.4				Форма зерен	(15-35) % соот./несоот.
327	ГОСТ 25584-2016				Коэффициент фильтрации	(0,1-80) м ³ /сут.
328	ГОСТ 8269.0-97 п.4.25				Содержание металлических примесей	(1-6) %
329	ГОСТ 31426-2010 п. 4.5.4 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20	Заполнители пористые неорганические (песок, гравий, щебень)	08.12.11.130 08.12.12.130 08.12.12.140	2517 20 200 0	Прочность исходной породы	(20-150) МПа
330	ГОСТ 9758-2012 п. 5 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2.7, 4.2.11				Отбор проб	-
331	ГОСТ 9758-2012 п. 17, п. 18				Зерновой состав (включая наибольшую крупность зерен)	(1-100) %
332	ГОСТ 9758-2012 п. 24, п. 25				Прочность	(0,1-12)МПа
333	ГОСТ 9758-2012 п. 6				Плотность насыпная	(200-1200)кг/м ³
334	ГОСТ 9758-2012 п. 29, п. 30				Морозостойкость	морозостойкий/ неморозостой
335	ГОСТ 9758-2012 п. 15				Влажность	(3-10)%
336	ГОСТ 9758-2012 п. 33, п. 36				Потеря массы при кипячении и при прокаливании	(2-6) %
337	ГОСТ 9758-2012 п. 35				Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений	(0,1-1,2)%
338	ГОСТ 9758-2012 п. 37				Коэффициент размягчения	(0,5-0,8) %

1	2	3	4	5	6	7
339	ГОСТ 9758-2012 п. 34				Определение содержания слабообожженных зерен в пористом песке	(1-5)%
340	ГОСТ 9758-2012 п. 16				Водопоглощение	(18-32)%
341	ГОСТ 9758-2012 п. 12				Пористость	(30-50) %
342	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные	08.12.12	2517 10 100 0	Устойчивость структуры щебня	(2-8)%
343	ГОСТ 8269.0-97 п.4.1				Отбор проб	
344	ГОСТ 8269.0-97 п.4.1.6				Зерновой состав	(0,4-100)%
345	ГОСТ 8269.0-97 п.4.20				прочность	(7-54)%
346	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12				Морозостойкость	(1-400)циклов
347	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5, 4.6, 4.7, 4.8				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, пылевидных и глинистых частиц, глины в комках, щебня и гравия;	(10-60)% (0,1-10)% (60-99)%
348	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23				Устойчивость структуры щебня против распадов;	
349	ГОСТ 25607-2009				Зерновой состав смеси	(0-100)%
350	ГОСТ 25607-2009 п.3.2.4				Коэффициент фильтрации смеси	(0,1-10)м ³ сут
351	ГОСТ 25607-2009 п.5.4				Степень пучинистости	(0,01-0,04)

1	2	3	4	5	6	7
Стеновые и кладочные материалы						
352	ГОСТ 530-2012 п. 6.5	Кирпич и камень керамический	23.32.11	6904 10 000 0	Отбор образцов	(10-50) шт.
353	ГОСТ 530-2012 пп. 4.2.1, 7.3				Геометрические параметры: кирпич	(250-288)×(60-138)× (65-88) мм
					камень	(129-510)× (120-510)×(65-88) мм
354	ГОСТ 530-2012 пп. 4.2.2, 7.3	Кирпич и камень керамический	23.32.11	6904 10 000 0	Отклонения от номинальных размеров: длина (кирпич/камень)	(± 4,0) мм / (± 10,0) мм
					ширине (кирпич/камень)	(± 3,0) мм / (± 5,0) мм
					по толщине (кирпич/камень)	(± 2,0- (±3) мм / (± 4,0) мм
355	ГОСТ 530-2012 пп. 4.2.3, 7.3				Отклонение от перпендикулярности	(1,0-3,0) мм
356	ГОСТ 530-2012 пп. 4.2.4, 7.3				Отклонение от плоскостности	(1,0-3,0) мм
357	ГОСТ 530-2012 п. 5.1.1				Качество внешнего вида	(соот./несоот.) эталон
358	ГОСТ 530-2012 пп. 5.1.4, 7.3, 7.4				Допустимые дефекты внешнего вида: отбитость ребер и граней	(1,0-15,0) мм
					отдельные посечки суммарной длиной	(40,0-80,0) мм
359	ГОСТ 530-2012 пп. 5.2.5, 7.7				Скорость начальной абсорбции воды	(0,10- >3,00)кг/(м ² ·мин)
360	ГОСТ 530-2012 пп. 5.1.3, 7.8				Наличие высолов	присутствует / отсутствие
361	ГОСТ 530-2012 пп. 5.2.3, 7.10				Предел прочности при сжатии	(2,5-100) МПа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8462-85 п. 3.2					
362	ГОСТ 530-2012 п. 5.2.3 ГОСТ 8462-85 п. 3.3				Предел прочности при изгибе	(1,4- >4,4) МПа
363	ГОСТ 530-2012 пп. 5.2.4, 7.11 ГОСТ 7025-91 п.2				Водопоглощение	(1- ≥ 6) %
364	ГОСТ 473.1	Кирпич и камень керамический	23.32.11	6904 10 000 0	Кислотостойкость клинкерного кирпича	(≥ 95) %
365	ГОСТ 530-2012 пп. 5.2.7, 7.11 ГОСТ 7025-91 пп 7,8				Морозостойкость	соотв./несоот. (25-300) циклов
366	ГОСТ 530-2012 пп. 5.2.2, 7.14, прил. Г ГОСТ Р 56623-2015				Коэффициент теплопроводности кладки	(0,14-0,90) Вт/(м · °С)
367	ГОСТ 24992-2014				Сцепление кирпича в кладке	(0,05-1,0) МПа
368	ГОСТ 379-2015 пп. 6.5-6.7	Кирпич и камни силикатные	23.61.11.131	6810 19 000 0	Отбор образцов	(10-50) шт.
369	ГОСТ 379-2015 пп. 4.2.1, 7.1,7.2, прил. А				Геометрические параметры	(250×(60-120)×(65-138)) мм
370	ГОСТ 379-2015 пп. 4.2.2, 7.1,7.2				Отклонение от номинальных размеров	(± 1,0-(±2,0)) мм
371	ГОСТ 379-2015 пп. 5.1.1.4				Качество внешнего вида	(соот./несоот.) эталон вида
372	ГОСТ 379-2015 пп. 5.1.1.5, 7.3-7.8				Допустимые дефекты внешнего вида:	
					отбитость углов	(10,0-15,0) мм
					отбитость ребер	(5,0-10,0) мм
					шершавость или срыв грани	не более 3 мм
373	ГОСТ 379-2015 п. 7.11 ГОСТ 28574-2014 п. 2.3			Прочность сцепления декоративного покрытия	(0,6-1,0) МПа	

1	2	3	4	5	6	7
374	ГОСТ 379-2015 пп. 5.1.3.1, 7.9 ГОСТ 8462-85 п. 3.2	Кирпич и камни силикатные	23.61.11.131	6810 19 000 0	Предел прочности при сжатии	(10,0-30,0) МПа
375	ГОСТ 379-2015 пп. 5.1.3.1, 7.9 ГОСТ 8462-85 п. 3.3				Предел прочности при изгибе	(1,0-4,0) МПа
376	ГОСТ 379-2015 п. 5.1.3.4 ГОСТ 7025-91 п. 2				Водопоглощение	(6-20)%
377	ГОСТ 379-2015 п. 4.1.6 ГОСТ 7025-91 п.5				Средняя плотность	$((900-2200) \pm (10-50))$ кг/м ³
378	ГОСТ 7025-91 пп. 1.2, 1.3				Масса	(1,0-10,0) кг
379	ГОСТ 379-2015 п. 7.10 ГОСТ 7025-91 пп. 7, 8	Камни бетонные стеновые	23.61.11	6810 11 900 0	Морозостойкость при объемном замораживании	(25-100) циклов
380	ГОСТ 530-2012 пп. 5.2.2, 7.14 ГОСТ Р 56623-2015				Коэффициент теплопроводности кладки	(0,14-0,90) Вт/(м · °С)
381	ГОСТ 6133-99 п. 6.6				Отбор образцов	(8-50) шт.
382	ГОСТ 6133-99 пп. 4.5, 7.1- 7.3, прил. А				Геометрические параметры	(90-590)×(90-190)× (138-188) мм
383	ГОСТ 6133-99 п. 5.2, п.7.4				Отклонения от номинальных размеров	(±3 - (±4)) мм
					Отклонение от перпендикулярности и прямолинейности	(±2 - (±3)) мм
384	ГОСТ 6133-99 пп. 4.4				Качество лицевой поверхности, в том числе цвет	(соот./несоот.) эталон
385	ГОСТ 6133-99 пп. 5.3.1, 6.7, прил. В				Допустимые дефекты внешнего вида	(4-50) мм
386	ГОСТ 6133-99 п. 5.4.2, 7.10 ГОСТ 8462-85 п. 3.2				Прочность при сжатии	(2,0-30,0) МПа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17624-2012 п. 7					
387	ГОСТ 6133-99 п. 7.11 ГОСТ 7025-91 пп. 7, 8				Морозостойкость	(15-200)циклов
388	ГОСТ 7025-91 п. 5 ГОСТ 12730.1-78				Средняя плотность	(1000-2199) кг/м ³
389	ГОСТ 6133-99 п. 4.7	Камни бетонные стенные	23.61.11	6810 11 900 0	Масса	(25-31) кг
390	ГОСТ 4001-2013 п. 5.3	Камни стеновые из горных пород	23.70.11	6802 29 000 0	Отбор образцов	-
391	ГОСТ 4001-2013 пп. 3.1, 6.1				Геометрические параметры	(195-390)× (190-240)×(188-288) мм
	ГОСТ 4001-2013 пп. 3.3, 6.1				Отклонение фактических размеров от номинальных	по длине: (±6)-(±10) мм по ширине: (±4)-(±6) мм
392	ГОСТ 4001-2013 пп. 3.4, 3.5, 6.1				Показатели внешнего вида:	(соот./несоот.) эталон
393	ГОСТ 4001-2013 пп. 4.2-4.4, 4.7, 6.2-6.7				Допустимые дефекты изделия	-
					отклонение от перпендикулярности и плоскостности	(1-6) мм
					высота выступов и глубина впадин	(1-40) мм
					отклонение от прямого угла	(1-25) мм
394	ГОСТ 4001-2013 пп 4.6, 6.10				Содержание глины	(0,1-2,0) %
395	ГОСТ 4001-2013 пп. 4.5, 4.6, 6.11. ГОСТ 30629-2011 п. 6.5				Предел прочности при сжатии	(0,3- (≥200)) МПа
396	ГОСТ 4001-2013 пп. 4.5, 4.6, 6.13				Средняя плотность	(2100->2600) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
397	ГОСТ 4001-2013 пп. 4.5, 4.6 ГОСТ 30629-2011 п. 6.4				Водопоглощение	(0,75-50)%
398	ГОСТ 4001-2013 пп. 4.9, 6.12				Морозостойкость	(15-300)циклов
399	ГОСТ 4001-2013 пп. 4.5, 4.6 ГОСТ 30629-2011 п. 6.5	Камни стеновые из горных пород	23.70.11	6802 29 000 0	Снижение прочности в водонасыщенном состоянии	(25-40)%
400	ГОСТ 21520-89 п. 2.7 ГОСТ 31360-2007 прил. А	Блоки из ячеистых бетонов мелкие	23.69.19	6810 11 900 0	Отбор образцов	(3-30) шт
401	ГОСТ 10180-2012 пп. 4.1, 4.2				длина ребра куба (100×100×100) мм	
402	ГОСТ 21520-89 пп. 1.1.2, 1.2.2				Геометрические параметры	((88-598) ± (1-6)) мм
403	ГОСТ 31360-2007 пп. 4.2.2, 4.2.3					((500-625) ± (1-4)) мм
404	ГОСТ 21520-89 пп.1.2.2, 3.3 ГОСТ 31360-2007 п. 4.2.3 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89				Показатели внешнего вида:	(соот./несоот.) эталон
405	ГОСТ 21520-89 п. 1.2.1.8 ГОСТ 31360-2007 п. 4.3.4 ГОСТ 18105-2010 пп. 5, 7 ГОСТ 10180-2012 п. 7.2				отклонение от перпендикулярности	(1-6) мм
					отклонение от плоскостности	(1-5) мм
					отбитость угла и ребра	(1-15)мм
					Предел прочности при сжатии	(0,75-15,0) МПа
406	ГОСТ 21520-89 п. 1.2.1.8 ГОСТ 31360-2007 п. 4.3.3 ГОСТ 12730.1-78 пп. 4,5 ГОСТ 27005-2014 п. 5.5				Средняя плотность	(300-1200)кг/м ³
407	ГОСТ 21520-89 п. 1.2.1.6 ГОСТ 12730.2-78пп. 4, 5				Влажность	(0-35) %
408	ГОСТ 21520-89 п. 1.2.1.7				Морозостойкость	соот./несоот.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31360-2007 п. 4.3.6 ГОСТ 25485-89, прил. 3					(10-75) циклов
409	ГОСТ 25485-89 п. 1.3.4 ГОСТ 7076-99				Коэффициент теплопроводности	(0,08-0,4) Вт/м°C
410	ГОСТ 25485-89, п. 1.3.5, прил. 2	Блоки из ячеистых бетонов мелкие	23.69.19	6810 11 900 0	Усадка при высыхании	(0,5-3)мм/м
411	ГОСТ 25485-89 п. 1.3.4 ГОСТ 25898-2012 п. 6, 7				Паропроницаемость	(0,08-0,3)мг/(м·ч·Па)
Отделочные и облицовочные материалы						
412	ГОСТ 24099-2013 п.6.2	Плиты и блоки из природного камня	08.11.11 08.11.12 23.70.11	6802 00 000 0 6802 21 000 0 6802 29 000 0 6802 92 100 0	Отбор образцов	-
413	ГОСТ 24099-2013 п.4.4				Геометрические параметры	(200-1800)× (200-1200)× (15-40) мм
414	ГОСТ 24099-2013 п.5.1.5				Отклонения номинальных размеров: по длине и ширине	(± 1,5) мм
					по толщине	(±3,0) мм
415	ГОСТ 24099-2013 п.5.1.2				Цвет плит	соот./несоот. эталону
416	ГОСТ 24099-2013 п. 7.4				Отклонение от плоскостности	(1-2) мм
417	ГОСТ 24099-2013 п. 7.3				Отклонение от прямого угла	(0,1-1,2) мм
418	ГОСТ 24099-2013 п. 7.6				Коэффициент каменасыщения	(0,4 – 0,97)
419	ГОСТ 30629-2011 п. 6.5				Предел прочности при сжатии породы в сухом состоянии	(70-120)МПа
420	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3				Снижение прочности при сжатии породы в	(20-45) %

1	2	3	4	5	6	7
					водонасыщенном состоянии	
421	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.1				Средняя плотность	(2000–2700)кг/м ³
422	ГОСТ 30629-2011 п.6.4				Водопоглощение	(0,6- 55)%
423	ГОСТ 30629-2011 п. 6.10	Плиты и блоки из природного камня	08.11.11 08.11.12 23.70.11	6802 00 000 0 6802 21 000 0 6802 29 000 0 6802 92 100 0	Морозостойкость	соот./несоот.
424	ГОСТ 30629-2011 п. 6.7				Стойкость к ударным воздействиям	(10-60) см
425	ГОСТ 30629-2011 п.6.11				Кислотостойкость	(0,3 - 2,0) %
426	ГОСТ 30629-2011 п.6.12				Солестойкость	(0,3 – 6,0) %
427	ГОСТ 6141-91 п. 2.3.3	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, для полов	23.31.10 23.31.10.121 23.31.10.122	6908 10 900 0	Отбор образцов	(20-125) шт.
428	ГОСТ 6141-91 п. 1.3.2 ГОСТ 27180-2001 п. 5				Геометрические размеры и дефекты формы	(150-200)×(75-200)× (5-7) мм
429	ГОСТ 6141-91 п. 1.3.4 ГОСТ 27180-2001 п. 5				Отклонение от номинальных размеров	(±0,8-(±10,0)) мм
430	ГОСТ 6141-91 п. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3 ГОСТ 27180-2001 п. 4				Показатели формы плиток, дефекты внешнего вида и цвета	соот./несоот.
431	ГОСТ 6141-91 п. 1.4.7 ГОСТ 27180-2001 п. 7				Водопоглощение	(1-16) %
432	ГОСТ 6141-91 п. 1.4.7 ГОСТ 27180-2001 п. 8				Предел прочности при изгибе	(15-30) МПа
433	ГОСТ 27180-2001п				Износостойкость	-
434	ГОСТ 27180-2001 п. 13				Химическая стойкость глазури	стойкая/нестойкая
435	ГОСТ 2718-20010 п. 12				Морозостойкость	соот./несоот.

1	2	3	4	5	6	7
436	ГОСТ 6141-91 пп. 1.4.7, 1.4.9 ГОСТ 27180-2001 п. 11				Термическая стойкость	термостойкая/ нетермостойкая
437	ГОСТ 27180-2001				Твердость по МООСу	(3-5)
438	ГОСТ 18108-2016 п. 5.2	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов, покрытия для полов рулонные на основе синтетических волокон	22.23.15	3918 10 900 0	Качество лицевой поверхности	соот./несоот.
					Параллельность кромок	соот./несоот.
439	ГОСТ 18108-2016 п. 5.5 ГОСТ 11529-2016 п. 5				Прочность сварного шва	(250-300) н/см ²
440	ГОСТ 18108-2016 п. 4.2 ГОСТ 11529-2016 п.				Поверхностная плотность	(1300-1500) г/м ²
441	ГОСТ 18108-2016 п. 5.5 ГОСТ 11529-201 п. 7				Абсолютная остаточная деформация	(1,4-1,5) мм
442	ГОСТ 18108-2016 п. 4.2 ГОСТ 11529-2016 п. 8				Изменение линейных размеров	(0,5-2,5)%
443	ГОСТ 18108-2016 п. 5.5 ГОСТ 11529-2016 п. 9				Прочность связи между слоями	(3-8)Н/см
444	ГОСТ 18108-2016 п. 5.5 ГОСТ 11529-2016 п. 6				Истираемость	(50-90) мкм
Изоляционные строительные материалы						
445	ГОСТ 23307-78 п. 1.2 ГОСТ 17177-94 п. 6	Изделия из минеральной ваты на синтетическом связующем	23.99.19.110	6806 90 000 0	Геометрические параметры	(600-8000)×(750-1260)×(40-1260) мм
446	ГОСТ 23307-78 п. 2.4 ГОСТ 17177-94 п. 6				Предельные отклонения размеров:	
					по длине	(+3; -1) %
					по ширине	(±1,0) мм
					по толщине	(+3) мм

1	2	3	4	5	6	7
447	ГОСТ 4640-2011 п.4.4.1 ГОСТ 17177-94 п. 5				Показатели внешнего вида	(соот./несоот.) эталон вида
448	ГОСТ 4640-2011 п.4.4.1				Водостойкость	(3-5) pH
449	ГОСТ 23307-78 п. 4.8 ГОСТ 4640-2011 п.4.4.1				Теплопроводность	(0,036-0,120) Вт/(м·К)
450	ГОСТ 4640-2011 п. 4.1.1 ГОСТ 23307-78 п.2.6 ГОСТ 17177-94 п. 7	Изделия из минеральной ваты на синтетическом связующем	23.99.19.110	6806 90 000 0	Плотность	(35-125) кг/м ³
451	ГОСТ 22950-95 ГОСТ 23208-2003				Содержание «корольков» минеральной ваты	(1-3)%
452	ГОСТ 23307-78 п.2.6 ГОСТ 17177-94 п.17				Сжимаемость под удельной нагрузкой (2000) Па	(2-3) %
453	ГОСТ 17177-94 п.8				Влажность	(0,9 – 1,5)%
454	ГОСТ 17177-94				Содержание органических веществ	(1,0-16)%
455	ГОСТ 17177-94 п.14				Прочность на сжатие	(6,0-45) МПа
456	ГОСТ 2642.3-2014 ГОСТ 17177-94 п. 21				Модуль кислотности	(1,0 – 2,5)
466	ГОСТ 20916-87 ГОСТ 22546-77	Плиты из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол, изделия из пенопласта	22.21.41	3921 9 0000 0	Отбор образцов	-
467	ГОСТ 20916-87 п. 1.2 ГОСТ 17177-94 п. 6				Геометрические параметры	(600-3000)× (500×1200)×(50×170)мм
468	ГОСТ 20916-87 п. 1.3 ГОСТ 17177-94 п. 6				Отклонения от номинальных размеров: по длине ширина	(±5-(±10)) мм (±5-(±7,5)) мм

1	2	3	4	5	6	7
					толщина	(±3) мм
469	ГОСТ 20916-87 п. 2.4 ГОСТ 17177-94 п. 6				Разность длин диагоналей	(±5-(±10)) мм
470	ГОСТ 20916-87 пп. 2.5, 2.6 ГОСТ 17177-94 п. 5				Показатели внешнего вида	(соот./несоот.) эталон
471	ГОСТ 20916-87 пп. 2.8 ГОСТ 17177-94 п. 7	Плиты из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смола, изделия из пенопласта	22.21.41	3921 9 0000 0	Плотность	(50-100)кг/м ³
472	ГОСТ 20916-87 пп. 2.8				Теплопроводность	(0,041-0,045) Вт/(м·К)
473	ГОСТ 20916-87 пп. 2.8 ГОСТ 17177-94 п. 8				Влажность	(не более 20) %
474	ГОСТ 20916-87 пп. 2.8 ГОСТ 17177-94 п.14				Прочность при сжатии при 10% линейной деформации	(60-120) кг/м ³ (0,05-0,23) МПа
475	ГОСТ 20916-87 пп. 2.8 ГОСТ 17177-94 п.15				Предел прочности на изгиб	(0,12-0,3)МПа
476	ГОСТ 20916-87 пп. 2.8 ГОСТ 17177-94 п.9				Сорбционное увлажнение	(20 -22)%
477	ГОСТ 17177-94 п. 6				Линейная температурная усадка	(1,0 – 2,0)%
478	ГОСТ 20916-87				Кислотное число	(20 – 35) мгКОН/г
479	ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные	22. 21 41	3921 11 000 0	Отбор образцов	-
480	ГОСТ 15588-2014 п. 4.3.1 ГОСТ 17177-94 п. 6				Геометрические параметры	(1000-2000)×(1000) ×(50) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Предельные отклонения от номинальных размеров	длина: $(\pm 5 - (\pm 10))$ мм ширина: $(\pm 5 - (\pm 7,5))$ мм толщина: $(\pm 2 - (\pm 3,0))$ мм
481	ГОСТ 15588-2014 п. 4.3.2 ГОСТ 17177-94 п. 6				Разность длин диагоналей	(4-10) мм
482	ГОСТ 15588-2014 п. 4.3.2 ГОСТ 17177-94 п. 5				Показатели внешнего вида	(соот./несоот.) эталон
483	ГОСТ 15588-2014 п. 4.3.3 ГОСТ 17177-94 п. 7				Плотность	(10-35) кг/м ³
484	ГОСТ 15588-2014 п. 4.3.3 ГОСТ 17177-94 п.15	Плиты пенополистирольные	22. 21 41	3921 11 000 0	Прочность при сжатии при 10% линейной деформации, изгиб	(60-350) кПа
485	ГОСТ 15588-2014 п. 4.3.3 ГОСТ 17177-94 п. 8				Влажность	(2,0-5,0) %
486	ГОСТ 15588-2014 п. 4.3.3 ГОСТ 17177-94 п. 10				Водопоглощение	(1,0-4,0)%
487	ГОСТ 15588-2014 п. 4.3.3				Время самостоятельного горения	(1-4)сек.
488	ГОСТ 15588-2014 п. 4.3.3 ГОСТ 7076-99 п.7				Теплопроводность	(0,037 – 0,044) Вт/(м·К)
489	ГОСТ 31360-2007 п.4.2.2 ГОСТ 26433.1-89 п. 6, 7, прил. 1	Изделия из ячеистого бетона	23.69.19	6810 11 900 0	Геометрические параметры	(625; 1500)×(500;1000) ×(600)×(500) мм
490	ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3 ГОСТ 26433.1-89 п. 6, 7, прил. 1				Предельные отклонения от геометрических размеров	$(\pm 3,0 - (\pm 4,0)) \times$ $(\pm 2,0 - (\pm 3,0)) \times$ $(\pm 1,0 - (\pm 4,0))$ мм

1	2	3	4	5	6	7
					Отклонение от прямолинейности, прямоугольности	(1-3) мм (2-4) мм
491	ГОСТ 31360-2007 п.4.3.3 ГОСТ 12730.1-78 п. 4 ГОСТ 27005-2014 п.5				Средняя плотность	(200-1300) кг/м ³
492	ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4 ГОСТ 10180-2012 п.7 ГОСТ 18105-2010 пп. 5-7				Прочность на сжатие	(1-100) МПа
493	ГОСТ 31360-2007 4.3.6 ГОСТ 31359-2007 п. 4.3.6				Морозостойкость	(1-100) циклов
494	ГОСТ 12730.2-78 п. 4				Влажность	
495	ГОСТ 31360-2007 п.4.3.5 ГОСТ 7076-99 п.7				Теплопроводность	(0,04 – 0,3)Вт/(м°С)
496	ГОСТ 25485-89 п.6	Изделия из ячеистого бетона	23.69.19	6810 11 900 0	Усадка при высыхании	(0,4 – 0,8)мм/м
497	ГОСТ 25898-2012 п.6				Паропроницаемость	(0,08 – 0,4) мг(мчПа)
498	ГОСТ 8904-2014 п. 6.4 ГОСТ 19592-80 п. 1	Плиты древесно-волокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	16.21.14	4411000000	Отбор образцов	(8-315) шт. (100×100) мм
499	ГОСТ 8904-2014 п. 3.4 ГОСТ 26433.0-85 пп. 6, 7 ГОСТ 27680-88 п. 3				Геометрические параметры	((1220-6100)×(610-2140)×(2,5-16)) мм
					Предельные отклонения геометрических размеров	((±3,0 - ±5,0)×(±3,0 - ±5,0)×(±0,3 - ±1,0)) мм
500	ГОСТ 4598-86 пп. 2.3, 2.4, 4.5, 4.6 ГОСТ 27680-88 п. 3				Отклонение от формы: прямоугольность, прямолинейность	(0-2,0) мм/м (0-1,0) мм/м

1	2	3	4	5	6	7
501	ГОСТ 8904-2014 пп. 4.3, 7.1 ГОСТ 19592-80 п. 4, 5 ГОСТ 26988-86 пп. 3, 4				Плотность	(100-1100) кг/м ³
					Предел прочности при изгибе	(0,40-52,0) МПа
					Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	(0,25-0,40) МПа
					Разбухание по толщине	(13-30) %
					Влажность	(2-12) %
					Водопоглощение	(7-34) %
					Качество поверхности плиты	(I-II) сорт
502	ГОСТ 8904-2014 п. 4.2 ГОСТ 27680-88 п. 3				Шероховатость	(25-100) мкм
503	ГОСТ 8904-2014 пп. 4.3, 7.2 ГОСТ 7016-82 п. 7				Внешний вид лакокрасочного покрытия	(соот./несоот.) эталон (III-IV) класс
504	ГОСТ 8904-2014 пп. 4.5, 7.3 ГОСТ 24404-80 прил. 2				Стойкость действию воды, минерального масла, мыльного раствора	-
505	ГОСТ 24404-80				показатели внешнего вида	-
506	ГОСТ 10499-95 п. 3.2 ГОСТ 17177-94 п. 6	Изделия из стеклянного штапельного волокна	23.14.12	6806 10 000 0	Геометрические параметры :	

1	2	3	4	5	6	7
					плиты	1000-1500)× (500-1500)×(40-140) мм
					маты	(1000-1500)× (500-1500)×(40-140) мм
507	ГОСТ 10499-95 п. 3.3 ГОСТ 17177-94 п. 6				Предельные отклонения геометрических размеров	по длине: (±10-(±25)) мм по ширине: (±10-(±15)) мм по толщине: (±5) мм
508	ГОСТ 10499-95 п. 4.2.1 ГОСТ 17177-94 п. 7				Плотность	(14-200) кг/м ³
509	ГОСТ 10499-95 п. 4.2.1 ГОСТ 17177-94				Сорбционная влажность	(4 – 6)%
510	ГОСТ 10499-95 п. 4.2.1 ГОСТ 17177-94 п. 17				Сжимаемость	(10-70) Па
511	ГОСТ 10499-95 п. 4.2.1 ГОСТ 17177-94 п. 15				Прочность при сжатии при 10% линейной деформации	(0,03 – 0,06)МПа
512	ГОСТ 10499-95 п. 4.2.1 ГОСТ 7076-99 п. 7				Теплопроводность	(0,047- 0,057) Вт/(м·К)
Кровельные и гидроизоляционные материалы						
513	ТУ 5756-008-00200561-96	Черепица керамическая	23.32.12 23.32.12.110	6905 10 000 0	Отбор образцов	-
514	ГОСТ 24045				Геометрические размеры	(100-500)мм (50-400)мм (500-1000)мм
					Разрушающая нагрузка	-
					Наличие известковых включений	-

1	2	3	4	5	6	7
515	ГОСТ 7025-91				Масса 1м ² в насыщенном водой состоянии	-
					Водонепроницаемость	-
					Морозостойкость	(1 – 100)циклов
					Водопоглощение	(5 – 15)%
516	ТУ 5756-001-10110787-96	Черепица цементно-песчаная	23.61.11 23.61.11.110	6810191000	Отбор образцов	-
					Геометрические размеры Внешний вид	(3 – 500) мм -
					Разрушающая нагрузка	-
					Масса 1м ² в насыщенном водой состоянии	(0,1 – 3)кг
					Водонепроницаемость	-
517	ГОСТ 12730.5-84				Водопоглощение	(5 – 15)%
518	ГОСТ 12730.3-78				Морозостойкость	(1 – 300)циклов
519	ГОСТ 10060-2012					
520	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Элементы конструкционные	-	-	Предельные отклонения размеров, серповидность	(0,7 – 1,0) мм на 1 м -
					Волнистость на плоских участках, косина реза	(0,2 – 3,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
521	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Панели, плиты, стойки и балки металлоцекавитные системы «ЭЛЕВИТ»	16.10.31	-	Геометрические параметры Показатели внешнего вида	(50 – 3000)мм -
522	ГОСТ 8829-94				Прочность	(500 – 800) кгс/м ²
523	ГОСТ 27296-2012 ГОСТ 31167-2009				Прочность и жесткость	-
524	ГОСТ Р 56623-2015				Звукопоглощение	(30 – 33)дБ
					Сопротивление теплопередаче	(6 – 9) м ² °C/Вт

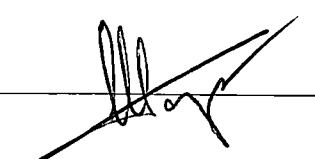
Проректор

Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет
им. И.Т. Трубилина»

 А.И. КОШАЕВ

Руководитель испытательной лаборатории

«СТРОЙЭКСПЕРТ» Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет
им. И.Т. Трубилина»

 В.Д. ТАРАТУТА

«___» _____ 2018г.