



ПРИКАЗ
от «27» июля 2020 г.
№ 748/1-473

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС. RU. 0001. 2020. 07. 27

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательная лаборатория АНО «ЦНИЭС»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
125057, Россия, город Москва, пр-кт. Ленинградский, дом 57
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документ, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1. Дорожные материалы и изделия

1.1.	ГОСТ 10180-2012 п.7.2.,7.3 ГОСТ 10180-2012 п.7.3. ГОСТ 22690-2015 п.7.2.;7.4;7.6. ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 28570-2019				Прочность на сжатие и растяжение при изгибе	(0,87-78,4) МПа (0,5-6,7) МПа
	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89				Геометрические параметры, показатели внешнего вида	(0,1-3000)мм
	ГОСТ 10060-2012 п.6.2.				Морозостойкость бетона (третий метод)	(5-200) циклов
	ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение	(0,02-10) %
1.1.2.	ГОСТ 12730.2-78 п.3 ГОСТ 10180-2012 п. 4.2 ГОСТ 10060-2012 п.4. ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог	23.61.12.143	6810 99 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры и показатели внешнего вида	— (0,01-3000) мм
	ГОСТ 10180-2012 п.7.2., 7.3 ГОСТ 22690-2015 п.7.2;7.4;7.6.				Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе	(0,87-78,4) МПа (0,5-62,9) МПа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-2018 прил.4? «АГАМА»				Морозостойкость бетона (третий метод) Водопоглощение бетона Водонепроницаемость бетона (по ускоренному методу) Отбор проб	(5-200) цикл. (0,01-10) % (W2-W20) марка —
1.1.3.	ГОСТ 12730.3-78 п.3 ГОСТ 10180-2012 п.4.2 ГОСТ 17608-2017	Плиты бетонные тротуарные	23.61.12.000	6810 19 310 0	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе	(0,1-1000) мм (0,87-78,4) МПа (0,5-62,9) МПа
	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 26433.1-89					
	ГОСТ 10180-2012 п.7.2, п.7.3 ГОСТ 22690-2015 п.7.2;7.4;7.6.					
	ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 17608-2017 прил.Д ГОСТ 17608-2017 прил.Е				Морозостойкость бетона Водопоглощение бетона Истираемость бетона	(5-200) циклов (0,1-10) % не более 0,9 г/см ²
	ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 13087-81 п.2.					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2. Заполнители, материалы строительные нерудные

	ГОСТ 8735-88 п.3. (ГОСТ 8735-88 п.2)	Песок для строительных работ	08.12.11.000 08.12.11.130	2505 10 000 0	Зерновой состав (включая отбор проб и модуль крупности)	(0,7-3,5) Мкр
2.1.	ГОСТ 8735-88 п.5.1. ГОСТ 8735-88 п.4. ГОСТ 8735-88 п.6. ГОСТ 8735-88 п.10. ГОСТ 8735-88 п.9.1.				Содержание пылевидных и глинистых частиц Глины в комках Наличие органических примесей Влажность Насыпная плотность	(0,1-20) % (0,1-1) % (0,1-20) %
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3. (ГОСТ 8267-93 п.5.5.)	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	08.12.12.140 08.12.12.130 08.12.12.160	2517 10 100 0	Зерновой состав (включая отбор проб)	(5÷10 - 40÷70) мм
2.2.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8. ГОСТ 8269.0-97 п.4.4. ГОСТ 8269.0-97 п.4.9. ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3. ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2. ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1. ГОСТ 8269.0-97 п.4.18.				Содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм. Метод визуальной разборки. Дробимость Содержание дробленых зерен Содержание зерен слабых пород Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) Морозостойкость. Ускоренный метод. Насыпная плотность Водопоглощение	(0,1-100) % (200-1400) марка до 100 % до 100 % до 20 % (3-15) циклов — (0,02-10) %

1	2	3	4	5	6	7
2.3.	ГОСТ 8735-88 п.2 ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8735-88 п.5 ГОСТ 8735-88 п.9.1. ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	Щебень и песок декоративный из природного камня.	08.12.12.140	2517 10 100 0 2505 10 000 0	Отбор проб Зерновой состав, модуль крупности песка Содержание пылевидных и глинистых частиц песка Насыпная плотность песка Отбор проб Зерновой состав щебня Содержание зерен пластинчатой и игольчатой форм в щебне (метод визуальной разборки) Дробимость щебня Содержание зерен слабых пород в щебне Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне (метод мокрого просеивания) Морозостойкость щебня (ускоренный метод) Насыпная плотность щебня, кг/м ³	— (0,7-3,5) Мкр (1-20) % (1200-1900) кг/м ³ — (5÷10 - 40÷70) мм (1-100) % (200-1400) марка до 100 % 1-20 % (3-15) циклов 1200-1600
	ГОСТ 8735-88 п.2 ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8735-88 п.5 ГОСТ 8735-88 п.9.1. ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	Щебень и песок для дорожного строительства.	08.12.13.000	2517 10 100 0	Отбор проб Зерновой состав и модуль крупности песка Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке Насыпная плотность Отбор проб Зерновой состав щебня Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне (метод мокрого просеивания)	— (0,7-3,5) Мкр (1-20) % (1200-1900) кг/м ³ (5÷10 - 40÷70) мм (1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.25				Глина в комках Дробимость щебня Насыпная плотность щебня Морозостойкость Содержание примесей металла	до 1 % (200-1400) марка — (3-15) циклов —
2.5.	ГОСТ 8735-88 п.2 ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8735-88 п.5 ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8735-88 п.6 ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160	2517 10 100 0	Отбор проб Зерновой состав и модуль крупности песка Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке Глина в комках в песке Наличие органических примесей Отбор проб Зерновой состав гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц в гравии (метод мокрого просеивания) Глина в комках в гравии Дробимость гравия Содержание зерен слабых пород в гравии Морозостойкость (ускоренный метод)	— (0,7-3,5) Мкр (1-20) % до 1 % — (5-10 - 40÷70) мм (1-20) % до 1 % (200-1400) марка до 100 % (3-15) циклов

1	2	3	4	5	6	7
2.6.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25607-2009 п.5.2 ГОСТ 8735-88 п.3.1	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия и основания автомобильных дорог и аэродромов	08.12.13.000	2517 10 100 0	Отбор проб Зерновой состав и модуль крупности песка	(0,7-3,5) Мкр
	ГОСТ 25607-2009 п.5.7 ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	(1-20) %
	ГОСТ 25607-2009 п.5.8 ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6				Глина в комках в готовых смесях	до 1 %
	ГОСТ 25607-2009 п.5.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3				Зерновой состав щебня (гравия)	(5÷10 - 40÷70) мм
	ГОСТ 25607-2009 п.5.10				Определение водостойкости щебня (гравия)	(0,1- 4) %
	ГОСТ 25607-2009 п.5.12 ГОСТ 8269.0-97 п.4.18 ГОСТ 22733-2016				Определение оптимальной влажности готовых смесей	(1-20) %
	ГОСТ 25607-2009 п.5.11 ГОСТ 25584-2016				Определение коэффициента фильтрации готовых смесей	от 0,2 до 30 м/сут

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9758-2012 п.5. ГОСТ 9758-2012 п.17.	Заполнители пористые неорганические: щебень и песок из пористых горных пород, гравий и песок искусственные пористые	08.12.1	2530 90 000 0 2618 00 000 0	Отбор проб Зерновой состав	(20-40) мм
	ГОСТ 9758-2012 п.25.				Прочность заполнителя сдавливанием в цилиндре	(П25-П200) марка
	ГОСТ 9758-2012 п.6.				Насыпная плотность	(250-1100) кг/м ³
	ГОСТ 9758-2012 п.29.				Морозостойкость крупного заполнителя	(3-15) циклов
	ГОСТ 9758-2012 п.15				Влажность	(1-5) %
	ГОСТ 9758-2012 п.32.				Стойкость против железистого распада	до 10 %
2.7.	ГОСТ 7076-99				Потеря массы крупного заполнителя при кипячении	(0,02-1,5)Втк/М
	ГОСТ 9758-2012 п.37.				Теплопроводность	(0,02 - 1,5) Вт/м
	ГОСТ 9758-2012 п.22.				Коэффициент размягчения крупного заполнителя	(1-10) %
	ГОСТ 9758-2012 п.16.				Содержание зерен инородных горных пород и слабообожженных	—
	ГОСТ 9758-2012 п.12.				Водопоглощение крупного заполнителя	(1-30) %
	ГОСТ 8735-88 п.12.				Пористость Пустотность	(37 - 47) %

1	2	3	4	5	6	7
2.8.	ГОСТ 12865-67 п.2.3.	Вермикулит вспученный	08.99.29.250	6806 20 900 0	Отбор проб	—
	ГОСТ 12865-67 п.2.5.				Зерновой состав	(0,6-10) мм
	ГОСТ 12865-67 п.2.6.				Плотность	(100-200) кг/м³
	ГОСТ 12865-67 п.2.9.				Влажность	до 99 %
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/К/М
3. Арматурные и закладные изделия для железобетонных конструкций						
3.	ГОСТ 10922-2012 п.6.15 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 55724-2013	Арматурные и закладные изделия для железобетонных конструкций	24.10.62.210	7314 20 000 0 7318 00 000 0	Отбор образцов Форма и геометрические параметры арматурных и закладных изделий, параметры сварных соединений, разупрочнение рабочей арматуры в сварных соединениях	— (0,1-3000) мм
4. Бетоны и смеси бетонные, смеси сухие строительные.						

1	2	3	4	5	6	7
4.1.	ГОСТ 10181-2014 п.3 ГОСТ 10181-2014 п.4.1.; п.4.3 ГОСТ 10181-2014 п.9.1. ГОСТ 10181-2014 п.5 ГОСТ 10181-2014 п.7 ГОСТ 10181-2014 п.6.2	Смеси бетонные для тяжелых, мелкозернистых лёгких, ячеистых бетонов, полистирол бетона, арболит бетонов	23.63.10.000	3824 50 000 0	Отбор проб Удобукладываемость (подвижность) жесткость Сохраняемость свойств во времени Средняя плотность Расслаиваемость Пористость бетонной смеси (объем вовлеченного воздуха)	(1-30) см (5-60) с (90-300) мин (2200-2500) кг/м³ (0,4-6) % (2-10) %
4.2.	ГОСТ 10180-2018 п.4.2. ГОСТ 10180-2018 п.7.2. ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 28570-2018 ГОСТ 10180-2012 п. 7.3 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 10060-2012	Бетоны тяжёлые, мелкозернистые, лёгкие, ячеистые, полистиролбетон, арболит	23.63.10.000	3824 50 000 0	Отбор проб Прочность при сжатии бетона Прочность на растяжение при изгибе Средняя плотность бетона Морозостойкость (второй или третьей метод) Водонепроницаемость бетона (по ускоренному методу) Истираемость бетона Пористость Теплопроводность Влажность бетона Водопоглощение	 (0,87-78,4) МПа (0,5-62,9) МПа (150-2500) (2-1000) циклов (W2-W20) марка не более 0,9 г/см² (0,02-1,5) ВтК/М (1-99) % до 100%
4.3.	ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ Р 58277-2018	Смеси сухие строительные бетонные на	23.64.10.110	3824 50 100 0	Отбор проб	

1	2	3.	4	5	6	7
	п.3 ГОСТ 10181-2014 п.3 ГОСТ 10181-2014 п.4.2 п.4.3 ГОСТ 10181-2014 п.5.	цементном вяжущем			Подвижность Жесткость. По методу Красного	(1-30) см (5-60) с
					Средняя плотность	(2000-2500) кг/м ³
					Пористость (объем вовлеченного воздуха). Объемный метод.	(1-6) %
					Прочность при сжатии	(0,87-78,4) МПа
					Прочность на растяжение при изгибе	(0,5-62,9) МПа
					Морозостойкость (первый метод)	(25-50) циклы
					Морозостойкость (второй или третий метод)	(2-1000) циклов
					Морозостойкость контактной зоны	(75-400) марка
					Прочность сцепления с основанием (адгезия)	(0,25 -0,8) МПа
					Водонепроницаемость (по ускоренному методу с применением устройством «АГАМА-2Р»)	(W2-W20) марка
					Истираемость	не более 0,9 г/см ² (2000÷2500) кг/м ³
					Плотность	(0-20) %
					Водопоглощение	(0-99) %
					Влажность	
	п.10 ГОСТ Р 58277-2018 п.10 ГОСТ Р 58277-2018 п.9 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.2-78					

1	2	3	4	5	6	7
4.4.	ГОСТ Р 58277-2018 п.3	Смеси сухие растворные на цементном вяжущем	23.64.10.110	3824 40 000 0	Отбор проб	—
	ГОСТ 5802—86 п.2.				Подвижность растворной смеси	(1-15) см
	ГОСТ Р 58277-2018 п.4, п.5				Сохраняемость первоначальной подвижности	(90-180) мин
	ГОСТ 10181-2014				Водоудерживающая способность растворной смеси	(90-100) %
	ГОСТ 5802-86 п.5.				Влажность сухой смеси	(1-10) %
	ГОСТ Р 58277-2018 п.6				Прочность раствора на сжатие	(0,87-78,4) МПа
	ГОСТ 8735-88 п.10				Предел прочности на растяжение при изгибе	(0,5-62,9) МПа
	ГОСТ 10180-2012 п.7.2.				Прочность сцепления с основанием (адгезия)	(0,25 -0,8) МПа
	ГОСТ Р 58277-2018 п.7.2				Морозостойкость раствора, морозостойкость контактной зоны	(15-400) циклов (25-100) циклов
	ГОСТ Р 58277-2018 п.9				Водопоглощение	не менее 0,3% по массе
4.5.	ГОСТ 5802-86 п.9	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	23.64.10.110	2520 02 000 0	Истираемость	не более 0,9 г/см ²
	ГОСТ 31358-2007 п.7.11				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 58276-2018 п.4				Влажность сухой смеси	не более 0,3%
	ГОСТ Р 58276-2018 п.5				Подвижность растворной смеси	(150 – 210) мм
	ГОСТ Р 58276-2018 п.6.2				Начало схватывания	(45-90) мин
	ГОСТ Р 58276-2018 п.6.3.					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58276-2018 п.6.4 ГОСТ Р 58276-2018 п.7.1. ГОСТ Р 58276-2018 п.7.2. ГОСТ Р 58276-2018 п.7.2.				Водоудерживающая способность Прочность сцепления с основанием (адгезия) Предел прочности при сжатии затвердевшего раствора Предел прочности на растяжение при изгибе	(90-100) % не менее 0,3 МПа (0,87-78,4) МПа не менее 0,3 МПа
4.6.	ГОСТ 28013-98 п.5.4,5.4.1 и 5.4.2. ГОСТ 5802-86 п.2. ГОСТ 5802-86 п.5. ГОСТ 5802-86 п.4. ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 5802-86 п.3. ГОСТ 5802-86 п.6.; прил.№1 ГОСТ 5802-86 п.10 ГОСТ 5802-86 п.7	Растворы строительные	23.64.10.120		Отбор проб Подвижность растворной смеси Водоудерживающая способность растворной смеси Расслаиваемость растворной смеси Влажность сухой растворной смеси Средняя плотность растворной смеси Прочность затвердевшего раствора на сжатие Морозостойкость затвердевшего раствора Средняя плотность раствора	(1-15) см (90-99) % не более 10 % (0,1-10) % (900-2000) кг/м ³ (0,87-87,4) МПа (15-200) циклов 0-2000кг/м ³
5. Стеновые и кладочные материалы						
5.1.	ГОСТ 379-2015 п.6.5. ГОСТ 379-2015 п.4.2.	Кирпич и камни керамические и силикатные	23.32.11.110 23.61.11.131	6904 10 000 0	Отбор проб Геометрические параметры Показатели внешнего вида	(50-500) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 530-2012 п.7.10. ГОСТ 8462-85 п.3 ГОСТ 8462-85 п.3. ГОСТ 530-2012 п.7.10 ГОСТ 7025-91 п.2. ГОСТ 7025-91 п.5. ГОСТ 7025-91 п.8. ГОСТ 530-2012 п.7.5. ГОСТ 530-2012 п.7.8. ГОСТ 530-2012 п.7.7.				Предел прочности при сжатии кирпича и камней Предел прочности при изгибе кирпича Водопоглощение Средняя плотность Морозостойкость Известковые включения Наличие высолов Скорость начальной абсорбции воды	(2,5-100) МПа (0,7-3,1) МПа 15 % 0,7-2,4 класс (35-100) циклов — — (88-600) мм
5.2.	ГОСТ 21520-89 п.2.7. ГОСТ 21520-89 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 25485-89 прил.3. ГОСТ 31359-2007 прил.Б ГОСТ 25485-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	23.61.12.000	6810 11 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры Показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии Плотность Отпускная влажность Морозостойкость Усадка при высыхании	не более 500 мм (2,1-16,0) МПа D (500-1200) (1-30) % (15-25) циклов (0,5-3,0) мм/м

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	прил.2. ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	—
5.3.	ГОСТ 6133-99 п.6.10. ГОСТ 6133-99 п.4.	Камни бетонные стенные	23.61.12	6810 11 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры Показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии Морозостойкость Средняя плотность, масса Теплопроводность	(188-400) мм (2,5 ÷ 300) МПа (2-200) циклов (1500-1800) кг/м ³ —
	ГОСТ 8462-85 п.3.2. ГОСТ 7025-91 п.8. ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 7076-99					
	ГОСТ 30629-2011 п.5 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 23342-2012 ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1.	Камни стеновые, блоки и плиты из природного камня	23.70.12.110	6802 10 000 0	Отбор проб Геометрические параметры и показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии Средняя плотность Водопоглощение Снижение прочности при сжатии породы в водонасыщенном состоянии Морозостойкость горной породы Истираемость горной породы	(200-1200) мм (15-100) МПа (2500-2600) г/м ³ (1-10) % по массе — (15-200) циклов (0,5-2,0) г/см ²
	ГОСТ 30629-2011 п.6.4. ГОСТ 30629-2011 п.6.5.					
	ГОСТ 30629-2011 п.6.10. ГОСТ 30629-2011 п.6.8.					

6. Отделочные и облицовочные материалы

6.1.	ГОСТ 6927-2018 п.5 ГОСТ 6927-2018 п.5	Плиты бетонные фасадные	23.61.12	6810 11 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры и показатели внешнего вида	(50-400) мм
------	--	----------------------------	----------	---------------	--	-------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 12730.5-2018 "АГАМА" ГОСТ 10060-2012.				Прочность бетона на сжатие Водонепроницаемость Морозостойкость (второй или третий метод)	(19,3-51,4) МПа (W2-W4) марка (8-450) циклов (2-35) циклов
6.2.	ГОСТ 27180-2001 п.3.1 ГОСТ 27180-2001 п.4. п.5. ГОСТ 27180-2001 п.7. ГОСТ 27180-2001 п.12. ГОСТ 27180-2001 п.8.	Плитки керамические для внутренней облицовки стен, фасадные, для полов	23.31.10.121 23.31.10.122 23.31.10.123	6907 00 000 0 6908 00 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры и показатели внешнего вида Водопоглощение Морозостойкость	(50-400) мм до 10 % (50- 200) циклов
6.3	ГОСТ 6428-2018 п.6.7; прилож. Г ГОСТ 6428-2018 п.7.1. ГОСТ 6428-2018 п.7.2. ГОСТ 6428-2018 п.7.4. ГОСТ 6428-2018 п.7.5. ГОСТ 6428-2018 п.7.3.	Плиты гипсовые для перегородок	23.62.10.000	6809 11 000 0	Предел прочности при изгибе Отбор образцов Геометрические параметры Показатели внешнего вида Плотность Отпускная влажность Водопоглощение Разрушающая нагрузка	(15 – 40) МПа не более 600 см 2,4 т/м ³ (1-12) % (1-5) % (1,7-4) кН
6.4.	ГОСТ 9574-2018 п.6 ГОСТ 9574-2018 п.5.6 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Панели гипсобетонные для перегородок	23.69.1	6809 19 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры, показатели внешнего вида	(50-400) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 16588-91 п.1.; п.3. ГОСТ-9574-2018 п.6.7				Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Плотность бетона Отпускная влажность бетона Влажность древесины каркаса Отпускная прочность	(5-20) МПа (1,3 -3,5) МПа (1100-1500) кг/м3 (1-50) % (3-70) %
7. Минеральные вяжущие вещества						
7.1.	ГОСТ 23789-2018 п.4 ГОСТ 23789-2018 п.5 ГОСТ 23789-2018 п.6 ГОСТ 23789-2018 п.7 ГОСТ 23789-2018 п.9 ГОСТ 23789-2018 п.10 ГОСТ 23789-2018 п.12.	Вяжущие гипсовые	23.52.20.110	2520 20 000 0	Отбор проб Тонкость помола Сроки схватывания гипсового теста (нормальная густота) Предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе Объемное расширение Водопоглощение Содержание металлопримесей в вяжущем	до 0,2 мм до 24 мин (4,0-10,0) МПа — (1-60) %
7.2.	ГОСТ 18958-73 п.3.4; 3.5. ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 16976-71	Краски строительные	20.30.22	3208 20 900 0 3209 90 000 0	Отбор проб Отрывистость краски Вязкость краски Стойкость к мелению полимерцементной краски	200 г/м ² (1-100) с —

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 19279-73				Жизнестойкость полимерцементной краски Влажность	до 1 часа не более 1,5 %
7.3.	ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 19007-73	Краски водно-дисперсионные	20.30.11.120	3209 10 000 0	Отбор проб Условная вязкость Укрывистость Время высыхания	(1-100) с 200 г/м ² (0,5-3) ч
7.4.	ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ 10277-90 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 10277-90 ГОСТ 31973-2013 п.4 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 17537-72 п.1	Шпатлевки	20.30.22.120	3214 10 900 0	Отбор проб Стекание с вертикальной поверхностью Теплостойкость, эластичность при изгибе Прочность при ударе Внешний вид, цвет шпатлеванного покрытия, способность шлифоваться Степень перетира Время высыхания Массовая доля нелетучих веществ	— Ф 5, 10, 20 мм — — — (1-3) сут —
8. Блоки оконные и двери						
8.1.	ГОСТ 33120-2014 п.4. ГОСТ 16588-91 п.2.	Блоки оконные, окна и двери балконные деревянные и	16.23.11.000	4418 10 500 0 4418 10 900 0	Отбор образцов Влажность древесины	До 0,1 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33120-2014 п.6 ГОСТ 33120-2014 п.9 ГОСТ 24700-99 п.Б. ГОСТ 33121-2014 ГОСТ 15612-2013 п.7. ГОСТ 15140-78 п.2. ГОСТ 2140-81	деревоалюминиевые			Прочность клеевых соединений - по пласти при скалывании вдоль волокон - на зубчатый шип при статическом изгибе - угловых клеевых соединений Водостойкость клеевых соединений Шероховатость Прочность (адгезия) лакокрасочных покрытий Пороки древесины	10 МПа 10 МПа 10 МПа — (20-60) мкм (1-4) балла —
8.2.	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 30674-99 ГОСТ 23166-99 схема Б. рис.8	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	22.23.14.120	3925 20 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры Внешний вид Прочность (несущая способность) угловых сварных соединений	(500-3000) мм — до 10 МПа
8.3.	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.3. ГОСТ 15140-78 п.2.	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	25.12.10	7610 00 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид Прочность (несущая способность) соединений Прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	(500-3000) мм до 10 МПа (1-4) балла

1	2	3	4	5	6	7
8.4.	ГОСТ 33120-2014 п.4. ГОСТ 16588-91 п.2. ГОСТ 33120-2014 п.6 ГОСТ 33120-2014 п.9 ГОСТ 23166-99 схема Б. рис.8 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 15140-78 п.2	Двери деревянные	16.23.11	4418 20 000 0	Отбор образцов Влажность древесины Прочность клеевых соединений: - на скалывание вдоль волокон - на зубчатый шип при статическом изгибе - угловых клеевых соединений - склеивания облицовки с каркасом питового полотна. Шероховатость Прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	(8-80) % (0,1-5) МПа 2 МПа 2МПа 5 МПа (10-40) мкм (1-4) балла
8.5.	ГОСТ 23747-2015 п.5.5. ГОСТ 23747-2015 п.4.3 ГОСТ 15140-78. ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.302-74	Двери из алюминиевых сплавов	25.12.10	7610 10 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид Прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия Толщина защитно- декоративного покрытия	(1-4) балла —
8.6.	ГОСТ 30970-2014 п.6.5. ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 30970-2014 п.7.2.6	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	22.23.14.110	3925 20 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид Прочность (несущая способность) сварных угловых соединений	(500-3000) мм (1-100) %
9. Профили						

1	2	3	4	5	6	7
9.1.	ГОСТ 30673-2013 п.5.4.2,5.4.3 ГОСТ 30673-2013 п.6.3 ГОСТ 26433.1-89 п.7.4-7.7, п.7.9 ГОСТ 23616-79 ГОСТ 30673-2013 п.6.4 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 9550-81 п.1. ГОСТ-11529-16 п.8 ГОСТ 30673-013 п.6.4. ГОСТ 11529—2016 п.8. ГОСТ 30673-2013 п.6.9. ГОСТ 30673-2013 п.6.8. ГОСТ 30673-2013 п.6.7	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	22.21.30	3916 20 100 0	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид Масса 1 м профиля Прочность при растяжении и модуль упругости при растяжении Изменение линейных размеров после теплового воздействия Прочность сварных соединений при растяжении (коэффициент прочности сварки) Прочность угловых сварных соединений Стойкость к удару при отрицательной и положительной температурах Термостойкость	(100-3000) мм (0,1-5) кг — (1-100) мм (5,0-30,0) МПа (20-150) МПа (1-100) % —

1	2	3	4	5	6	7
9.2.	ГОСТ 22233-2001 ГОСТ 22233-2001 п.5.2.	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций (в т. ч. окон и дверей)	25.11.23.120	7604 29 900 0	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид	(100-3000) мм
10. Стеклопакеты клееные						
10.1	ГОСТ 24866-2014 ГОСТ 24866-2014 п.4. ГОСТ 24866-2014 п.7.10. ГОСТ 24866-99 п.7.11.	Стеклопакеты клееные	23.12.13.121	7016 90 100 0	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид Герметичность Точка росы	(100-3000) мм (1-5) мм -70 °С
11. Прокладки уплотняющие						
11.1	ГОСТ 10174-90 п.2.3. ГОСТ 10174-90 п.1.2.; п.3.1. ГОСТ 10174-90 п.3.2. ГОСТ 10174-90 п.3.3. ГОСТ 10174-90 п.3.4. ГОСТ 10174-90 п.3.5.	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей	22.19.73.114	3921 13 100 0	Отбор образцов Геометрические параметры Внешний вид Сопротивление отслаиванию Проверка сохранности поверхностного слоя Усилие при разрыве и относительное удлинение	(5-20) мм (70-700) Н/м (гсм) (250-300) кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

11.2	ГОСТ 30778-2001 п.5.7.	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов	22.19.73.114	4008 21 900 0	Отбор образцов	До 0,1 мм (125 ± 0,1) мм (0,2-1) кг не более 3 % (1-20) % 120 % — —
	ГОСТ 30778-2001 п.6.3.				Внешний вид	
	ГОСТ 30778-2001 п.6.3.				Поверхность уплотнителя на срезе	
	ГОСТ 30778-2001 п.6.4.				Отклонения размеров и формы	
	ГОСТ 30778-2001 п.6.5.				Масса 1 м длины	
	ГОСТ 30778-2001 п.6.6.				Изменение линейных размеров после теплового воздействия	
	ГОСТ 9.030-74 п.1.				Водопоглощение	
	ГОСТ 270-75				Условная прочность при растяжении и относительное удлинение	
	ГОСТ 9.029-74 метод Б.				Относительная остаточная деформация сжатия после старения в воздухе	
	ГОСТ 9.024-74 п.1.				Изменение показателей после старения в воздухе (твердости, условной прочности при растяжении и относительного удлинения)	

12. Металлические конструкции и изделия

12.1.	ГОСТ 23344-78 п.5.4.; ГОСТ 23120-2016 п.7.4 ГОСТ 25772-83 п.4.5	Стальные конструкции	25.11.2	9406 00 100 0	Отбор образцов	(100-3000) мм До 0,5 мм
-------	---	----------------------	---------	---------------	----------------	----------------------------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 26433.2-94				перпендикулярности и заданного угла соединения	(10-200) мкм
	ГОСТ 9.032-74				Качество поверхности	
	ГОСТ 5233-89				Твердость лакокрасочных покрытий	
	ГОСТ 4765-73				Прочность пленки при ударе	(1-4) балла
	ГОСТ 15140-78 п.2.				Адгезия, толщина покрытия	
	ГОСТ 3242-79				Качество сварных соединений: (внешний вид, форма, размеры, поверхностные дефекты)	
12.2.	ГОСТ 12004-81 п.1 ГОСТ 3242-79	Сетка стальная сварная арматурная	25.11.23		Отбор образцов Качество сварных соединений (размеры, поверхностные дефекты)	(10-3000) мм до 0,1 мм
12.3.	ГОСТ 21562-76 п.4. ГОСТ 21562-76 п.2.; п.4.5.; п.5.1. ГОСТ 21562-76 п.1.8.; п.5.1.	Панели металлические с утеплителем из пенопласта	24.33.30	9406 00 900 0	Отбор образцов Геометрические размеры	(10-3000) мм
	ГОСТ 21562-76 п.3.11.				Внешний вид панелей и защитного покрытия	до 0,01 мм
	ГОСТ 409-17 ГОСТ 20869-17				Неплоскостность панелей	до 1 мм
	ГОСТ 7076-99				Физико-технические свойства и механические показатели пенопласта: - объемная масса - водопоглощение	(25-35) кг/м ³ (2-3) %
					Теплопроводность	(0,02-1,5) тК/М

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

12.4	ГОСТ 21562-76 п.5.3.5	Панели металлические трехслойные стендовые с утеплителем из пенополиуретана	24.33.30	9406 00 900 0	Прочность панелей при поперечном изгибе	—
	ГОСТ 7076-99				Термическое сопротивление	—
	ГОСТ 22695-77				Прочность при сжатии, прочность при растяжении в сдвиге, прочность сцепления с металлическим листом	1 МПа
	ГОСТ 23486-79				Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе, модуль сдвига	250 кг/см ²
	ГОСТ 23486-79 п.4				Отбор проб	(10-3000) мм 1 мм
	ГОСТ 23486-79 п.5.4.; п.5.2				Геометрические размеры, внешний вид панелей и защитного покрытия	до 0,1 мм
	ГОСТ 23486-79 п.5.4.5.				Непрямоугольность панелей	до 0,01 мм
	ГОСТ 23486-79 п.5.4.6.				Непрямолинейность кромок панелей	до 0,1 мм
	ГОСТ 23486-79 п.5.5.				Неплоскостность панелей	до 0,1 мм
	ГОСТ 409-17				Физико-технические свойства и механические показатели пенополиуретана: - объемная масса - водопоглощение,	100 г/м ² (1-10) %
	ГОСТ 20869-17				Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/К/М (10-250) кг/см ²
	ГОСТ 7076-99					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

ГОСТ 21562-76					Прочность панелей при поперечном изгибе	—
ГОСТ 7076-99					Термическое сопротивление	не менее 2,5 кгс/см ²
ГОСТ 22695-77					Прочность при сжатии, прочность при растяжении в сдвиге, прочность сцепления с металлическим листом	
ГОСТ 23486-79					Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе, модуль сдвига	(450 — 1000) кгс

13. Теплоизоляционные материалы и изделия

ГОСТ 17177-94 п.3.3. ГОСТ 17177-94 п.4.	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные	23.99.19.111	6807 90 000 0	Отбор образцов Линейные размеры	(50-3000) мм
ГОСТ 17177-94 п.6.4.				Разность длин диагоналей	(0,1- 10) мм
ГОСТ 17177-94 п.7.				Плотность	(30-120) кг/м ³
ГОСТ 17177-94 п.13.				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	—
ГОСТ 17177-94 п.15 ГОСТ 17177-94 п.8.				Предел прочности при изгибе Влажность	(1-2) %
ГОСТ 17177-94 п.10.				Водопоглощение	(1-12) %
ГОСТ 17177-94 п.11.				Содержание органических веществ	—
ГОСТ 16136-2003 п.7.3.				Морозостойкость	(35-100) цикл.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
13.2.	ГОСТ 15588-2014 п. 6.6, 6.7.	Плиты пенополистирольные	20.16.20.116	3921 11 000 0	Отбор образцов	(50-3000) мм до 1 мм
	ГОСТ 15588-2014 п.4.3.1, 4.3.2.				Геометрические параметры и показатели внешнего вида	
	ГОСТ 15588-2014 п.7.3.				Плотность	(10-60) кг/м ³
	ГОСТ 15588-2014 п.7.5				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	(0,3 – 3,5) кгс/см ²
	ГОСТ 15588-2014 п.7.7				Прочность при изгибе	(0,5 – 3) кгс/см ²
	ГОСТ 15588-2014 п.7.4.				Влажность	(0,1-1) %
13.3.	ГОСТ 15588-2014 п.7.8.	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	23.99.19.111	6806 10 000 0	Водопоглощение	(1-5) %
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
	ГОСТ 17177-94 п.3.3.				Отбор образцов	(500-3000) мм
	ГОСТ 17177-94 п.4.				Размеры	
	ГОСТ 17177-94 п.6.				Правильность геометрической формы	-
	ГОСТ 17177-94 п.7.				Плотность	35-250кг/м ³
	ГОСТ 17177-94 п.8.				Влажность	(1-5)%
	ГОСТ 17177-94 п.10.				Водопоглощение	(1-10)%
	ГОСТ 17177-94 п.11.				Содержание органических веществ	
	ГОСТ 17177-94 п.17					

1	2	3	4	5	6	7
13.4.	ГОСТ 17177-94 п.13				Сжимаемость и упругости	(1-5)%
	ГОСТ 7076-99				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	(0,30 – 100) кгс/см ²
	ГОСТ 20916-87 п.3.	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол	23.99.19.111	3921 90 300 0	Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
	ГОСТ 17177-94 п.4.				Отбор образцов	(500- 3000) мм
	ГОСТ 17177-94 п.5.4.2.				Размеры плит	
	ГОСТ 17177-94 п.6.				Глубину отбитости или притупленности ребер и углов	(0,1-6) мм
	ГОСТ 17177-94 п.7				Правильность геометрической форм	
	ГОСТ 17177-94 п.8.				Плотность	(35-250) кг/м ³
	ГОСТ 17177-94 п.9.				Влажность	(0,1-2)%
	ГОСТ 17177-94 п.13				Сорбционное увлажнение	(0,1-5)%
	ГОСТ 17177-94 п.15				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	(0,3 – 3,5) кгс/см ²
	ГОСТ 7076-99				Прочность при изгибе	(0,02-1,5) МПа
					Теплопроводность	(0,033 – 0,040) Вт/мК

1	2	3	4	5	6	7
13.5.	ГОСТ 22950-95 п.8 ГОСТ 17177-94 п.6	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	23.99.19.110	6806 10 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры	(100-3000)мм
	ГОСТ 17177-94 п.7.				Плотность	(180-240) кг/м ³
	ГОСТ 17177-94 п.8.				Влажность	(0,1-10) %
	ГОСТ 17177-94 п.11.				Содержание органических веществ	-
	ГОСТ 17177-94 п.10.				Водопоглощение	(4-6) %
	ГОСТ 17177-94 п.13				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации.	(0,3 – 3,5) кгс/см ²
	ГОСТ 22950-95 п.8.4 ГОСТ 17177-94 п.13				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения	(0,3 – 2,0) кгс/см ²
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М

1	2	3	4	5	6	7
13.6.	ГОСТ 17177-94 п.3.3. ГОСТ 17177-94 п.6.	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные	23.99.19.110	6806 10 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры и показатели внешнего вида,	(100-3000) мм
	ГОСТ 17177-94 п.8.				Влажность	(0,1-10) %
	ГОСТ 17177-94 п.11.				Содержание органических веществ	2-5 %
	ГОСТ 17177-94 п.7.				Плотность	(30-160) кг/м ³
	ГОСТ 17177-94 п.17				Сжимаемость, упругость, разрывная нагрузка	5-10 МПа
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
13.7.	ГОСТ 17177-94 п.3.3. ГОСТ 17177-94 п.6.	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	23.99.19.110	6806 10 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры и показатели внешнего вида	(100-3000) мм
	ГОСТ 17177-94 п.8.				Влажность	2-3 %
	ГОСТ 17177-94 п.7.				Плотность	(30-200) кг/м ³
	ГОСТ 23307-78 п.4.10				Прочность приклеивания	(0,4-10) кН
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
	ГОСТ 17177-94 п.17				Сжимаемость, упругость, разрывная нагрузка	(5-250) кг
13.8.	ГОСТ 17177-94 п.3.3 ГОСТ 17177-94 п.6.	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	23.99.19.110	6806 10 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры	(500-3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 7076-99	из минеральной ваты на синтетическом связующем			Плотность Влажность Теплопроводность	(60-300) кг/м ³ 3-8 % (0,02-1,5) ВтК/М
13.9.	ГОСТ 17177-94 п.3.3 ГОСТ 17177-94 п.5. ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.7	Изделия теплоизоляционные из стеклянного и штапельного волокна	23.99.19.111	7019 19 900 0	Отбор образцов Внешний вид	
	ГОСТ 17177-94 п.9. ГОСТ 17177-94 п.13 ГОСТ 17177-94 п.15				Геометрические параметры Плотность	(100-3000) мм
					Сорбиционная влажность Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации Прочность при изгибе	(1-8) % (0,3 – 3,5) кгс/см ² (0,5 – 3) кгс/см ²
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
	ГОСТ 17177-94 п.3.3 ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.5. ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.9. ГОСТ 17177-94 п.19.				Отбор образцов Геометрические параметры Внешний вид Плотность Влажность Сорбиционная влажность Линейная температурная усадка	(100-3000) мм (50-100) кг/м ³ (1-12) % (1-8) % (0,1-1) %
13.10.	ГОСТ 17177-94 п.13 ГОСТ 17177-94 п.15	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные.	23.99.19.111 23.99.19.112	3921 11 000 0	Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации Прочность при изгибе	(0,1 – 6,5) кгс/см ² (0,5 – 3) кгс/см ²

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
	ГОСТ 10832-2009 п.7.10-7.12. ГОСТ 9758-2012 п.17.	Песок и щебень перлитовые вспученные	08.99.29.240	2530 10 100 0	Отбор проб	(0,1-15) мм
13.11.	ГОСТ 9758-2012 п.20.				Прочность	—
	ГОСТ 9758-2012 п.6.				Насыпная плотность	(50-200) кг/м3
	ГОСТ 9758-2012 п.15.				Влажность	(0,1-100) %
	ГОСТ 9758-2012 п.16.				Водопоглощение крупного заполнителя	(0,1-100) %
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
	ГОСТ 9758-2012 п.29.				Морозостойкость крупного заполнителя	—
13.12.	ГОСТ 5742-76 п.3.5. ГОСТ 17177-94 п.4.; п.5.	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	23.61	68 11 100 0	Отбор образцов Внешний вид и габаритные размеры	(100-3000) мм
	ГОСТ 12730.1-78				Плотность	(200-600) кг/м3
	ГОСТ 12730.2-78				Влажность	(1-100) %
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
	ГОСТ 10180-2012 п.5.2.				Предел прочности при сжатии	(5-1000) МПа
	ГОСТ 17177-94 п.15				Предел прочности при изгибе	(4-8) кг/см2

1	2	3	4	5	6	7
13.13.	ГОСТ 26281-84 ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94 п.15 ГОСТ 17177-94 п.8.	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные	23.99.19.111	6806 90 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры Плотность Прочность при изгибе Влажность Линейная температурная усадка Теплопроводность	(100-3000) мм 700 кг/м ³ (1-3) % (0,1-4) % (0,02-1,5) ВтК/М
	ГОСТ 17177-94 п.19. ГОСТ 7076-99					
14. Деревянные конструкции и изделия						
14.1.	ГОСТ 1005-86 п.3.4 ГОСТ 4981-87 п.2.4 ГОСТ 1005-86 ГОСТ 4981-87 ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 16588-91 п.1.; п.3. ГОСТ 2140-81	Конструкции деревянные (включая клеевые)	16.23.19.000	4418 90 100 0	Отбор образцов Геометрические параметры и показатели внешнего вида Влажность Пороки древесины Предел прочности древесины на статический изгиб Предел прочности на растяжение вдоль волокон Прочность приклеивания обшивок к каркасам ограждающих конструкций Шероховатость древесины	(100-3000) мм (8-80) % — (10-300) кг (0,1-2) МПа (1-4) МПа (20-60) мкм
	ГОСТ 21554.2-81					
	ГОСТ 21554.5-78					
	ГОСТ 33120-2014					
	ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 33120-2014					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33120-2014				Предел прочности на послойное скалывание клеевых соединений	(1-2) МПа
	ГОСТ 8242-88 п.3.3. ГОСТ 8242-88 п.1.	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	16.23.19.000	4409 00 000 0	Адгезия лакокрасочных покрытий	(1 – 4) балла
14.2.	ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-91 п.1.; п.3.				Отбор образцов	(100-3000) мм
	ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 33120-2014				Внешний вид и геометрические параметры	
					Пороки древесины	(8-80) %
					Влажность	(10-60) мкм
					Шероховатость	(1-8) МПа
	ГОСТ 33120-2014				Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон	(1-8) МПа
	ГОСТ 15867-79				Прочность зубчатого клеевого соединения	(1-8) МПа
	ГОСТ 24404-80				Прочность склеивания листовых облицовочных материалов и изделий	300 кг
	ГОСТ 15140-78 п.2.				Качество лакокрасочного покрытия	
					Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделяемой поверхностью	(0.1-1.2) МПа
15. Леса стоечные приставные						
15.1	ГОСТ 23118-2012 5.3.,5.4.	Леса стоечные приставные для	16.23.19	7308 40 900 0	Отбор образцов	(100-3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27321-2018 п.6.1. ГОСТ 27321-2018 п.5.6. ГОСТ 27321-2018 п.6.3. ГОСТ 3242-79	строительно-монтажных работ			Геометрические размеры Прочность и устойчивость Качество окраски Качество сварных швов	(1 – 4) балла —
16. Геотехническая решетка пластиковая						
16.1	СТО 0785300-001-2006 ГОСТ 26433.1-89	"Прудон-494". Геотехническая решетка пластиковая	22.23.19	3920 10 400 0	Отбор образцов Отклонения по длине и ширине в сложенном состоянии Отклонение по длине и ширине в растянутом состоянии Отклонение по высоте Отклонение решетки в сложенном состоянии Отклонение решетки в растянутом состоянии Отклонение от перпендикулярности шва Отклонение по толщине Прочность шва на отрыв при высоте 100 мм	До 0.1 мм (1-10) мм (1-10) мм (1-10) мм (1-10) мм (1-10) мм (1-10) мм (10-300) кг
16.2		Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия				
16.3	ГОСТ 26589-94 п.3.1.1	Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.120	2715 00 900 0	Отбор образцов Внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26589-94 п.3.2 ГОСТ 26589-94 п.3.3 ГОСТ 26589-94 п.3.4 ГОСТ 26589-94 п.3.5 ГОСТ 26589-94 п.3.6 ГОСТ 26589-94 п.3.9 ГОСТ 26589-94 п.3.13				Условная прочность и относительное удлинение при разрыве Прочность сцепления с основанием Прочность сцепления между слоями Прочность на сдвиг клеевого соединения Водопоглощение Теплостойкость	(10-300) кг (1-5) МПа (1-2) МПа (1-15) %
16.4	ГОСТ 14791-79 п.3.2 ГОСТ 14791-79 п.1.3 ГОСТ 14791-79 п.3.5 ГОСТ 14791-79 п.3.9 ГОСТ 14791-79 ГОСТ 14791-79 п.3.6 ГОСТ 14791-79 п.3.7 ГОСТ 14791-79 п.3.8	Мастика нетвердеющая строительная	23.99.12.120	3214 10 100	Отбор образцов Внешний вид Предел прочности при растяжении Относительное удлинение Характер разрушения Водопоглощение Консистенция Стекание мастики при 70°С (теплостойкость)	(2-10) МПа (5-200) % (1-5) %
16.5	ГОСТ 2678-94 п.3 ГОСТ 10923-93	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	6807 10 100	Отбор образцов Внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

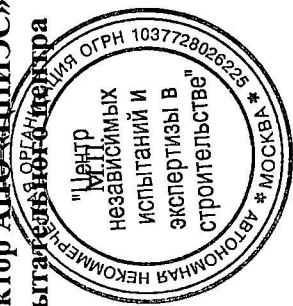
ГОСТ 2678-94 п.3.3					Линейные размеры	1 мм
ГОСТ 2678-94 п.3.4					Разрывная сила при растяжении Условная прочность	(10- 1000) кг
ГОСТ 2678-94					Условное напряжение	
ГОСТ 2678-94					Относительное удлинение	(2-50) %
ГОСТ 2678-94 п.3.9					Гибкость	Ф (5-20) мм
ГОСТ 2678-94 п.3.10					Водопоглощение	(1-3) %
ГОСТ 2678-94 п.3.12					Теплостойкость, изменение линейных размеров при нагревании, температура размягчения, масса основы	
17. Листы из полиэтилена						

1	2	3	4	5	6	7
17.1	СТО 0785300-001-2006	Листы из полиэтилена	22.21.3	3920 10 400 0	Отбор образцов	До 0,01 мкм
	ТУ 2246-002-51907693-02 ?				Отклонение по длине, отклонение по ширине, величина коробления	До 0,1 мм
	ГОСТ 26433.1-89				Отклонение по толщине	(1 – 300) кг
	ГОСТ 17035-86				Разрывная нагрузка, относительное удлинение при разрыве	—
	ГОСТ 11262-2017				Стойкость к воздействию переменных температур от +55 до –60°С	(1-5) мм
	ГОСТ 27037-86				Усадка листов по ширине	
18. Плиты цементностружечные						
18.1	ГОСТ 26816-2016 п.7.2	Плиты цементностружечные	23.65.11.000	6810 11 100 0	Отбор образцов	(1100-1400) кг/м³
	ГОСТ 26816-2016 п.7.3.				Геометрические размеры и отклонения геометрических параметров, внешний вид	(6-12) %
	ГОСТ 26816-2016 п.7.3.5.				Плотность	(1-16) %
	ГОСТ 26816-2016 п.7.3.7.				Влажность	(1-5) %
	ГОСТ 26816-2016 п.7.3.6.				Водопоглощение, разбухание по толщине	(20-80) мкм
	ГОСТ 7016-2013				Шероховатость	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						(40-320) мкм
19. Грунты						
19.1	ГОСТ 12071-2014 п.4.2.,п.4.3.,п.4.4. ГОСТ 5180-2015 п.5. ГОСТ 5180-2015 п.7. ГОСТ 5180-2015 п.8. ГОСТ 5180-2015 п.9. ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016	Грунты			Отбор проб Влажность (методом высушивания до постоянной массы) Границы текучести Границы раскатывания Плотность грунта методом режущего кольца Максимальная плотность Коэффициент фильтрации	(1-100) % — — 2 кг/дм³ — менее 0,005 м/сут от 0,005 до 30 м/сут более 30 м/сут

Генеральный директор АНО «ЦНИЭС»,
Руководитель Испытательного центра



Ю.П. Карцев
Подпись

Карцев Ю.П.

Пронумеровано, прошнуровано
39 (Тридцать девять) листов.



Руководитель коммерческой организации

Г.В. Семенов.