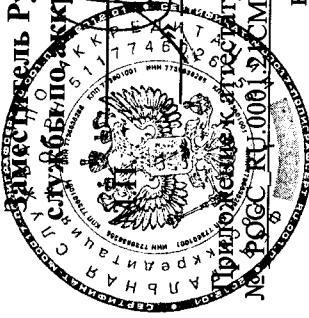


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной
службы по аккредитации

М.А. Якутова



Приказом от 19.08.2014 г. № РОСС.Р1.0001.СМ19 от « 2014 г.

на _____ листах

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра
автономной некоммерческой организации
«Центр независимых испытаний и экспертизы в строительстве»

125057, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 57

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12730.2-78	Дорожные материалы и изделия Камни бортовые бетонные и железобетонные	574612 584621	6810 99 000 0	Влажность бетона	(0-99) %	ГОСТ 6665-91

Приложение к аттестату аккредитации испытательного центра
№ РОСС RU.0001.21СМ19 от «___» _____ 2014г.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1

1.1.1	ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 10180-2012 п.5.3. ГОСТ 22690-88 п.4.8. ГОСТ 17624-2012				Прочность на сжатие ↑ а осевое растяжение при изгибе	(0-6000) мм	ГОСТ 21924.0-84 ÷ ГОСТ 21924.3-84
	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89				Геометрические параметры, показатели внешнего вида		
1.1.2.	ГОСТ 10060-2012 п.6.2. ГОСТ 12730.3-78				Морозостойкость бетона (третий метод) Водопоглощение	(100-300) ЦИКЛОВ (0-10) %	
	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.3-78	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог	58 4600 58 4611 58 4621	6810 99 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе Морозостойкость бетона (третий метод) Водопоглощение бетона	(0-6000) мм (0,87-78,4) (0,5-62,9) Мпа (100-200) ЦИКЛОВ (0-10) %	

Приложение к аттестату аккредитации испытательного центра
№ РОСС RU.0001.21СМ19 от «___» _____ 2014г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12730.5-84 прил.4				Водонепроницаемость бетона (по ускоренному методу)	(W2-W18) марка	
1.1.3.	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 17608-91 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 13087-81 п.2.	Плиты бетонные трогуарные	57 4642 57 4616	6810 19 310 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе Морозостойкость бетона (третий метод) Водопоглощение бетона Истираемость бетона	(0-1000) мм (0,87-78,4) (0,5-62,9) МПа 200 циклов (0-10) % 0,1 г/см ²	ГОСТ 17608-91
2.		Заполнители, материалы строительные нерудные	57 1000				
2.1.	ГОСТ 8735-88 п.3. (ГОСТ 8735-88 п.2) 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.	Песок для строительных работ	57 1104 57 1140	2505 10 000 0	Зерновой состав (включая отбор проб и модуль крупности) Содержание пылевидных и глинистых частиц Глины в комках Наличие органических примесей Влажность Насыпная плотность	(0,7-3,5) Мкр (0-20) % (0,1-1) % (0-20) %	ГОСТ 8736-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3. (ГОСТ 8267-93 п.5.5.)	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	57 1101 57 1110 57 1120	2517 10 100 0	Зерновой состав (включая отбор проб)	(5÷10 - 40÷70) мм	ГОСТ 8267-93
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 игловагой форм. Метод визуальной разборки. Дробимость Содержание дробленых зерен Содержание зерен слабых пород Сод. пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) Морозостойкость. Ускоренный метод. Насыпная плотность	(0-100) % (200-1400) марка (0-100) % (0-100) % (0-20) % (15-400) циклов	
	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8735-88 п.5 ГОСТ 8735-88 п.9.1. 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	Щебень и песок декоративный из природного камня.	57 1112 57 1142	2517 10 100 0 2505 10 000 0	Водопоглощение Зерновой состав, модуль крупности песка Содержание пылевидных и глинистых частиц песка Насыпная плотность песка Зерновой состав щебня Содержание зерен пластинчатой и игловагой форм в щебне (метод визуальной разборки) Дробимость щебня Содержание зерен слабых пород в	(0-10) % (0,7-3,5) Мкр (0-20) % (5÷10 - 40÷70) мм (0-100) % (200-1400) марка (0-100) %	ГОСТ 22856-89

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				щебне Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне (метод мокрого просеивания) Морозостойкость щебня (ускоренный метод) Насыпная плотность щебня	(0-20) % (15-400) циклов	
2.4.	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8735-88 п.5 ГОСТ 8735-88 п.9.1 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.4.17 ГОСТ 8269.0-97 п.4.25	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства.	57 1830	2517 10 100 0	Зерновой состав и модуль крупности песка Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке Насыпная плотность Зерновой состав щебня Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне (метод мокрого просеивания) Глина в комках Дробимость щебня Насыпная плотность щебня Морозостойкость Содержание примесей металла	(0,7-3,5) Мкр (0-20) % (5±10 - 40±70) мм (0-20) % (0-1)% (200-1400) марка (15-400) циклов	ГОСТ 3344-83
2.5.	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8735-88 п.5	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	57 1130	2517 10 100 0	Зерновой состав и модуль крупности песка Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке	(0,7-3,5) Мкр (0-20) %	ГОСТ 23735-79

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8735-88 п.6 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				Глина в комках в песке Наличие органических примесей Зерновой состав гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц в гравии (метод мокрого просеивания) Глина в комках в гравии Дробимость гравия Содержание зерен слабых парод в гравии Морозостойкость (ускоренный метод)	(0-1)% (5÷10 - 40÷70) мм (0-20) % (0-1)% (200-1400) марка (0-100) % (15-400) циклов	
2.6.	ГОСТ 25607-2009 п.5.2 ГОСТ 8735-88 п.3.1 ГОСТ 25607-2009 п.5.7 ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 25607-2009 п.5.8 ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 25607-2009 п.5.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия и основания автомобильных дорог и аэродромов	57 1100 57 1500	2517 10 100 0	Зерновой состав и модуль крупности песка Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке Глина в комках в песке Зерновой состав щебня (гравия)	(0,7-3,5) Мкр (0-20) % (0-1)% (5÷10 - 40÷70) мм	ГОСТ 25607-2009

Приложение к аттестату аккредитации испытательного центра
№ РОСС RU.0001.21СМ19 от « » 2014г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25607-2009 п.5.7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 25607-2009 п.5.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 25607-2009 п.5.10 ГОСТ 25607-2009 п.5.12 ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.18				Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии) Глина в комках в щебне (гравии) Определение водостойкости щебня (гравия) Определение оптимальной влажности готовой смеси	(0-20) % (0-1) %	
	ГОСТ 9758-2012 п.17. ГОСТ 9758-2012 п.25. ГОСТ 9758-2012 п.6. ГОСТ 9758-2012 п.29. ГОСТ 9758-2012 п.15 ГОСТ 9758-2012 п.32. ГОСТ 9758-2012 п.33. ГОСТ 7076-99 ГОСТ 9758-2012 п.37.	Заполнители пористые неорганические: щебень и песок из пористых горных пород, гравий и песок искусственные пористые	57 1200 57 1800	2530 90 950 0 2618 00 000 0	Зерновой состав Прочность заполнителя сдавливанием в цилиндре Насыпная плотность Морозостойкость крупного заполнителя Влажность Стойкость против железистого распада Потеря массы крупного заполнителя при кипячении	0-5)-(20±40) мм (П25-П200) марка (250-1100) кг/м ³ 15 циклов (0-5) % (0-10) % 0,02-1,5Втк/М	ГОСТ 9757-90 ГОСТ 22263-76 ГОСТ 26644-85
2.7.							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9758-2012 п.22. ГОСТ 9758-2012 п.16. ГОСТ 9758-2012 п.12. ГОСТ 8735-88 п.12.				Теплопроводность Коэффициент размягчения крупного заполнителя Содержание зерен инородных горных пород и слабообожженных Водопоглощение крупного заполнителя Пористость Пустотность	(0-10) %	
2.8.	ГОСТ 12865-67 п.2.5. ГОСТ 12865-67 п.2.6. ГОСТ 12865-67 п.2.9. ГОСТ 7076-99	Вермикулит вспученный	57 1225	2530 10 900 0	Зерновой состав Плотность Влажность Теплопроводность	(0,6-10) мм (100-200) кг/м ³ 0-99 % 0,02-1,5 ВтК/М	ГОСТ 12865-67
3.	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-91 ГОСТ 23279-2012	Арматурные и закладные изделия для железобетонных конструкций	12 7600	7314 00 000 0 7318 00 000 0	Форма и геометрические параметры арматурных и закладных изделий, параметры сварных соединений, прочность сварных соединений, разупрочнение рабочей арматуры в сварных соединениях		ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-91 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 52544-2006
4.		Бетоны и растворы	57 4500				

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.	ГОСТ 10181-2000 п.4.1.; п.4.2.4. ГОСТ 10181-2000 п.9.1. ГОСТ 10181-2000 п.5 ГОСТ 10181-2000 п.7 ГОСТ 10181-2000 п.6.2	Смеси бетонные для тяжёлых, мелкозернистых лёгких, ячеистых бетонов, полистирол-бетона, арболит бетонов	57 4510	3824 50 000 0	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/м ³ (0,4-6)% (0,87-78,4) МПа (0,87-78,4) Мпа	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ Р 51263-2012
4.2.	ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 7025-91 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-84	Бетоны тяжёлые, мелкозернистые, лёгкие, ячеистые, полистиролбетон, арболит	54 4510	3824 50 000 0	Прочность при сжатии бетона Средняя плотность бетона Морозостойкость (второй или третий метод) Водонепроницаемость бетона (по ускоренному методу)	(0,87-78,4) Мпа 150-2500 (50-400) циклов (W2-W18) марка (0-1) г/см ²	ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 25820-2000 ГОСТ Р 51263-2012 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 19222-84
4.3.	ГОСТ 13087-81 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 10181-2000 п.4.1.1 п.4.2.4 ГОСТ 10181-2000 п.5.	Смеси сухие строительные бетонные на цементном вяжущем	57 4550	3824 50 100 0	Истираемость бетона Пористость Теплопроводность Влажность бетона Водопоглощение Подвижность Жесткость. По методу Красного Средняя плотность	0,02-1,5 ВтК/М (1-99)% (1-30) см (5-60) с (2000-2500) кг/м ³	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007
	ГОСТ 10181-2000 п.6.2.	Пористость (объем вовлеченного воздуха). Объемный метод.					ГОСТ 31358-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10180-2012 п.5.2.				Прочность при сжатии	(1-6) %	
	ГОСТ 10180-2012 п.5.3.				Прочность на растяжение при изгибе	0,87-78,4) МПа (0,5-62,9) МПа	
	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость (первый метод)	(25-50)	
	ГОСТ 31356-2007 п.8				Морозостойкость (второй или третий метод)	(75-400) марка	
	ГОСТ 31356-2007 п.6				Морозостойкость контактной зоны		
	ГОСТ 12730.5-84				Прочность сцепления с основанием (адгезия)	(0,25 -0,8) МПа	
	ГОСТ 13087-81				Водонепроницаемость (по ускоренному методу с применением устройства «АГАМА-2Р»)	(W2-W18) марка	
	ГОСТ 12730.1-78				Истираемость	(0-1) г/см ²	
	ГОСТ 12730.3-78				Плотность	2000±2500 кг/м ³	
	ГОСТ 12730.2-78				Водопоглощение	(0-20) %	
					Влажность	(0-99) %	

1	2	3	4	5	6	7	8	
4.4.	ГОСТ 5802—86 п.2.	Смеси сухие строительные растворные на цементном вяжущем	57 4550	3824 40 000 0	Подвижность растворной смеси	(1-15) см	ГОСТ 31357-2007	
	ГОСТ 10181-2000					Сохраняемость первоначальной подвижности	(90-180) мин	
	ГОСТ 5802-86 п.5.					Водоудерживающая способность растворной смеси	(90-100)%	
	ГОСТ 8735-88 п.10					Влажность сухой смеси	(0-10)%	
	ГОСТ 10180-2012 .7.2.					Прочность раствора на сжатие	(0,87-78,4) МПа	
	ГОСТ 31356-2007					Предел прочности на растяжение при изгибе	(0,5-62,9) МПа	
	ГОСТ 31356-2007 п.7.,п.8.					Прочность сцепления с основанием (адгезия)	0,25 -0,8) МПа	
	ГОСТ 31356-2007 ,п.8.					Морозостойкость раствора	15-400) циклов	
	ГОСТ 5802-86 п.9					Морозостойкость контактной зоны	(0-20)%	
	ГОСТ 31358-200 п.7.11					Водопоглощение	(0-1) г/см ³	
4.5.	ГОСТ 31376-2008 п.5.2.	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	57 4550	2520 02 000 0	Влажность сухой смеси	0,3% по массе 150-210 мм	ГОСТ 31386-2008	
	ГОСТ 31376-2008 п.6.2.					Подвижность растворной смеси	(45-90) мин	ГОСТ 31387-2008
	ГОСТ 31376-2008 п.6.3.					Начало схватывания	(90-100)%	ГОСТ 31377-2008
	ГОСТ 31376-2008 п.6.4.					Водоудерживающая способность	(0,3 - 0,8) МПа	
	ГОСТ 31376-2008					Прочность сцепления с основанием (адгезия)	(2-3)МПа	
	ГОСТ 31376-2008					Предел прочности при сжатии		

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.7.1. ГОСТ 31376 -2008 п.7.2.3. ГОСТ 31376-2008 п.7.2.				затвердевшего раствора Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 0,3 МПа	
4.6.	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	Растворы строительные	57 4550	3824 50 100 0	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	(1-15) см (90-99) % (0-10) % 900-2000) кг/м ³ (20-1000) МПа 15-200) циклов	ГОСТ 28013-98

1	2	3	4	5	6	7	8
	раствора						
5.	ГОСТ 5802-86 п.7	Стеновые материалы	57 4100		Средняя плотность раствора	0-2000кг/м ³	
5.1.	ГОСТ 379-95 п.3.	Кирпич и камни керамические и силикатные	57 4120 57 4121 57 4124	6904 10 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	(88-510) мм (2,5-100) МПа	ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2012
	ГОСТ 530-2012 п.7.10. ГОСТ 8462-85 п.3				Предел прочности при сжатии кирпича и камней	(0,7-3,1) МПа	ГОСТ 8426-75
	ГОСТ 8462-85 п.3. ГОСТ 530-2012 п.7.10				Предел прочности при изгибе кирпича		
	ГОСТ 7025-91 п.2. ГОСТ 7025-91 п.5.				Водопоглощение	(0-15) % 0,7-2,4 класс	
	ГОСТ 7025-91 п.8.				Средняя плотность	(35-100) ЦИКЛОВ	
5.2.	ГОСТ 530-2012 п.7.5. ГОСТ 530-2012 п.7.8. ГОСТ 530-2012 п.7.7.				Морозостойкость	— 0,1-3,0	
	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 13015-2012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	58 3000	6810 11 000 0	Известковые включения Наличие высолов Скорость начальной абсорбции воды	(88-600)мм	ГОСТ 21520-89
	ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78				Геометрические параметры и показатели внешнего вида		
					Предел прочности при сжатии	(2,1-16,0) МПа	
					Плотность	D (500-1200)	
					Отпускная влажность	(0-30) %	

Приложение к аттестату аккредитации испытательного центра
№ РОСС RU.0001.21СМ19 от «___» _____ 2014г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25485-89 прил.3. ГОСТ 25485-89 прил.2. ГОСТ 7076-99				Морозостойкость Усадка при высыхании	(15-25) циклов (0,5-3,0) мм/м	
5.3.	ГОСТ 6133-99 п.4. ГОСТ 8462-85 п.3.2. ГОСТ 7025-91 п.8. ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 7076-99	Камни бетонные стеновые	57 4130	6810 11 000 0	Теплопроводность Геометрические параметры и показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии Морозостойкость Средняя плотность, масса Теплопроводность	(188-400) мм 2,5 ±300 МПа 25-50 циклов 1500-1800 кг/м ³	ГОСТ 6133-99
5.4.	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 23342-2012 ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1. ГОСТ 30629-2011 п.6.4. ГОСТ 30629-2011 п.6.5. ГОСТ 30629-2011 п.6.10. ГОСТ 30629-2011 п.6.8.	Камни стеновые, блоки и плиты из природного камня	57 4111 57 1400	6802 10 000 0 6801 00 000 0	Геометрические параметры и по- казатели 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 (0-3) % (15-200) циклов (0,5-2,0) г/см ²	ГОСТ 4001-84 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 23342-2012 ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 30629-2011
6.		Отделочные и облицовочные материалы					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 6927-74	Плиты бетонные садовые	57 4616	6810 11 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	19,3 МПа и более (W2-W4) марка	ГОСТ 6927-74 НД на конкретный вид продукции
6.1.	ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 12730.5-84 "АГАМА" ГОСТ 10060-2012.				Прочность бетона на сжатие Водонепроницаемость	(25-200) циклов	
6.2.	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	57 5200	6907 00 000 0 6908 00 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Водопоглощение, Морозостойкость	50-400 мм 35 циклов	ГОСТ 6141-91 ГОСТ 13996-93 ГОСТ 6787-2001
6.3	ГОСТ 6428-83 п.4.1. ГОСТ 6428-83 п.4.4. ГОСТ 6428-83 п.4.3. ГОСТ 23789-79 п.5.; п.6.	Плиты гипсовые для перегородок	57 4210	6809 11 000 0	Предел прочности при изгибе Геометрические параметры и показатели внешнего вида Плотность Отпускная влажность Предел прочности при сжатии и изгибе	До 1 мм 2,4т/м3 4-10МПа	ГОСТ 6428-83
6.4.	ГОСТ 9574-90 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 12730.1-78	Панели гипсобетонные для перегородок	58 3329	6809 11 000 0	Геометрические параметры, показатели внешнего вида Прочность бетона на сжатие Плотность бетона	До 1 мм 100кг/см ²	ГОСТ 9574-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12730.2-78				Отпускная влажность бетона		
	ГОСТ 16588-91 п.1.; п.3.				Влажность древесины каркаса	0-50% 3-70%	
7.		Минеральные вяжущие вещества					
	ГОСТ 23789-79 п.3.	Вяжущие гипсовые	57 4431	2520 10 000 0	Тонкость помола	0,2 мм	ГОСТ 125-79
	ГОСТ 23789-79 п.4.				Сроки схватывания гипсового теста (нормальная густота)	0-24 мин	
7.1.	ГОСТ 23789-79 п.5.; п.6.				Предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе	40-100 кг/см ²	
	ГОСТ 23789-79 п.8. ГОСТ 23789-79 п.10.				Объемное расширение, Содержание нерастворимого остатка		
	ГОСТ 23789-79 п.9. ГОСТ 23789-79 п.11.				Водопоглощение Содержание металлопримесей в вяжущем	60%	
	ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8420-74	Краски строительные	23 2910	3208 20 900 0 3209 90 000 0	Укрывистость краски Вязкость краски, жидкого калийного стекла	200 г/м ² 100 с	ГОСТ 18958-73 ГОСТ 19279-73
7.2.	ГОСТ 16976-71				Стойкость к мелению полимерцементной краски		
	ГОСТ 19279-73				Жизнестойкость полимерцементной краски		
	ГОСТ 13078-67				Влажность Плотность жидкого калийного стекла		

1	2	3	4	5	6	7	8
7.3.	ГОСТ 8420-74	Краски водно-дисперсионные	23 1600	3209 10 000 0	Условная вязкость	100 с	ГОСТ 28196-89
	ГОСТ 8784-75					200 г/м ²	
	ГОСТ 19007-73					3 ч	
7.4.	ГОСТ 10277-90	Шпатлевки	23 1000	3214 10 900 0	Слеkanie с вертикальной поверхностью Теплостойкость, эластичность при изгибе Прочность при ударе Внешний вид, цвет шпатлеvoчного покрытия, способность шлифоваться	Ф 5, 10, 20 мм	ГОСТ 10277-90
	ГОСТ 4765-73						
	ГОСТ 10277-90						
	ГОСТ 6589-74						
	ГОСТ Р 52753-2007						
8.	ГОСТ 19007-73	Блоки оконные и двери			Время высыхания Массовая доля нелетучих веществ	1-3 сут	
	ГОСТ 17537-72						
8.1.	ГОСТ 16588-91 п.2.	Блоки оконные, окна и двери балконные деревянные и деревоалюминиевые	53 6130	4418 10 500 0 4418 10 900 0	Влажность древесины Прочность клеевых соединений - по пласти при скальвании вдоль волокон -на зубчатый шип при статическом изгибе - угловых клеевых соединений Водостойкость клеевых соединений	До 0,1мм	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 11214-2003 ГОСТ 24699-2002 ГОСТ 24700-99 ГОСТ 25097-2002
	ГОСТ 15613.1-84					0-10МПа	
	ГОСТ 15613.4-78					0-10МПа	
	ГОСТ 24700-99 п.Б.					0-10МПа	
	ГОСТ 17005-82					20-60мкм	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15612-85 п.1. ГОСТ 15140-78 п.2. ГОСТ 2140-81				Шероховатость Прочность (адгезия) лакокрасочных покрытий Пороки древесины	1-4 балла	ГОСТ 26601-85 ГОСТ 30734-2000
8.2.	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 30674-99 ГОСТ 23166-99 схема Б.	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	57 7100	3925 20 000 0	Геометрические параметры Внешний вид Прочность (несущая способность) угловых сварных соединений	До 0,1мм. 0-10МПа	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99
8.3.	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.3. ГОСТ 15140-78 п.2.	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	52 7110	7610 00 000 0	Геометрические параметры, внешний вид Прочность (несущая способность) угловых соединений Прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	До 0,1мм 0-10МПа 1-4 балла	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 23166-99
8.4.		Двери					
8.4.1	ГОСТ 16588-91 п.2. ГОСТ 15613.1-84 ГОСТ 15613.4-78 ГОСТ 23166-99 схема Б. ГОСТ 25885-83	Двери деревянные	53 6101 53 6111 53 6110 53 6138	4418 20 500 0 4418 20 800 0	Влажность древесины Прочность клеевых соединений: - на скалывание вдоль волокон - на зубчатый шип при статическом изгибе - угловых клеевых соединений - склеивания облицовки с каркасом щитового полотна.	8-80% 0,1-5 МПа 0-2 МПа 0-2МПа 0-5МПа	ГОСТ 475-78 ГОСТ 6629-88 ГОСТ 14624-84 ГОСТ 24698-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15612-85 п.1. ГОСТ 15140-78 п.2				Шероховатость Прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	10-40 мкм 1-4 балла	
8.4.2.	ГОСТ 23747-88 п.2 ГОСТ 15140-78. ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.302-74 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 30970-2002 п.4.3.2	Двери из алюминиевых сплавов Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	52 7120 57 7200	7610 10 000 0 3925 20 000 0	Геометрические параметры, внешний вид Прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия Толщина защитно-декоративного покрытия	До 1мм 1-4 балла	ГОСТ 23747-88
8.4.3.					Геометрические параметры, внешний вид Прочность (несущая способность) сварных угловых соединений	До 0,1 мм 0-100%	ГОСТ 30970-2002
9.		Профили					
9.1.	ГОСТ 30673-99 п.5.2. ГОСТ 26433.1-89 п.7.4-7.7, п.7.9 ГОСТ 23616-79 ГОСТ 30673-99 п.7.12 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 9550-81 п.1. ГОСТ 30673-99 п.7.12. ГОСТ 11529—86 п.5.	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	57 7200	3916 20 100 0	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	До 0,1 мм 0,1-5кг 10 мм 300 кг/м ²	ГОСТ 30673-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30673-99 п.7.16. ГОСТ 30673-99 п.7.17. ГОСТ 30673-99 п.7.14. ГОСТ 30673-99 п.7.1 П.7.15				сварки) Прочность угловых сварных соединений Стойкость к удару при отрицательной и положительной температурах Термостойкость	300 кг 0-100%	
9.2.	ГОСТ 22233-2001 п.5.2.	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций (в т.ч. окон и дверей)	18 1140	7604 29 900 0	Геометрические параметры, внешний вид	До 1 мм	ГОСТ 22233-2001
10.	ГОСТ 24866-99 п.3. ГОСТ Р 54175-2010 п.4. ГОСТ 24866-99 п.6.9. ГОСТ Р 54175-2010 п.7.9. ГОСТ 24866-99 п.6.10. ГОСТ Р 54175-2010 п.7.10.	Стеклопакеты клееные	59 1320	7016 90 100 0	Геометрические параметры, внешний вид Герметичность Точка росы	До 0,1мм -70°С	ГОСТ 24866-99 ГОСТ Р 54175-2010
11.	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.	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей	57 7550	3921 13 100 0	Геометрические параметры Внешний вид Сопротивление отслаиванию Проверка сохранности поверхностного	До 1мм	ГОСТ 10174-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10174-90 п.3.5.						
	ГОСТ 30778-2001 п.6.3. ГОСТ 30778-2001 п.6.3. ГОСТ 30778-2001 п.6.4. ГОСТ 30778-2001 п.6.5. ГОСТ 30778-2001 п.6.6.	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов	57 7550	4008 21 900 0	Усилия при разрыве и относительное удлинение Внешний вид, Поверхность уплотнителя на срезе Отклонения размеров и формы	300 кг До 0,1 мм	ГОСТ 30778-2001
12	ГОСТ 9.030-74 п.1. ГОСТ 270-75 ГОСТ 9.029-74 метод Б. ГОСТ 9.024-74 п.1.				Масса 1 м длины Изменение линейных размеров после теплового воздействия Водопоглощение Условная прочность при растяжении и относительное удлинение Относительная остаточная деформация сжатия после старения в воздухе Изменение показателей после старения в воздухе (твердости, условной прочности при растяжении и относительного удлинения)	0,2-1 кг 1-20 % 120 %	
13.		Металлические конструкции и изделия					
13.1.	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 26433.2-94	Стальные конструкции	11 2000 52 6000 52 7000	9406 00 100 0	Геометрические размеры, отклонения от перпендикулярности и заданного угла соединения	До 0,5мм	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 5233-89 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 15140-78 п.2. ГОСТ 3242-79		52 8000		Качество поверхности Твердость лакокрасочных покрытий Прочность пленки при ударе Адгезия, толщина покрытия Качество сварных соединений: (внешний вид, форма, размеры, поверхностные дефекты)	23120-78 ГОСТ 23121-99 ГОСТ 23344-78 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 26887-86	
13.2.	ГОСТ 3242-79	Сетка стальная сварная арматурная	1276000		Качество сварных соединений (размеры, поверхностные дефекты)	До 0.1мм ГОСТ 23279-85 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 10922-90	
13.3.	ГОСТ 21562-76 п.2.; п.4.5.; п.5.1. ГОСТ 21562-76 п.1.8.; п.5.1. ГОСТ 21562-76 п.3.11. ГОСТ 409-77 ГОСТ 20869-75 п.4. ГОСТ 7076-99 ГОСТ 21562-77 ГОСТ 7076-99	Панели металлические с утеплителем из пенопласта	52 8000	9406 00 900 0	Геометрические размеры Внешний вид панелей и защитного покрытия Неплоскостность панелей Физико-технические свойства и механические показатели пенопласта: - объемная масса - водопоглощение Теплопроводность Прочность панелей при поперечном изгибе Термическое сопротивление	До 0,01 мм До 1 мм 25-35 кг/м3 2%-3 % 0,02-1,5 гК/М	ГОСТ 21562-76

1	2	3	4	5	6	7	8
	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		
13.4	ГОСТ 23486-79 п.5.4.; п.5.2	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	52 8000	9406 00 900 0	Геометрические размеры, внешний вид панелей и защитного покрытия,	1 мм	ГОСТ 23486-79
	ГОСТ 23486-79 п.5.4.5.				Непрямоугольность панелей		
	ГОСТ 23486-79 п.5.4.6.				Непрямолинейность кромок панелей	До 0.1 мм	
	ГОСТ 23486-79 п.5.4.7.				Неплоскостность панелей	До 0,01 мм	
	ГОСТ 23486-79 п.5.5.				Физико-технические свойства и механические показатели пенополиуретана:	40-80 кг/м ³ 2%	
	ГОСТ 409-77				- объемная масса	100 гк/м ²	
	ГОСТ 20869-75 п.4.				- водопоглощение,	10 %	
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	0,02-1,5 ВтК/М	
	ГОСТ 21562-77				Прочность панелей при поперечном изгибе	300 кг/см ²	
	ГОСТ 7076-99				Термическое сопротивление		
	ГОСТ 22695-77				Прочность при сжатии, прочность при		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23486-79				растяжения в сдвиге, прочность сцепления с металлическим листом		
14.	ГОСТ 17177-94 п.4. ГОСТ 17177-94 п.6.4. ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94	Теплоизоляционные материалы и изделия Плиты перлитобитумные теплоизоляционные	57 6511	6807 90 000 0	Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе, модуль сдвига	До 1 мм До 1 мм 30-120 кг/м ³	ГОСТ 16136-2003
14.1.	ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.10. ГОСТ 17177-94 п.11. ГОСТ 16136-2003 п.7.3. ГОСТ 7076-99				Линейные размеры Разность длин диагоналей Плотность Прочность на сжатие при 10%-деформации, предел прочности при изгибе Влажность Водопоглощение Содержание органических веществ Морозостойкость Теплопроводность	0-2% 0-12% 5% 35-100 0,02-1,5 ВтК/М	
14.2.	ГОСТ 15588-86 с п.4.1. до п.4.7. ГОСТ 15588-86 п.4.8. ГОСТ 17177-94	Плиты пенополистирольные	22 4440	3921 11 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Плотность Прочность на сжатие при 10%-	До 1 мм 10-60 кг/м ³	ГОСТ 15588-86

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15588-86 п.4.9. ГОСТ 15588-86 п.4.14. ГОСТ 7076-99				деформации, прочность при изгибе	0-1% До 2%	
14.3.	ГОСТ 17177-94 п.4. ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.10. ГОСТ 17177-94 п.11. ГОСТ 17177-94 п.17 ГОСТ 17177-94 п.13	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	57 6220	6806 10 000 0	Влажность Водопоглощение Теплопроводность Размеры Правильность геометрической формы Плотность Влажность Водопоглощение Содержание органических веществ Сжимаемость и упругости Прочность на сжатие при 10%-деформации Теплопроводность	0,02-1,5 ВтК/М До 1 мм 35-250кг/м ³ 0-2% 0-5% 5%	ГОСТ 9573-96
14.4.	ГОСТ 17177-94 п.4. ГОСТ 17177-94 п.5.4.2. ГОСТ 17177-94 п.6.	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол	22 5411	3921 90 300 0	Размеры плит Глубину отбитости или притупленности ребер и углов Правильность геометрической форм Плотность	До 1 мм 35-250 кг/м ³	ГОСТ 20916-87

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.9. ГОСТ 17177-94				Влажность Сорбционное увлажнение Прочность на сжатие при 10%-деформации, прочность при изгибе	2% 5%	
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	0,02-1,5 ВтК/М	
	ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.11. ГОСТ 17177-94 п.10. ГОСТ 17177-94	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	57 6264	6806 10 000 0	Геометрические параметры Плотность Влажность Содержание органических веществ Водопоглощение	До 1 мм 180-240 кг/м ³ 2% 4-6% 40%	ГОСТ 22950-95
14.5.	ГОСТ 17177-94				Прочность на сжатие при 10%-деформации, прочность на сжатие при 10%-деформации после сорбционного увлажнения		
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	0,02-1,5 ВтК/М	

1	2	3	4	5	6	7	8	
14.6.	ГОСТ 17177-94 п.6.	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные	57 6210	6806 10 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида,	До 1 мм	ГОСТ 21880-2011	
	ГОСТ 17177-94 п.8.					Влажность		0-10%
	ГОСТ 17177-94 п.11.					Содержание органических веществ		2-5%
	ГОСТ 17177-94 п.7.					Плотность		30-160 кг/м ³
	ГОСТ 17177-94					Сжимаемость, упругость, разрывная нагрузка		300 кг
	ГОСТ 7076-99					Теплопроводность		0,02-1,5 тК/М
14.7.	ГОСТ 17177-94 п.6.	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	57 6261	6806 10 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	До 1 мм	ГОСТ 23307-78	
	ГОСТ 17177-94 п.8.					Сжимаемость		2-3%
	ГОСТ 17177-94 п.7.					Влажность		30-200 кг/м ³
	ГОСТ 23307-78 п.4.10					Плотность		
	ГОСТ 7076-99					Прочность приклеивания		0,02-1,5ВтК/М
	ГОСТ 17177-94					Теплопроводность		300 кг
14.8.	ГОСТ 17177-94 п.6.	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляции	57 6290	6806 10 000 0	Геометрические параметры	До 0,1 мм	ГОСТ 23208-2003	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 7076-99	онные из минеральной ваты на синтетическом связующем				60-300кг/м ³ 3- 8 % 0,02-1,5 ВтК/М	ГОСТ 10499-95
14.9.	ГОСТ 17177-94 п.5. ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.9. ГОСТ 17177-94	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	57 6300	7019 19 900 0	Геометрические параметры плотности Сорбиционная влажность Прочность на сжатие при 10%-деформации, прочность при изгибе.	До 1 мм 8%	ГОСТ 10499-95
14.10.	ГОСТ 7076-99 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. ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФПП-1	57 6860	3921 11 000 0	Теплопроводность Геометрические параметры Внешний вид Плотность Влажность Сорбиционная влажность Линейная температурная усадка Прочность на сжатие при 10%-деформации, прочность при изгибе	0,02-1,5 ВтК/М До 0,1 мм 70кг/м3 0-12% 0-8% 0,1-1%	ГОСТ 22546-77
					Теплопроводность	0,02-1,5 ВтК/М	

1	2	3	4	5	6	7	8
14.11.	ГОСТ 9758-86 п.14.	Песок и щебень перлитовые вспученные	57 1230	2530 10 100 0	Зерновой состав щебня	0,1-15 мм	ГОСТ 10832-2009
	ГОСТ 9758-86 п.20.					Прочность	
	ГОСТ 9758-86 п.3.					Насыпная плотность	200кг/м3
	ГОСТ 9758-86 п.12.					Влажность	0-200%
	ГОСТ 9758-86 п.13.					Водопоглощение крупного заполнителя	0-200%
	ГОСТ 7076-99					Теплопроводность	0,02-1,5 ВтК/М
14.12.	ГОСТ 17177-94 п.4; п.5.	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	57 6761	68 11 100 0	Внешний вид и габаритные размеры	До 0,5 мм	ГОСТ 5742-76
	ГОСТ 12730.1-78					Плотность	200-600 кг/м3
	ГОСТ 12730.2-78					Влажность	0%
	ГОСТ 7076-99					Теплопроводность	0,02-1,5 ВтК/М
	ГОСТ 10180-2012 п.5.2.					Предел прочности при сжатии	0-12 кг/см2
	ГОСТ 17177-94 п.15					Предел прочности при изгибе	4-8кг/см2
14.13.	ГОСТ 17177-94 п.6.	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные	57 6720	6806 90 000 0	Геометрические параметры	До 0,1 мм	ГОСТ 24748-81
	ГОСТ 17177-94 п.7.					Плотность	700 кг/м3
	ГОСТ 17177-94 п.8.					Прочность при изгибе	3%
	ГОСТ 17177-94 п.19.					Влажность	До 4%
		Линейная температурная усадка					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	0,02-1,5 Вт/К/М	
15.	ГОСТ 1005-86 ГОСТ 4981-87 ГОСТ 20850-84 ГОСТ 16588-91 п.1.; п.3. ГОСТ 2140-81 ГОСТ 21554.2-81	Деревянные конструкции и изделия Конструкции деревянные (включая клеевые)	53 6600	4418 90 100 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Влажность Пороки древесины Предел прочности древесины на статический изгиб	До 0,1 мм 8-80% 300 кг	ГОСТ 1005-86 ГОСТ 4981-87 ГОСТ 20850-84
15.1.	ГОСТ 21554.5-78 ГОСТ 25885-83 ГОСТ 15612-85 ГОСТ 25884-83 ГОСТ 25884-83				Предел прочности на растяжение вдоль волокон Прочность приклеивания обшивок к каркасам ограждающих конструкций Шероховатость древесины Предел прочности на послышное скалывание клеевых соединений Адгезия лакокрасочных покрытий	0,1-2 МПа 2 МПа 20-60 мкм 0-2 МПа 1 - 4 балла	
15.2.	ГОСТ 8242-88 п.1.	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строи-	53 6170	4409 00 0000	Внешний вид и геометрические параметры	До 0,1 мм	ГОСТ 8242-88

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-91 п.1.; п.3. ГОСТ 15612-85 ГОСТ 15613.1-84 ГОСТ 15613.4-78 ГОСТ 15867-79 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 15140-78 п.2.	тельства			Пороки древесины Влажность Шероховатость Прочность клевого соединения на скалывание вдоль волокон Прочность зубчатого клевого соединения Прочность склеивания листовых облицовочных материалов и изделий Качество лакокрасочного покрытия Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью	8-80 % 10-60 мкм 1-8 МПа 1-8 МПа 300 кг 0.1-1,2 МПа	
16.	ГОСТ 27321-87 п.3.1. ГОСТ 27321-87 п.2.6. ГОСТ 27321-87 п.3.3. ГОСТ 3242-79 ГОСТ 26433.1-89	Леса стоечные при- ставные для строительно- монтажных работ	52 6000	7308 40 900 0	Геометрические размеры Прочность и устойчивость, Качество окраски Качество сварных швов	До 0.1 мм 1 - 4 балл	ГОСТ 27321-87 ГОСТ 23118-99
17.		"Прудон-494". Геотехническая решетка пластиковая	22 4619	3920 10 400 0	Отклонения по длине и ширине в сложенном состоянии Отклонение по длине и ширине в растянутом состоянии Отклонение по высоте	До 0.1 мм 1 мм 1 мм	СТО 0785300- 001-2006

Приложение к аттестату аккредитации испытательного центра
№ РОСС RU.0001.21СМ19 от « ___ » _____ 2014г.

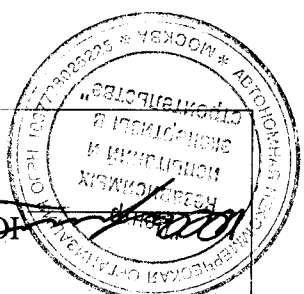
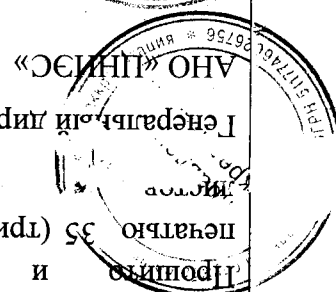
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17035-86 ГОСТ 11262-80				Отклонение решетки в сложенном состоянии Отклонение решетки в растянутом состоянии Отклонение от перпендикулярности шва	1 мм 1 мм 1 мм	
17.1	Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия Мастики кровельные и гидроизоляционные				Отклонение по толщине Прочность шва на отрыв при высоте 100 мм	До 0,1 мм 300 кг	
17.2	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.3.8 ГОСТ 26589-94		57 7510	2715 00 900 0	Внешний вид Условная прочность и относительное удлинение при разрыве Прочность сцепления с основанием Прочность сцепления между слоями Прочность на сдвиг клевого соединения Водопоглощение Теплостойкость	300 кг 2 мПа 1 мПа 1 5%	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 30693-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
17.3	ГОСТ 14791-79 п.1.3	Мастика нетвердеющая строительная	57 7250	3214 10 100	Внешний вид		ГОСТ 14791-79
	ГОСТ 14791-79 п.3.5				Предел прочности при растяжении	2 мПа	
	ГОСТ 14791-79 п.3.9				Относительное удлинение	200 %	
	ГОСТ 14791-79				Характер разрушения		
	ГОСТ 14791-79 п.3.6				Водопоглощение	2 %	
	ГОСТ 14791-79 п.3.7 ГОСТ 14791-79 п.3.8				Консистенция Стекание мастики при 70°C (теплостойкость)		
17.4	ГОСТ 10923-93	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	57 7400 57 7441 57 7431	6807 10 100	Внешний вид		ГОСТ 2678- 94
	ГОСТ 7415-86				Линейные размеры	1 мм	
	ГОСТ 10296-79				Разрывная сила при растяжении Условная прочность	300 кг	
	ГОСТ 15879-70				Условное напряжение		
	ГОСТ 20429-84				Относительное удлинение	50 %	
	ГОСТ 30547-97				Гибкость	Ф 5-20 мм	
	ГОСТ 2697-83				Водопоглощение	3 %	
	ГОСТ 2678-94				Теплостойкость, изменение линейных размеров при нагревании, температура размягчения, масса основы		

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 17035-86 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 27037-86 ТУ 2246-002-51907693-02 ГОСТ 26816-86 п.4.3.5. ГОСТ 26816-86 п.4.3.7. ГОСТ 26816-86 п.4.3.6. ГОСТ 7016-82	Листы из полиэтилена	22 4611	3920 10 400 0	Отклонение по длине, отклонение по ширине, величина коробления Отклонение по толщине Разрывная нагрузка, относительное удлинение при разрыве Стойкость к воздействию переменных температур от +55 до -60°C Усадка листов по ширине	До 0,01 мкм До 0,1 мм 1 - 300 кг 1 мм	ТУ 2246-002-51907693-02
19.	ГОСТ 26816-86 п.4.3.5. ГОСТ 26816-86 п.4.3.7. ГОСТ 26816-86 п.4.3.6. ГОСТ 7016-82	Плиты цементностружечные	55 3721		Плотность Влажность Водопоглощение Разбухание по толщине Шероховатость	1100-1400 кг/м ³ 6-12% до 16% до 2% 20-80 мкм 40-120 мкм	ГОСТ 26816-86

Итого и скреплено
печатью 35 (тридцать пять)
Генеральный директор
АНО «ИНЭС»
Ю.Л. Карцев

Прошнур,
прочт.
и скреп.



Члены комиссии:

Гусева Л.М.

Нагорняк И.Н.

Кремнев К.В.

Губкин П.В.