



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007072

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21CH37 выдан 22 июля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»; ИНН:7716103391**

129337, Москва, Ярославское шоссе, дом 26

место нахождения / место жительства заявителя

и удостоверяет, что **Испытательный центр строительных материалов и изделий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»**

129337, Москва, Ярославское ш., 26

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
соответствует требованиям  
аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**  
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 декабря 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов  
имя, отчество, фамилия

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 005952

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.21CH37

номер аттестата аккредитации

настоящий аттестат выдан ГОСУДАРСТВЕННОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ ВЫШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
наименование и ОГРН (ОГРНП) заявителя

ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТРОИТЕЛЬНОМУ УНИВЕРСИТЕТУ, ОГРН 1027700575044

129337, Москва, Ярославское шоссе, дом 26

адрес заявителя

и удостоверяет, что

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ**

наименование испытательной лаборатории (центра)

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, дом 26

адрес испытательной лаборатории (центра)

соответствует требованиям

**ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (ИСО/МЭК 17025:2005)**

АККРЕДИТОВАН(А) НА

**ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ**

техническую компетентность / техническую компетентность и независимость

для проведения работ по испытаниям в соответствии с областью аккредитации.

область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является его неотъемлемой частью.

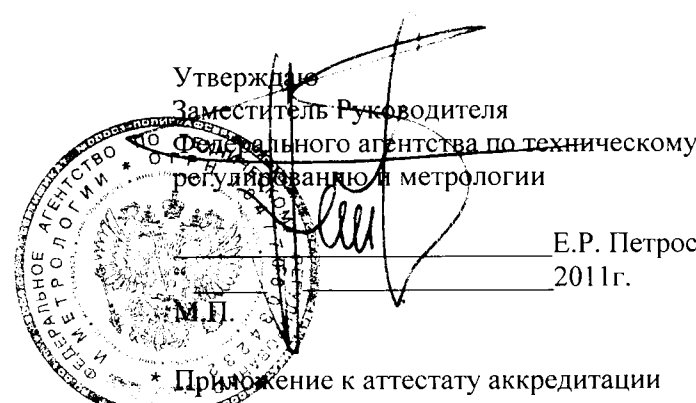
СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 31 августа 2011 г. по 31 августа 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

подпись

Е.Р.Петросян  
инициалы, фамилия



Е.Р. Петросян.  
2011г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**Испытательного центра строительных материалов и изделий Государственного образовательного учреждения**  
**высшего профессионального образования Московский государственный строительный университет**  
**Раздел Строительные материалы, изделия и конструкции**

Но- мер п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых ха- рактеристик (параметров)	Технические регла- менты и нормативные документы, устанав- ливающие требования к продукции	Нормативные доку- менты, содержащие правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений для определения соответ- ствия продукции установленным тре- бованиям
1	2	3	4	5	6
1	Смеси бетонные	57 4500 3816 00 000 0	Удобоукладываемость (жесткость, подвижность), плотность, пористость (объем вовлеченного воздуха, объем межзерновых пустот), расслаиваемость (водо- отделение, раствороотделение)  Влажность сухих смесей	ГОСТ 7473-94	ГОСТ 10181-2000  ГОСТ 8735-88

1	2	3	4	5	6
	в том числе и для изготовления бетонов: тяжелых, мелкозернистых; легких; силикатных; полистиролбетона		Прочность на сжатие и растяжение при изгибе	ГОСТ 26633-91 ГОСТ 25820-2000 ГОСТ 25214-82 ГОСТ Р 51263-99	ГОСТ 10180-90 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 28570-90
			Плотность, влажность, водопоглощение, показатели пористости, объём межзерновых пустот		ГОСТ 12730.0-78 - ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ Р 51263-99
			Истираемость		ГОСТ 13087-81
			Морозостойкость		ГОСТ 10060.0-95 - ГОСТ 10060.2-95
			Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84
			Теплопроводность легких бетонов, полистиролбетона		ГОСТ 7076-99 ГОСТ Р 51263-99
			Сорбционная влажность		ГОСТ 24816-81
			Паропроницаемость		ГОСТ 25898-83
			Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона		ГОСТ 24452-80
			Деформации усадки и ползучести		ГОСТ 24544-81

1	2	3	4	5	6
	ячеистых бетонов		Прочность на сжатие и растяжение Средняя плотность Теплопроводность Сорбционная влажность Паропроницаемость Морозостойкость, усадка при высыхании	ГОСТ 25485-89	ГОСТ 10180-90 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 24816-81 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 25898-83 ГОСТ 25485-89
2	Растворы строительные	57 4550 3816 00 000 0	Подвижность, средняя плотность, расслаиваемость, водоудерживающая способность растворных смесей. Прочность на сжатие, средняя плотность, морозостойкость затвердевшего раствора	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
3	Смеси сухие строительные	57 4500			
3.1	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем		Влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности, насыпная плотность  Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности  Водоудерживающая способность  Объем вовлеченного воздуха  Прочность на сжатие	ГОСТ 31357 - 2007	ГОСТ 8735-88  ГОСТ 5802-86 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 31356-2007  ГОСТ 5802-86  ГОСТ 10181-2000  ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 10180-90

1	2	3	4	5	6
			Водопоглощение Морозостойкость Прочность сцепления с основанием (адгезия) Водонепроницаемость Истираемость Морозостойкость контактной зоны Прочность на растяжение при изгибе Деформации усадки (расширения) Стойкость к ударным воздействиям Модуль упругости Теплопроводность Паропроницаемость Коррозионная стойкость при различных видах коррозии Морозостойкость затвердевших бетонов		ГОСТ 5802-86 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 24544-81 ГОСТ 30353-95 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 25898-83 ГОСТ 28575-83 ГОСТ 27677-88 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
3.2	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем		Влажность, зерновой состав; подвижность, начало схватывания, водоудерживающая способность; прочность сцепления с основанием (адгезия), прочность на растяжение при изгибе, прочность при сжатии	ГОСТ 31386 - 2008	ГОСТ 31376-2008

1	2	3	4	5	6
4.	<p>Добавки для бетонов и растворов:</p> <p>пластифицирующие</p> <p>водоредуцирующие</p> <p>стабилизирующие</p> <p>регулирующие сохраняемость подвижности</p> <p>увеличивающие воздухо (газо) содержание</p> <p>регулирующие кинетику твердения</p> <p>повышающие прочность</p> <p>снижающие проницаемость</p> <p>повышающие защитные свойства по отношению к стальной арматуре</p> <p>повышающие морозостойкость</p> <p>повышающие коррозионную стойкость</p> <p>расширяющие</p>	57 4500 3816 00 000 0	<p>Подвижность, прочность</p> <p>Подвижность, прочность</p> <p>Водоотделение, прочность</p> <p>Время сохраняемости подвижности</p> <p>Объём вовлеченного воздуха в смесях, прочность, морозостойкость</p> <p>Прочность на сжатие</p> <p>Прочность на сжатие</p> <p>Водонепроницаемость</p> <p>Плотность электрического потока и/или потенциал стали</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Коррозионная стойкость</p> <p>Расширение</p>	ГОСТ 24211 - 2008	ГОСТ 30459 – 2008

1	2	3	4	5	6
	противоморозные гидрофобизирующие		Твердение при отрицательных температурах, прочность на сжатие  Водопоглощение		ГОСТ 30459 - 2008
5.	Вяжущие материалы и изделия на их основе				
5.1	Цементы общестроительные ЦЕМ I - портландцемент ЦЕМ II - портландцемент с минеральными добавками ЦЕМ III - шлакопортландцемент ЦЕМ IV - пущцолановый цемент ЦЕМ V - композиционный цемент	57 3100 57 3300 57 3500 57 3600 57 3000	Тонкость помола  Сроки схватывания  Равномерность изменения объёма  Прочность	ГОСТ 31108 - 2003	ГОСТ 30744 -2001 ГОСТ 30744 -2001 ГОСТ 30744 -2001 ГОСТ 30744 -2001
5.2	Вяжущие гипсовые	57 4431 252010 0000	Степень помола, нормальная густота, сроки схватывания гипсового теста, предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе, содержание гидратной воды, содержание нерастворимого остатка, водопоглощение, содержание металлопримесей	ГОСТ 125-79	ГОСТ 23789-79
5.3	Известь строительная	57 4410 2522 10 000 0 2522 20 000 0 2522 30 000 0	Суммарное содержание активных окисей кальция и магния, содержание активной окиси магния, содержание гидратной воды в негашеной извести, содержание СО <sub>2</sub> , влажность гидратной извести, содержание непогасившихся зерен, температура и время гашения, степень дисперсности  Предел прочности при сжатии и изгибе  Равномерность изменения объема	ГОСТ 9179-77	ГОСТ 22688-77  ГОСТ 22688-77 ГОСТ 310.4-81  ГОСТ 22688-77 ГОСТ 310.3-76

1	2	3	4	5	6
5.4	Изделия на основе гипсовых связующих				
5.4.1	Плиты гипсовые для перегородок	57 4211 6809 19 000 0	Линейные размеры, правильность формы, показатели внешнего вида, плотность  Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 6428-83	ГОСТ 6428-83  ГОСТ 6428-83 ГОСТ 23789-79
5.4.2	Панели гипсобетонные для перегородок	57 4212 6809 90 000 0	Геометрические параметры, показатели внешнего вида  Прочность бетона на сжатие  Средняя плотность  Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля  Определение прочности бетона ультразвуковыми методами неразрушающего контроля	ГОСТ 9574-90	ГОСТ 9574-90 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 10180-90 ГОСТ 9574-90  ГОСТ 9574-90 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78  ГОСТ 22690-88  ГОСТ 17624-87
6.	Заполнители, материалы строительные нерудные				
6.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110 57 1120 2517 10 000 0	Зерновой состав, содержание дробленых зерен в щебне из гравия и форма зерен, содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, прочность (дробимость), содержание зёрен слабых пород, морозостойкость, содержание пылевидных и глинистых частиц и глины в комках, устойчивость структуры щебня против всех видов распадов, плотность, водопоглощение	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97

1	2	3	4	5	6
6.2	Песок для строительных работ	57 1140 2505 10 000 0	Зерновой состав, модуль крупности, содержание глины в комках, наличие органических примесей, прочность песка из отсевов дробления, плотность, влажность, содержание пылевидных, глинистых и илестых частиц	ГОСТ 8736-93	ГОСТ 8735-88
6.3	Щебень и песок декоративные из природного камня	57 1191 57 1193 2517 10 000 0 2505 10 000 0	Зерновой состав щебня, форма зерен щебня, прочность (дробимость), содержание зерен прочностью менее 20 МПа, морозостойкость, содержание пылевидных и глинистых частиц  Зерновой состав, модуль крупности, содержание пылевидных и глинистых частиц песка, насыпная плотность	ГОСТ 22856-89	ГОСТ 8269.0-97  ГОСТ 8735-88
6.4	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	57 1130 2517 10 000 0	Зерновой состав  Модуль крупности  Содержание пылевидных, глинистых и илестых частиц, в том числе глины в комках  Прочность, содержание зёрен слабых пород, морозостойкость гравия	ГОСТ 23735-79	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 23735-79  ГОСТ 8735-88  ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88  ГОСТ 23735-79 ГОСТ 8269.0-97
6.5	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	57 1210 2618 00 000 0	Зерновой состав, форма зерен, прочность (дробимость), морозостойкость, содержание глины в комках щебня  Зерновой состав песка, содержание комовой глины  Содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание металлических включений в щебне и песке	ГОСТ 5578-94	ГОСТ 8269.0-97  ГОСТ 8735-88  ГОСТ 8269.0-97

1	2	3	4	5	6
6.6	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	57 1220 2530 90 980 0	Зерновой состав гравия, щебня и песка, прочность, насыпная плотность, морозостойкость, содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений, потери массы гравия и щебня при кипячении и прокаливании, стойкость против силикатного распада, количество слабообожженных зерен в песке, гравии и щебне, теплопроводность гравия и щебня	ГОСТ 9757-90	ГОСТ 9758-86
6.7	Песок и щебень перлитовые вспученные	57 1230 2530 10 000 0	Зерновой состав щебня, группа песка, прочность, насыпная плотность, влажность, морозостойкость, водопоглощение щебня  Теплопроводность песка	ГОСТ 10832-2009	ГОСТ 9758-86  ГОСТ 7076-99
6.8	Щебень и песок из пористых горных пород	57 1260	Насыпная плотность и влажность щебня и песка, зерновой состав, прочность при сдавливании в цилиндре, коэффициент размягчения, морозостойкость щебня и содержание в нем инородных горных пород  Содержание пылевидных и глинистых частиц и глины в комках  Содержание зерен пластинчатой (лещадной) формы в щебне  Коэффициент теплопроводности щебня и песка  Испытание щебня и песка в бетоне	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-86  ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97  ГОСТ 8269.0-97  ГОСТ 7076-99  ГОСТ 22263-76
6.9	Вермикулит вспученный	57 1225 6806 20 900 0	Зерновой состав, насыпная плотность, влажность  Теплопроводность	ГОСТ 12865-67	ГОСТ 12865-67  ГОСТ 7076-99

1	2	3	4	5	6
7	Стеновые кладочные материалы				
7.1	Кирпич и камень керамические	57 4121 6904 10 000 0	Геометрические параметры, внешний вид, наличие известковых включений, наличие высолов  Предел прочности при сжатии и изгибе  Средняя плотность, водопоглощение, морозостойкость	ГОСТ 530-2007	ГОСТ 530-2007  ГОСТ 8462-85 ГОСТ 530-2007  ГОСТ 7025-91 ГОСТ 530-2007
7.2	Кирпич и камни силикатные	57 4124 6810 11 900 0	Геометрические параметры, внешний вид, цвет, прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью лицевых изделий  Предел прочности при сжатии и изгибе  Масса, средняя плотность, водопоглощение, морозостойкость  Теплопроводность	ГОСТ 379-95	ГОСТ 379-95  ГОСТ 8462-85  ГОСТ 7025-91  ГОСТ 7076-99
7.3	Камни бетонные стеновые	57 4130 6810 11 900 0	Геометрические параметры, качество поверхности и показатели внешнего вида  Плотность пустотелых камней  Плотность полнотелых камней  Предел прочности при сжатии камней  Морозостойкость	ГОСТ 6133-99	ГОСТ 6133-99 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78  ГОСТ 7025-91  ГОСТ 8462-85  ГОСТ 7025-91 ГОСТ 6133-99

1	2	3	4	5	6
7.4	Камни стеновые из горных пород	57 4111 6802 10 000 0	Линейные размеры, качество поверхности и показатели внешнего вида  Прочность на сжатие, коэффициент размягчения горных пород  Морозостойкость, водопоглощение, средняя плотность	ГОСТ 4001-84	ГОСТ 4001-84  ГОСТ 30629-99  ГОСТ 30629-99
7.5	Блоки стеновые бетонные и железобетонные	58 3500 57 4150 6810 91 900 0	Внешний вид, геометрические параметры, качество бетонной поверхности, непрямолинейность и неплоскость  Положение стальных закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры  Прочность на сжатие  Морозостойкость  Средняя плотность  Влажность легкого бетона на пористых заполнителях, автоклавного ячеистого бетона  Теплопроводность легкого и ячеистого бетона  Водонепроницаемость	ГОСТ 19010-82	ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 22904-93  ГОСТ 10180-90  ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 25485-89  ГОСТ 12730.0-78  ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 19010-82  ГОСТ 7076-99  ГОСТ 19010-82 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84

1	2	3	4	5	6
7.6	Блоки из ячеистых бетонов мелкие	57 4140 6810 11 900 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида  Прочность на сжатие  Плотность и влажность  Морозостойкость, усадка при высыхании  Теплопроводность	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 10180-90  ГОСТ 12730.0-78 - ГОСТ 12730.2-78  ГОСТ 25485-89  ГОСТ 7076-99
8	Дорожные материалы				
8.1	Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути	57 1110 2517 10 000 0	Зерновой состав, содержание частиц размером менее 0,16 мм, содержание дробленых зерен, прочность, содержание глины в комках, морозостойкость	ГОСТ 7392-2002	ГОСТ 8269.0-97
8.2	Смеси щебеноочно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1190 57 1130 2517 10 000 0	Зерновой состав щебня и смесей  Для щебня и гравия: Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне, прочность (дробимость), морозостойкость, водостойкость, содержание пылевидных и глинистых частиц и глины в комках, содержание дробленых зерен Устойчивость против силикатного и железистого распадов Для смеси: Содержание пылевидных и глинистых частиц и глины в комках, число пластичности, степень пучинистости, коэффициент фильтрации	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25607-2009  ГОСТ 8269.0-97  ГОСТ 3344-83  ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 28622-90

1	2	3	4	5	6
8.3	Плиты бетонные тротуарные	57 4600 6810 19 310 0	Геометрические размеры, показатели внешнего вида, качество поверхности, отклонение от прямолинейности, ширина раскрытия трещин  Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе  Прочность, трещиностойкость  Морозостойкость  Водопоглощение  Истираемость	ГОСТ 17608-91	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 10180-90  ГОСТ 8829-94  ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.3-78  ГОСТ 13087-81
8.4	Камни бетонные бортовые	57 4610 58 4600 6810 99 000 0	Размеры, отклонения от прямолинейности и перпендикулярности, качество бетонной поверхности Прочность и трещиностойкость  Прочность на сжатие и растяжение при изгибе  Морозостойкость  Водопоглощение  Размеры и положение арматурных изделий изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 6665-91  ГОСТ 8829-94 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 10180-90  ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.3-78  ГОСТ 22904-93

1	2	3	4	5	6
9	Теплоизоляционные материалы и изделия			ГОСТ 16381-77 ГОСТ 25880-83 ГОСТ 18109-80	
9.1	Перлитоцементные изделия	57 6522  6810	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, плотность, прочность при изгибе, влажность  Теплопроводность		ГОСТ 17177-94  ГОСТ 7076-99
9.2	Перлитобитумные изделия	57 6511  6806 20 900 0	Размеры, форма, структура, показатели внешнего вида, прочность на сжатие при 10% деформации, морозостойкость  Плотность, предел прочности при изгибе, влажность, водопоглощение  Теплопроводность	ГОСТ 16136-2003	ГОСТ 16136-2003  ГОСТ 17177-94 ГОСТ 16136-2003  ГОСТ 7076-99 ГОСТ 16136-2003
9.3	Плиты пенополистирольные	22 4440  3921 11 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, плотность, прочность на сжатие при 10 % линейной деформации, предел прочности при изгибе, время самостоятельного горения плит типа ПСБ-С, влажность, водопоглощение за 24 ч  Теплопроводность	ГОСТ 15588-86	ГОСТ 15588-86  ГОСТ 7076-99
9.4	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол	22 4420  3921 90 300 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, плотность, прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, предел прочности при изгибе, влажность, сорбционное увлажнение  Теплопроводность	ГОСТ 20916-87	ГОСТ 20916-87 ГОСТ 17177-94  ГОСТ 7076-99 ГОСТ 20916-87

1	2	3	4	5	6
9.5	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	57 6760 6810 11 900 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, однородность структуры  Плотность, влажность  Прочность при сжатии  Теплопроводность  Прочность при изгибе	ГОСТ 5742-76	ГОСТ 5742-76  ГОСТ 12730.0-78- ГОСТ 12730.2-78  ГОСТ 10180-90  ГОСТ 7076-99  ГОСТ 17177-94
9.6	Вата минеральная	57 6110 6806 10 000 0	Водостойкость, модуль кислотности, содержание неболокнистых включений  Плотность, влажность, средний диаметр волокна, содержание органических веществ  Теплопроводность	ГОСТ 4640-93	ГОСТ 4640-93  ГОСТ 4640-93 ГОСТ 17177-94  ГОСТ 7076-99 ГОСТ 4640-93
9.7	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	57 6224 6806 90 000 0	Геометрические параметры, плотность, влажность, содержание органических веществ, сжимаемость, сжимаемость после сорбционного увлажнения, прочность на сжатие при 10%-ной деформации, прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения, водопоглощение  Теплопроводность	ГОСТ 9573-96	ГОСТ 9573-96 ГОСТ 17177-94  ГОСТ 7076-99 ГОСТ 9573-96

1	2	3	4	5	6
9.8	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем	57 6223 6806 90 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, сжимаемость, прочность при растяжении  Плотность, прочность на растяжение при изгибе, влажность, содержание битумного связующего, гибкость  Теплопроводность	ГОСТ 10140-2003	ГОСТ 10140-2003  ГОСТ 10140-2003 ГОСТ 17177-94  ГОСТ 7076-99 ГОСТ 10140-2003
9.9	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные	57 6210 6806 90 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, влажность, содержание органических веществ, плотность  Сжимаемость, упругость, разрывная нагрузка  Теплопроводность	ГОСТ 21880-94	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 21880-94  ГОСТ 21880-94  ГОСТ 7076-99 ГОСТ 21880-94
9.10	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	57 6264 6806 90 000 0	Геометрические параметры, плотность  Влажность, содержание органических веществ, прочность на сжатие при 10%-ной деформации, прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения, водопоглощение  Теплопроводность	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94  ГОСТ 17177-94 ГОСТ 22950-95  ГОСТ 7076-99 ГОСТ 22950-95
9.11	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	57 6280 6806 90 000 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, сжимаемость, влажность, плотность  Теплопроводность	ГОСТ 23307-78	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 23307-78  ГОСТ 7076-99 ГОСТ 23307-78

1	2	3	4	5	6
			Прочность приклеивания к покровному материалу		ГОСТ 23307-78
9.12	Цилиндры и полуциилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	57 6292 57 6293 6806 90 000 0	Геометрические параметры  Плотность, прочность при растяжении, влажность, содержание синтетического связующего  Теплопроводность	ГОСТ 23208-2003	ГОСТ 17177-94  ГОСТ 17177-94 ГОСТ 23208-2003  ГОСТ 7076-99 ГОСТ 23208-2003
10	Отделочные и облицовочные материалы				
10.1	Плиты древесноволокнистые	55 3610 4411	Внешний вид, качество поверхности  Размеры  Правильность формы  Плотность, разбухание по толщине, влажность, водопоглощение, прочность при изгибе  Водопоглощение лицевой поверхностью  Теплопроводность  Прочность при растяжении перпендикулярно пласти плиты	ГОСТ 4598-86	ГОСТ 4598-86  ГОСТ 27680-88  ГОСТ 27680-88 ГОСТ 4598-86  ГОСТ 19592-80  ГОСТ 4598-86 ГОСТ 19592-80  ГОСТ 7076-99 ГОСТ 19592-80  ГОСТ 26988-86
10.2	Плиты бетонные фасадные	57 4616 6810 11 900 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, ширина раскрытия трещин, непрямолинейность профиля, неперпендикулярность боковых граней  Толщина защитного слоя бетона до арматуры, положение стальных закладных деталей	ГОСТ 6927-74	ГОСТ 6927-74 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 22904-93

1	2	3	4	5	6
			Прочность бетона на сжатие  Морозостойкость  Водонепроницаемость		ГОСТ 10180-90  ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 6927-74  ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84
10.3	Плиты и блоки из природного камня	57 1430 57 1410 57 1450 6802	Геометрические размеры, правильность геометрической формы, объем, фактура лицевой поверхности, качество поверхности, наличие трещин  Прочность горной породы при сжатии, снижение прочности при сжатии, водопоглощение, средняя плотность, морозостойкость, сопротивление ударным воздействиям, температурный коэффициент линейного расширения, прочность на растяжение при изгибе, истинная плотность и пористость горной породы	ГОСТ 9480-89 ГОСТ 9479-98 ГОСТ 24099-80	ГОСТ 9479-98 ГОСТ 9480-89  ГОСТ 30629-99
10.4	Изделия архитектурно-строительные из природного камня	57 1440 6802	Геометрические размеры, правильность геометрической формы, фактура лицевой поверхности, качество лицевой поверхности  Прочность горной породы при сжатии, снижение прочности при сжатии, водопоглощение, средняя плотность, морозостойкость, сопротивление ударным воздействиям, температурный коэффициент линейного расширения, прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 23342-91	ГОСТ 23342-91  ГОСТ 30629-99

1	2	3	4	5	6
10.5	Шпатлевочные и грунтовочные составы	23 1200 23 1300 23 1400 3214 10 900 0	<p>Цвет шпатлевочного покрытия после высыхания, внешний вид шпатлевочного покрытия после высыхания, стекание шпатлевки с вертикальной поверхности, способность шлифоваться, теплостойкость, эластичность при изгибе</p> <p>Время высыхания</p> <p>Степень перетира</p> <p>Жизнеспособность</p> <p>Температура вспышки в закрытом тигле</p> <p>Адгезия покрытия</p> <p>Эластичность пленки при изгибе</p> <p>Стойкость к статическому воздействию жидкостей</p> <p>Условная вязкость</p> <p>Пенетрация</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ</p> <p>Прочность при ударе</p>	<p>ГОСТ 10277-90 ГОСТ 28379-89 ГОСТ 25129-82</p> <p>ГОСТ 19007-73 ГОСТ 10277-90</p> <p>ГОСТ 6589-74</p> <p>ГОСТ 27271-87</p> <p>ГОСТ 19433-88</p> <p>ГОСТ 15140-78</p> <p>ГОСТ 6806-73</p> <p>ГОСТ 9.403-80 ГОСТ 8420-74</p> <p>ГОСТ 5346-78</p> <p>ГОСТ 17537-72</p> <p>ГОСТ 10277-90</p> <p>ГОСТ 4765-73</p>	ГОСТ 10277-90

1	2	3	4	5	6
11	Арболит и изделия из него	57 6861	Геометрические параметры  Средняя плотность  Влажность  Масса изделий  Прочность на сжатие  Морозостойкость  Теплопроводность	ГОСТ 19222-84	ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78  ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78  ГОСТ 19222-84  ГОСТ 10180-90  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 7076-99
12	Материалы кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие и уплотняющие				
12.1	Мастики кровельные и гидроизоляционные	57 7500 2715 00 100 0	Теплостойкость, удобонаосимость, гибкость, внешний вид, склеивающие свойства  Температура размягчения  Содержание воды  Водонепроницаемость, прочность, водопоглощение, относительное удлинение при разрыве, паропроницаемость, цветостойкость  Содержание наполнителя	ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 2889-80	ГОСТ 2889-80 ГОСТ 26589-94  ГОСТ 11506-73 ГОСТ 26589-94  ГОСТ 2477-65  ГОСТ 26589-94  ГОСТ 2678-94 ГОСТ 2889-80

1	2	3	4	5	6
12.2	Мастики строительные полимерные kleящие латексные	57 7240 3506 99 000 0	Прочность соединения между основанием и приклеиваемым материалом, однородность  Условная вязкость, плотность  Массовая доля нелетучих веществ  Вязкость	ГОСТ 30307-95	ГОСТ 24064-80  ГОСТ 30307-95  ГОСТ 17537-72 ГОСТ 30307-95  ГОСТ 26581-85 ГОСТ 30307-95
12.3	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие	57 7200 3214 10 100 0	Внешний вид, однородность, предел прочности при растяжении, относительное удлинение при максимальной нагрузке, характер разрушения, водопоглощение, консистенция, стекание мастики при 70°C (теплостойкость), относительное удлинение при температуре минус 50°C, миграция пластификатора  Жизнеспособность герметиков, степень вулканизации герметиков, условная вязкость	ГОСТ 25621-83 ГОСТ 14791-79 ГОСТ 13489-79	ГОСТ 14791-79 ГОСТ 25945-98 ГОСТ 13489-79  ГОСТ 13489-79
12.4	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий	57 7200 3214 10 100 0	Выносливость, старение под воздействием ультрафиолетового излучения; относительное удлинение при разрыве, гибкость, температура гибкости  Водопоглощение	ГОСТ 30740-2000	ГОСТ 30740-2000  ГОСТ 25945-98
13	Изделия крепежные (болты, гайки, шпильки)	16 0000 16 1000 16 2000 16 3000 16 7000 16 6000	Временное сопротивление, предел текучести, условный предел текучести, напряжение от пробной нагрузки, относительное удлинение после разрыва, прочность на разрыв по косой шайбе, прочность соединения головки со стержнем	ГОСТ 1759.4-87 ГОСТ Р 52627-2006	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 1759.4-87

1	2	3	4	5	6
14	Сталь арматурная	08 7000	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке, относительное удлинение после разрыва, относительное равномерное удлинение, относительное сужение после разрыва, временное сопротивление, предел текучести, модуль упругости	ГОСТ 10884-94 ГОСТ 5781-82	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 12004-81
15	Материалы лакокрасочные применяемые в строительстве	23 1100 23 1200 23 1300 23 1600	Ускоренные испытания на стойкость к воздействию климатических факторов  Испытание на стойкость к статическому воздействию жидкостей  Определение прочности при ударе  Определение твердости по маятниковому прибору  Определение эластичности пленки при изгибе  Определение условной вязкости  Определение укрывистости  -определение адгезии -определение массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ  -определение времени и степени высыхания  -испытание покрытий на истирание  -определение условной светостойкости	ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ 30884-2003	ГОСТ 9.401-91  ГОСТ 9.403-80  ГОСТ 4765-73  ГОСТ 5233-89  ГОСТ 6806-73  ГОСТ 8420-74  ГОСТ 8784-75  ГОСТ 15140-78 ГОСТ 17537-72  ГОСТ 19007-73  ГОСТ 20811-75  ГОСТ 21903-76

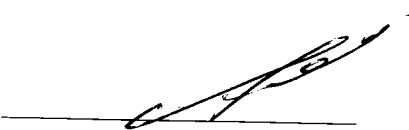
1	2	3	4	5	6
			-определение сопротивления паропроницанию -определение укрывистости		ГОСТ 25898-83 ГОСТ 8784-75



Руководитель ИЦ строительных  
материалов и изделий ГОУ ВПО МГСУ

«\_\_\_\_\_» 2011г.

2011г.

  
М.Е. Лейбман

  
А.П. Пустовгар

Прошнуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью  
двадцать три листа

Генеральный директор Ассоциации  
«Федерация Стройсертификации»



Т.И.Мамедов

Председатель комиссии

Н.И. Зельвианская

Члены комиссии

Л.С. Нефедова

А.В. Михайленко