

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМА «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ»

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ»

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MPCT.AЛ.013

Срок действия с 27 февраля 2013 г. по 07 июня 2016 г.

### «Научно-исследовательская испытательная лаборатория Строительная экспертиза»

129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 26Б, стр. 3, 3 этаж, помещение IX, комн. 20

в составе Закрытого акционерного общества Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза»

129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 26Б, стр. 3, 3 этаж, помещение IX, комн. 20

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»**

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- решения Органа по аккредитации «Межрегионстандарт» от 27 февраля 2013 г. № 3.

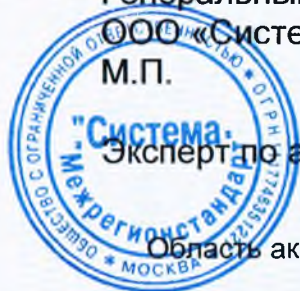
Зарегистрирован в Реестре Органа по аккредитации «Межрегионстандарт» 27 февраля 2013 г.

Генеральный директор

ООО «Система «Межрегионстандарт»

М.П.

Эксперт по аккредитации



Д.Н. Ковылин

А.Р. Быков

Область аккредитации приведена в приложении(ях) к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Аттестат аккредитации без отметки о подтверждении его действия на оборотной стороне недействителен.

**ДЕЙСТВИЕ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕНО:**

08.06.2014

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя органа по аккредитации  
(генерального директора  
ООО «Система «Межрегионстандарт»))

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись эксперта по аккредитации)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя органа по аккредитации  
(генерального директора  
ООО «Система «Межрегионстандарт»))

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись эксперта по аккредитации)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМА «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ»

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ»

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MPCT.AL.013

Срок действия с 27 февраля 2013 г. по 07 июня 2016 г.

### «Научно-исследовательская испытательная лаборатория Строительная экспертиза»

129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 26Б, стр. 3, 3 этаж, помещение IX, комн. 20

в составе Закрытого акционерного общества Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза»

129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 26Б, стр. 3, 3 этаж, помещение IX, комн. 20

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- решения Органа по аккредитации «Межрегионстандарт» от 27 февраля 2013 г. № 3.

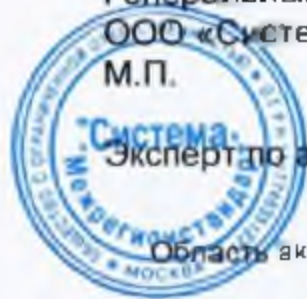
Зарегистрирован в Реестре Органа по аккредитации «Межрегионстандарт» 27 февраля 2013 г.

Генеральный директор

ООО «Система «Межрегионстандарт»

М.П.

Эксперт по аккредитации



Д.Н. Ковыгин

А.Р. Быков

Область аккредитации приведена в приложении(ях) к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Аттестат аккредитации без отметки о подтверждении его действия на обратной стороне недействителен.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМА «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ»**  
**ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Система «Межрегионстандарт»

\_\_\_\_\_  
 Д.Н. Ковылин

27 февраля 2013 г.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

№ RU.MPCT.AL.013 от 27 февраля 2013 г.

**«Научно-исследовательская испытательная лаборатория Строительная экспертиза»**  
 в составе Закрытого акционерного общества Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза»

**Область аккредитации**

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, кон- струкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные; Конструкции и детали фундаментов Сваи, Колонны, Балки стропильные и подстропильные Балки обвязочные, Ригели и прогоны, Фермы, Перемышки, Распорки, Панели стеновые наружные, Панели стеновые внутренние, Перегородки, Блоки стеновые, Плиты покрытий, Плиты перекрытий, Плиты дорожные, Конструк-	Прочность бетона, в т.ч.: - упругий отскок; - отрыв со скалыванием; - ультразвуковой контроль. Точность геометрических параметров, ширина раскрытия технологических трещин, Качество (категория) бетонной поверхности конструкции, Форма, размер, качество арматуры, арматурных и закладных изделий и их положение в конструкциях, Толщина защитного слоя бетона,	ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 17624-87 ГОСТ Р 53231-2008 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 20372-90 ГОСТ 28737-90 ГОСТ 11024-84 ГОСТ 19231 0-83 ГОСТ 19330-99 ГОСТ 21506 87	ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 23972-80 ГОСТ 24022-80 ГОСТ 24476-80 ГОСТ 28737-90 ГОСТ 13580-85 ГОСТ 19804-91 ГОСТ 19804 2-79 ГОСТ 19804.3-80 ГОСТ 19804.4-78 ГОСТ 19804.5-83 ГОСТ 19804.7-83

№№ п/п	Испытуемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
	<p>ции и детали пролетных строения мостов. Детали водопропускных труб. Конструкции и детали каналов и открытых водоводов. Трубы напорные. Трубы безнапорные. Стойки. Элементы лестниц</p> <p>Архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений. Детали лифтовых и вентиляционных шахт. Санитарно-технические кабины. Элементы лоджий и балконов. Элементы оград.</p>	<p>Усилие натяжения напрягаемой арматуры.</p> <p>Адгезия защитных покрытий.</p> <p>Истираемость бетона.</p> <p>Водонепроницаемость бетона.</p> <p>Прочность сцепления облицовочных плиток с основанием.</p> <p>Морозостойкость бетона.</p> <p>Теплопроводность легкого и ячеистого бетона.</p> <p>Стойкость бетона в агрессивных средах.</p>	<p>ГОСТ 21824 0-84</p> <p>ГОСТ 26433 0-85</p> <p>ГОСТ 26433.1-89</p> <p>ГОСТ 17625-83</p> <p>ГОСТ 22904-93</p> <p>ГОСТ 10629-88</p> <p>ГОСТ 22362-77</p> <p>ГОСТ 28574-90</p> <p>ГОСТ 13087-81</p> <p>ГОСТ 12730 5-84</p> <p>ГОСТ 28089-89</p> <p>ГОСТ 10080 0-95+</p> <p>ГОСТ 10080 2-85</p> <p>ГОСТ 7076-99</p> <p>ГОСТ 27877-88</p>	<p>ГОСТ 18979-90</p> <p>ГОСТ 23899-79</p> <p>ГОСТ 25628-90</p> <p>ГОСТ 26433 0-85</p> <p>ГОСТ 26433.1-89</p> <p>ГОСТ 26433 2-94</p> <p>ГОСТ 14782-86</p> <p>ГОСТ Р 53231-2008</p> <p>СНиП 3 03 01-87</p> <p>ГОСТ 12730 5-78</p> <p>ГОСТ 20372-90</p> <p>ГОСТ 24893 0-81+</p> <p>ГОСТ 24893 2-81</p> <p>ГОСТ 18980-90</p> <p>ГОСТ 26992-86</p> <p>ГОСТ 20213-89</p> <p>ГОСТ 948-84</p> <p>ТУ 5800-077-04001232-2002</p> <p>ГОСТ 11024-84</p> <p>ГОСТ 12504-80</p> <p>ГОСТ 25098-87</p> <p>ГОСТ 13578-78</p> <p>ГОСТ 28042-89</p> <p>ГОСТ 9561-91</p> <p>ГОСТ 12767-94</p> <p>ГОСТ 21506-87</p> <p>ГОСТ 26434-85</p> <p>ГОСТ 27215-87</p> <p>ГОСТ 19231 0-83</p> <p>ГОСТ 19231.1-83</p> <p>ГОСТ 21924 0-84+</p> <p>ГОСТ 21924 3-84</p> <p>ТУ 35-1806-86</p> <p>ТУ 400-1-119 91</p> <p>ТУ 400-1-441-93</p> <p>ГОСТ 12586 0-83</p>

№ № п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
				ГОСТ 6487-88 ГОСТ 20054-82 ГОСТ 19330-99 ГОСТ 10629-88 ТУ 5864-074-11337151-96 ТУ 5865 003-11653082-2004 ГОСТ 25912.0-91+ ГОСТ 25912.4-91 ГОСТ 8717 0-84 ГОСТ 8717.1-84 ГОСТ 9818 85 ТУ 5894-054-04С01232-99 ГОСТ 17079 88 ГОСТ 17538 82 ГОСТ 18048 85 ГОСТ 25697-83 ТУ 400-1-129 89 СНиП 2 03.11-85
2	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций.	Вид, характеристики, форма, размеры и число наружных дефектов. Геометрические параметры. Прочность на растяжение сварных соединений. Прочность на срез крестообразных сварных соединений, осадка стержней в крестообразных соединениях и их смятие электродами. Прочность на изгиб. Ударное воздействие.	ГОСТ 10922-90 ГОСТ 14098-91 ГОСТ 23279-85 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 14019-2003	ГОСТ 10922-90 ГОСТ 14098-91 ГОСТ 23279-85
3	Конструкции и детали металлические, сталежелезобетонные (мостов, труб, тоннелей, лесов, оснастки, ограждений строительных при сооружении, реконструкции и ремонте объектов транспортного назначения и др.).	Механические свойства металла сварных швов и околошовной зоны. Испытание на статическое растяжение, стойкость против механического старения Прочность на ударный изгиб Твердость металла.	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 3742-79	ГОСТ 23118-99 ГОСТ 24258-88 ГОСТ 27321-87 ГОСТ 28012-89 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 5264-80

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- по Бринеллю;</li> <li>- по Виккерсу;</li> <li>- по Роквеллу.</li> </ul> <p>Качество сварных швов, размеры, поверхностные дефекты.</p> <p>Механические испытания контрольных образцов на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- статическое растяжение;</li> <li>- статический изгиб;</li> <li>- ударный разрыв.</li> </ul> <p>Характеристики заклепочных и болтовых соединений.</p> <p>Геометрические параметры, форма и расположение поверхностей конструкций и их элементов.</p> <p>Масса средства подмащивания.</p> <p>Качество поверхности и внешний вид.</p> <p>Антикоррозийная защита – покрытия лакокрасочные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний вид;</li> <li>- толщина;</li> <li>- адгезия.</li> </ul>	<p>ГОСТ 8713-79</p> <p>ГОСТ 23118-99</p> <p>ГОСТ 14782-86</p> <p>ГОСТ 6996-66</p> <p>СНиП 3-06-07-86, разд. II</p> <p>п.15, п.16, п.17</p> <p>ГОСТ 24258-88</p> <p>ГОСТ 27321-87</p> <p>ГОСТ 25772-83</p> <p>СНиП 3-04-03-85, п.10.1.3</p> <p>ГОСТ 15140-78</p>	<p>СНиП 2-05-03-84</p> <p>СНиП 2-05-02-85</p> <p>СНиП 3-03-01-87</p> <p>СНиП 3-06-04-91</p> <p>СНиП 12-01-2004</p> <p>СНиП 2-03-11-85</p>
4	Смеси бетонные, в том числе и для изготовления бетонов; тяжелых, мелкозернистых, легких, силикатных, полистиролбетона, ячеистых бетонов.	<p>Удобоукладываемость (жесткость, подвижность), плотность, пористость (объем вовлеченного воздуха, объем межзерновых пустот), расслаиваемость (водоотделение), влажность.</p> <p>Влажность сухих смесей.</p> <p>Истираемость.</p> <p>Морозостойкость.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Водонепроницаемость.</p> <p>Сорбционная влажность.</p> <p>Паропроницаемость.</p> <p>Прочность на сжатие и растяжение.</p> <p>Средняя плотность</p>	<p>ГОСТ 10181-2000</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 10180-90</p> <p>ГОСТ 28570-90</p> <p>ГОСТ 12730.0-78+</p> <p>ГОСТ 12730.4-78</p> <p>ГОСТ 13087-81</p> <p>ГОСТ 10060-0-95+</p> <p>ГОСТ 10060-2-95</p> <p>ГОСТ 12730-5-84</p> <p>ГОСТ 7076-99</p> <p>ГОСТ 24816-81</p> <p>ГОСТ 25898-83</p> <p>ГОСТ 12730-1-78</p>	<p>ГОСТ 7473-2010</p> <p>ГОСТ 4-212-80</p> <p>ГОСТ 26633-91</p> <p>ГОСТ 25820-2000</p> <p>ГОСТ 25214-82</p> <p>ГОСТ Р 51263-99</p> <p>ГОСТ 25485-89</p>

№№ п/п	Испытуемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытуемых (контролируемых) материалов, изделий, кон- струкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		Отпускная влажность, Теплопроводность, усадка при высыхании.	ГОСТ 12730 2-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 24816-81 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 25485-89	
5	Растворы строительные, смеси сухие строительные.	Подвижность, средняя плотность, расплаиваемость, водоудерживающая спо- собность растворной смеси, Морозостойкость, Водопоглощение раствора, Прочность на сжатие и на изгиб, Влажность сухих смесей, Сроки схватывания, Прочность сцепления, Водонепроницаемость.	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 310 4-81 ГОСТ 8735-93 ГОСТ 310 3-76 ГОСТ 379-95 ГОСТ 12730 5-84	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31189-2003
6	Добавки для бетонов	Оценка эффективности действия добавок	ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 24211-2008
7	Вяжущие гипсовые.	Степень гомола, нормальная густота, сроки схватывания гипсового теста, Предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе, Содержание гидратной воды, Содержание нерастворимого остатка, Содержание метампримесей, Водопоглощение.	ГОСТ 23789-79	ГОСТ 125-79
8	Известь строительная.	Суммарное содержание активных окисей кальция и магния, Содержание активной окиси магния, Содержание гидратной воды в негашеной из- вести, содержание CO <sub>2</sub> , Влажность гидратной извести, Содержание непогасившихся зерен, Темпе-	ГОСТ 22688-77 ГОСТ 310 3-76	ГОСТ 9179-77



№№ п/п	Испытуемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительномонтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительномонтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		<p>ратура и время гашения, степень дисперсности,</p> <p>Предел прочности при сжатии и изгибе,</p> <p>Равномерность изменения объема.</p>		
9	<p>Изделия на основе гипсовых вяжущих:</p> <p>Плиты гипсовые для перегородок</p> <p>Панели гипсобетонные для перегородок</p>	<p>Геометрические параметры, правильность формы,</p> <p>Показатели внешнего вида,</p> <p>Отпускная влажность,</p> <p>Влажность бетона,</p> <p>Влажность древесины каркаса,</p> <p>Прочность при сжатии, при изгибе,</p> <p>Средняя плотность, плотность,</p>	<p>ГОСТ 6428-83</p> <p>ГОСТ 23789-79</p> <p>ГОСТ 9574-90</p> <p>ГОСТ 26433 0-85</p> <p>ГОСТ 26433 1-89</p> <p>ГОСТ 10180-90</p> <p>ГОСТ 12730 0-78+</p> <p>ГОСТ 12730 2-78</p> <p>ГОСТ 16588-91</p>	<p>ГОСТ 6428-83</p> <p>ГОСТ 9574-90</p>
10	<p>Заполнители, материалы строительные нерудные:</p> <p>Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Песок для строительных работ, Щебень и песок декоративные из природного камня, Смеси пещано-гравийные для строительных работ, Щебень и песок из илаков черной и цветной металлургии для бетона, Гравий, щебень и песок искусственные пористые, Песок и щебень перлитовые вспученные, Щебень и песок из пористых горных пород, Вермикулит вспученный,</p>	<p>Зерновой состав, форма зерен,</p> <p>Модуль крупности,</p> <p>Содержание дробленых зерен в щебне из гравия,</p> <p>Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы,</p> <p>Содержание зерен слабых пород,</p> <p>Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц,</p> <p>Содержание глины в комках,</p> <p>Прочность (дробимость, истираемость), Морозостойкость,</p> <p>Устойчивость структуры против всех видов распада,</p> <p>Плотность, истинная плотность, насыпная плотность,</p> <p>Водопоглощение,</p> <p>Влажность,</p> <p>Содержание зерен щебня прочностью менее 20 МПа,</p> <p>Прочность и морозостойкость исходной горной породы,</p>	<p>ГОСТ 8269 0-97</p> <p>ГОСТ 8269.1-97</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 9479-98</p> <p>ГОСТ 23735-79</p> <p>ГОСТ 9758-86</p> <p>ГОСТ 5382-91</p> <p>ГОСТ 7076-99</p> <p>ГОСТ 22263-76</p> <p>ГОСТ 12865-67</p>	<p>ГОСТ 4 211-80</p> <p>ГОСТ 8267-93</p> <p>ГОСТ 8736-93</p> <p>ГОСТ 22856-89</p> <p>ГОСТ 23735-79</p> <p>ГОСТ 5578-94</p> <p>ГОСТ 9757-90</p> <p>ГОСТ 10832-2009</p> <p>ГОСТ 22263-76</p> <p>ГОСТ 12865-67</p>

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		<p>Содержание органических примесей.</p> <p>Содержание металлических включений в щебне и песке.</p> <p>Содержание сернистых и сернистых соединений сульфидной серы.</p> <p>Содержание оксида железа и марганца.</p> <p>Содержание в щебне инородных горных пород.</p> <p>Потери массы гравия и щебня при кипячении и прокаливании.</p> <p>Количество слабообожженных зерен в песке, гравии и щебне.</p> <p>Прочность при сдавливании в цилиндре.</p> <p>Коэффициент размягчения.</p> <p>Коэффициент теплопроводности щебня и песка.</p> <p>Теплопроводность.</p>		
11	<p>Стеновые кладочные материалы:</p> <p>Кирпич и камни керамические, кирпич и камни керамические лицевые, кирпич и камни силикатные. Камни бетонные стеновые. Камни стеновые из горных пород. Блоки стеновые бетонные и железобетонные. Блоки из ячеистых бетонов мелкие.</p>	<p>Геометрические параметры, непрямолинейность и неплоскостность.</p> <p>Качество поверхности и показатели внешнего вида.</p> <p>Предел прочности при сжатии, при изгибе.</p> <p>Масса.</p> <p>Плотность, средняя плотность.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Морозостойкость.</p> <p>Известковые включения, недожог и пережог керамического кирпича.</p> <p>Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью лицевых изделий.</p> <p>Теплопроводность.</p> <p>Коэффициент размягчения горных пород.</p> <p>Положение стальных закладных изделий, толщина защитного слоя бетона.</p> <p>Влажность легкого бетона на пористых заполнителях, автоклавного ячеистого бетона.</p> <p>Водонепроницаемость.</p>	<p>ГОСТ 530-2007</p> <p>ГОСТ 379-95</p> <p>ГОСТ 8462-85</p> <p>ГОСТ 7025-91</p> <p>ГОСТ 26254-99</p> <p>ГОСТ 6133-99</p> <p>ГОСТ 26433.1-89</p> <p>ГОСТ 12730.1-78</p> <p>ГОСТ 17624-87</p> <p>ГОСТ 4001-84</p> <p>ГОСТ 13015-2003</p> <p>ГОСТ 26433.0-85</p> <p>ГОСТ 22904-93</p> <p>ГОСТ 10180-90</p> <p>ГОСТ 10060.0-95</p> <p>ГОСТ 10060.2-95</p> <p>ГОСТ 25485-89</p> <p>ГОСТ 12730.0-78</p> <p>ГОСТ 12730.2-78</p> <p>ГОСТ 19010-82</p>	<p>ГОСТ 4 206-83</p> <p>ГОСТ 530-2007</p> <p>ГОСТ 379-95</p> <p>ГОСТ 6133-99</p> <p>ГОСТ 4001-84</p> <p>ГОСТ 19010-82</p> <p>ГОСТ 21520-89</p>

№№ п/п	Испытуемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытуемых (контролируемых) материалов, изделий, кон- струкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		Влажность. Усадка при высыхании.	ГОСТ 7076-99 ГОСТ 19010-82 ГОСТ 12730 5-84 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 12730 0-78 ГОСТ 12730 2-78	
12	Отделочные материалы: Плиты бетонные фасадные. Плиты и блоки из природного камня. Изделия архитектурно-строительные из при- родного камня. Листы гипсокартон- ные. Листы гипсоволокнистые.	Геометрические параметры, правильность геометрической формы, объем, непрямоли- нейность профиля, перпендикулярность боковых граней. Качество поверхности и показатели внешнего вида, фактура лицевой поверхности, наличие трещин ширина, раскрытия трещин. Толщина защитного слоя бетона. Положение стальных закладных деталей. Прочность бетона на сжатие. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Прочность горной породы при сжатии, сниже- ние прочности при сжатии. Водопоглощение. Средняя плотность. Истираемость, сопротивление ударным воз- действиям. Солестойкость изверженных горных пород и кислотостойкость карбонатных пород. Температурный коэффициент линейного расширения. Твердость по Кнопу. Прочность на растяжение при изгибе. Истинная плотность и пористость горной по- роды. Суммарная удельная эффективная актив- ность естественных радионуклидов. Разрушающая нагрузка при изгибе. Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном.	ГОСТ 6927-74 ГОСТ 26433 0-85 ГОСТ 26433.1-8 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 10060 0-95 ГОСТ 10060 2-95 ГОСТ 12730 5-84 ГОСТ 9479-98 ГОСТ 9480-89 ГОСТ 30629-99 ГОСТ 23342-91 ГОСТ 6266-97 ГОСТ Р 51829-2001	ГОСТ 6927-74 ГОСТ 9480-89 ГОСТ 9479-98 ГОСТ 24099-80 ГОСТ 23342-91 ГОСТ 6266-97 ГОСТ Р 51829-2001

№ № п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		Водопоглощение листов ГКЛВ и ГКЛВО. Масса 1 м <sup>2</sup> . Предел прочности при изгибе. Твердость лицевой поверхности.		
13	Деревянные конструкции: Конструкции деревянные клееные. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Арболит и изделия из него.	Геометрические параметры. Показатели внешнего вида. Влажность. Шероховатость поверхности. Послойное скалывание клеевых соединений и древесины. Прочность зубчатых соединений. Прочность приклеивания обшивок к каркасам ограждающих конструкций. Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон. Прочность зубчатого клеевого соединения при статическом изгибе. Прочность склеивания листовых облицовочных материалов с древесиной. Качество лакокрасочных покрытий. Качество антисептирования. Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью. Средняя плотность. Масса изделий. Прочность на сжатие. Морозостойкость. Теплопроводность.	ГОСТ 20850-84 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 15612-85 ГОСТ 25884-83 ГОСТ 15613 4-78 ГОСТ 25885 83 ГОСТ 8242-88 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 8242-88 ГОСТ 15613.1-84 ГОСТ 15613 4-78 ГОСТ 15867-79 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 26433 0 85 ГОСТ 26433 1-89 ГОСТ 12730 1-78 ГОСТ 12730 2-78 ГОСТ 19222 84 ГОСТ 10180 90 ГОСТ 10060 0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 7076-99	ГОСТ 4 208-79 ГОСТ 20850-84 ГОСТ 8242-88 ГОСТ 19222 84
14	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные: Пергамин кровельный, Гидроизол, Изол, Рубероид, Стеклорубериол, Фальксизол.	Линейные размеры. Показатели внешнего вида. Площадь, полнота пропитки. Разрывная сила при растяжении или угловая прочность. Относительное удлинение при разрыве, гибкость.	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 18956-73	ГОСТ 30547-97 ГОСТ 2897-83 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10296-79 ГОСТ 10923-93 ГОСТ 15879-70 ГОСТ 20429-84

№№ п/п	Испыываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительс-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительс-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		<p>Масса вяжущего или покровного состава, в том числе с напаяваемой стороны</p> <p>Теплостойкость или изменение линейных размеров.</p> <p>Потеря пылки.</p> <p>Масса.</p> <p>Водопоглощение, водонепроницаемость.</p> <p>Относительное остаточное удлинение.</p> <p>Температура хрупкости, температура размягчения.</p> <p>Цветостойкость посыпки.</p> <p>Общее содержание растворимой части битумного состава.</p> <p>Потеря массы при нагревании.</p> <p>Химическая стойкость.</p> <p>Сопротивление статическому и динамическому продавливанию.</p> <p>Сопротивление раздиру.</p> <p>Твердость по Шору А.</p> <p>Паропроницаемость, или сопротивление паропроницанию.</p> <p>Испытание на старение.</p>		
15	Черепица цементно-песчаная.	<p>Геометрические параметры.</p> <p>Показатели внешнего вида.</p> <p>Масса.</p> <p>Прочность при изгибе.</p> <p>Водонепроницаемость</p> <p>Выцветание</p> <p>Морозостойкость.</p>	<p>ТУ 5756-001-41546053-98</p> <p>ГОСТ 10060-1-95</p>	ТУ 5756-001-41546053-98

Эксперт по аккредитации



А.Р. Быков

Примечание:  
- могут использоваться и другие нормативные документы на методы испытаний измеряемых показателей и на испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительс-монтажные работы.