# 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 ІХ, 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

000 «Система «Межрегионстандарт»

М.П.

Эксперт по аккредитации

Thek

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	- М.П.
	(генерального директора ООО «Система «Межрегионстандарт»))	
	(подпись эксперта по аккредитации)	

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

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU,MPCT.AЛ.013

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

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

199337, г. Москва, Яроспавское ш., д. 265. стр. 3. 3 атаж, помещение IX, коми. 20.

в составе Закрытого акционерного общества Научно исследовательский центр «Строительная экспертиза». 129337, с. Моства, Ярославское ш., д. 26Б, стр. 3, 3 этаж, помещение IX, коми. 20

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ.

ГОСТ ИСО/МЗК 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

000 «Сустема «Межрегионстандарт»

М.П.

Эксперт по эккредитации

Theh

Д.Н. Ковыпин

А.Р. Быков

бласть аккредитации приведена в приложении(ях) к настоящему аттестату аккредитации и является его нестъемлемой частью.

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

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

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «Система «Межрегионстандарт»

Д.Н. Ковылин



#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

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

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

#### Область аккредитации

NsNº	Испытываемые (контролируемые)	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, кон- струкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на	
n√n	материалы, изделия, монструкции и строительно-монтажные работы		методы ислыпаний (контроля)	тежнические треборания
1	Конструкции и изделия бетонные и	Прочность бетоня, в т.ч.	ΓΟCT 13015-2003	FOCT 13015-2003
	железобетонные	- упругий отскон;	FOCT 10180-90	FOCT 23972-80
	Конструкции и детали фундаментов	- отрыв со скалыванием;	FOCT 22690-88	FOCT 24022-80
	Сваи, Колонны, Балки стропильные и	- ультразвуковой контроль	FOCT 17624-87	FOCT 24476-80
	подстранильные	Точность теометрических параметров, шири-	FOCT P 53231-2008	FOCT 28737-90
	Балки обвязочные. Ригели и прогоны.	на раскрытия технологических трещин.	FOCT 8829-94	FOCT 13580-85
	Фермы	Качество (категория) бетонной поверхности	FOCT 20372-90	FOCT 19804-91
1	Перемычки, Распорки, Панели стено-	конструкции.	FOGT 28737-90	FOCT 19804 2-79
	вые наружные, Панели стеновые	Форма, размеры, качество арматуры, арма-	FOCT 11024-84	FOCT 19804.3-80
	внутренние Перегородки Блоки сте-	турных и закладных изделий и их положение	FOCT 19231 0-83	FOCT 19804_4-78
	новые, Плиты покрытий, Плиты пере-	в конструкциях.	FOCT 19330-99	FOCT 19804.5-83÷
	врытий Плиты дорожные Конструк-	Толщина защитного слоя бетона	FOCT 21506 87	FOCT 19804 7-83

NºNi	Ислытываемые (контрогируемые)	Измеряємье пожазатели испытываемых	Норматияны	е документь на:
n/n	материаль, изделия, ионотрукции и строительно-монтажные работы	(контролируемых) материалов изделий, кон- струкций и строительно-ментажных работ	методы ислытаний (контроля)	технические требования
	ции и детали пролетных строении мостов. Детали водопропускных труб. Конструкции и детали каналов и открытых водоводов. Трубы напорные. Трубы безнапорные. Стойки. Элементы лестниц Архитектурно строительные элементы зданий и сооружений. Детали лифтовых и вентиляционных шакт. Санитарно-технические кабины. Элементы лоджий и балконов. Эле-	Усилие натяжения напрягаемой арматуры. Адгезия защитных покрытий. Истираемость бетона. Водонепроницаемость бетона. Прочность сцеспения облицовочных плиток с основанием. Морозостойкость бетона Теппопроводность легкого и ячеистого бетона. Стойкость бетона в агрессивных средах.	FOCT 21924 0-84 FOCT 26433 0-85 FOCT 26433,1-89 FOCT 17625-83 FOCT 22904-93 FOCT 10629 88 FOCT 22362-77 FOCT 28574-90 FOCT 13087-81 FOCT 12730 5-84 FOCT 28089-89	ГОСТ 18979-90 ГОСТ 23899-79 ГОСТ 25628-90 ГОСТ 26433 0-85 ГОСТ 26433 1-89 ГОСТ 26433 2-94 ГОСТ 14782-86 ГОСТ Р 53231-2008 СНиП 3 03 01-87 ГОСТ 12730 5-78 ГОСТ 20372-90
	менты оград		FOCT 10060 0-95+ FOCT 100060 2-85 FOCT 7076-99 FOCT 27677-88	FOCT 24893 0-81+ FOCT 24893 2-81 FOCT 18980-90 FOCT 26992-86 FOCT 20213-89 FOCT 948-84 TY 5800-077-04001232- 2002 FOCT 11024-84 FOCT 12504-80 FOCT 25098-87 FOCT 13579-78 FOCT 28042-89
				FOCT 9561-91 FOCT 12767-94 FOCT 21506-87 FOCT 26434-85 FOCT 27215-87 FOCT 19231-0-83 FOCT 19231-1-83 FOCT 21924-0-84- FOCT 21924-3-84 TY 35-1806-86 TY 400-1-419-91 TY 400-1-441-93 FOCT 12586-0-83

N⊈Nº n/r	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 треборания
			(кинтриля)	ГОСТ 6482-88  ГОСТ 20054-82  ГОСТ 19330-99  ГОСТ 10629-88  ТУ 5864-024-11337151-96  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 5894-054-04001232-99  ГОСТ 17079-88  ГОСТ 17538-82  ГОСТ 18048-86  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 чис- по наружных дефектов. Геометрические параметры. Прочность на растяжение сварных соедине- ний. Прочность на срез крестообразных сварных соединений, осадка стержней в крестообраз- ных соединениях и их съятие электродами. Прочность на изгиб. Ударное воздействие.	FOCT 10922-90 FOCT 14098-91 FOCT 23279-85 FOCT 12004-81 FOCT 14019-2003	ΓΟCT 10922-90 ΓΟCT 14098-91 ΓΟCT 23279-85
3	Конструкции и детали металлические, сталежелезобетовные (мостов, труб, тоннелей, лесов, оснастки, огражде- ний строительных при сооружении, реконструкции и ремонте объектов транспортного назначения и др.).	Механические свойства метала сварных швов и околошовной зоны: Испытание на статическое растяжение, стой-кость оротив механического старения Прочность на ударный изгиб Твердость металла;	FOCT 1497-84 FOCT 9454-78 FOCT 9012-59 FOCT 2999-75 FOCT 9013-59 FOCT 3242-79	FOCT 23118-99 FOCT 24258-88 FOCT 27321-87 FOCT 28012-89 FOCT 25772-83 FOCT 5264-80

N⊴N≘	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные документы на	
מונו		(контролируемых) материалов изделий, кон- струкций и строительно монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требования
		<ul> <li>по Бринеллю;</li> <li>по Виккерсу;</li> <li>по Рсквеллу</li> <li>Качество сварных швов, размеры, поверхностные дефекты.</li> <li>Механические испытания контрольных образцов на;</li> <li>статическое растяжение;</li> <li>статический изгиб;</li> <li>ударный разрыв;</li> <li>Характеристики заклепочных и болтовых соединений.</li> <li>Геометрические параметры, форма и расположение поверхностей конструкций и их элементов.</li> <li>Масса средств подмащивания.</li> <li>Качество поверхности и внешний вид.</li> <li>Антикоррозийная защита — покрытия лакокрассчные;</li> <li>внешний вид;</li> <li>толщина;</li> <li>адгезия.</li> </ul>	ГОСТ 8713-79 ГОСТ 23118 99 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 6996 66 СНиП 3 06.07-86, разд. II л.15, л.16, л.17 ГОСТ 24258-88 ГОСТ 27321-87 ГОСТ 25772-83 СНиП 3 04 03-85, л.10.1.3 ГОСТ 15140-78	СНиП 2 05 03-84 СНиП 2 05 02-85 СНиП 3 03 01-87 СНиП 3 06 04-91 СНиП 12-01-2004 СНиП 2 03,11-85
	Смеси бетонные, в том числе и для изготовления бетонов; тяжелых, мелкозернистых, легния, силикатных, попистиролбетона, яченстых бетонов.	Удобоукладываемость (жесткость, подвижность), плотность, пористость (объем воялеченного воздуха, объем межзерновых пустот), расспаиваемость (водоотделение), влажность Влажность сухих смесей, Истираемость, Морозостойность, Водопоглошение, Водонепроницаемость, Сорбционная влажность, Парогроницаемость, Прочность на сжатие и растяжение, Средняя плотность	FOCT 10181-2000 FOCT 8735-88 FOCT 10180-90 FOCT 28570-90 FOCT 12730.0-78÷ FOCT 12730.4-78 FOCT 13087-81 FOCT 10060 0-95÷ FOCT 10060 2-95 FOCT 12730 5-84 FOCT 24816-81 FOCT 25898-83 FOCT 12730 1-78	FOCT 7473 2510 FOCT 4.212-80 FOCT 26633-91 FOCT 25820-2000 FOCT 25214-82 FOCT P 51263-99 FOCT 25485-89

Ng Ng	Испыть глемые (контролируемье)	Измеряемые показатели испыть ваемых	Нормативны	ые документы" на
n/n	материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные даботы	(контролируемых) материалов, изделий, кон- струкций и строительно монтяжных работ	методь ислытаний (контроля)	технические требования
		Отпускная влажнесть, Теппопроводность, усадка при высыхании.	FOCT 12730 2-78 FOCT 7076-99 FOCT 24816-81 FOCT 17177-94 FOCT 25485-89	
i	Растворы строительные, смеси сухие строительные.	Подвижность, средняя глатность, расслаиваемость, водоудерживающая способность растворной смеси. Морозостойкость. Водопоглошение раствора. Прочность на сжатие и на изгиб. Влажность сухих смесей. Сроки схватывания. Прочность сцепления. Водонепроницаемость	FOCT 5802-86 FOCT 310 4-81 FOCT 8735-93 FOCT 310 3-76 FOCT 379-95 FOCT 12730 5-84	FOCT 28013-98 FOCT 31189-2003
	Добавки для бетонов	Оценка эффективности действия добавок	FOCT 30459-2008 FOCT 24211-2008	FOCT 24211-2008
7	Вяжущие гипповые.	Степень гомола, нормальная густота, гроки схватывания гипсовсго теста. Предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе. Содержание гидратной воды. Содержание нерастворимого остатка. Содержание метаппопримесей. Водспоглощение.	FOOT 23789-79	FOCT 125-79
3	Известь строительная,	Суммарное содержание активных окисей кальция и магния. Содержание активной окиси магния. Содержание гидратной воды в негашеной извести, содержание СО2. Влажность гидратной извести. Содержание непогасившихся зерен. Темпе-	FOCT 22688-77 FOCT 310 3-76	FOCT 9179-77

NgNe	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-ментажные работы	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные документы на	
n/n		(контролируемых) материалов, изделий, кон- струкций и строительно монтажных работ	методы ислытаний (конт <b>р</b> опя)	технические требования
		ратура и время гашения, степень дисперсно- сти, Предел прочности при сжатии и изгибе, Равномерность изменения сбъема.		
	Изделия на сснове гипсовых вяжущих: Плиты гипсовые для перегородов Панели гипсобетонные для перегородов док	Геометрические параметры, правильность формы Показатели внешнего вида Отпускная влажность. Влажность бетона Влажность древесины каркаса. Прочность при сжатии, при изгибе. Средняя плотность, плотность.	FOCT 6428-83 FOCT 23789-79 FOCT 9574-90 FOCT 26433 0-85 FOCT 26433.1-89 FOCT 10180-90 FOCT 12730 0-78+ FOCT 12730 2-78 FOCT 16588-91	FOCT 6428-83 FOCT 9574-90
C	Заполнители, материалы строительные нерудные: Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камия. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Щебень и песок из и лаков черной и цветной металлургии для бетоноя. Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Песок и щебень перлитовые вспученные Щебень и песок из пород. Вермикулит вспученный.	Зерновой состав, форма зерен, Моруль крупности. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы. Содержание зерен слабых пород. Содержание пылевидных, глинистых и ипистых частиц. Содержание глины в комках. Прочность (дробимость, истираемость). Морозостойкость. Устойчияость структуры против всех яидоя распадов. Плотность, истинная плотность, насыпная плотность. Водопоглощение. Влажность. Содержание зерен щебня прочностью менее 20 МПа. Прочность и морозостойкость исходной гор-	FOCT 8269 0-97 FOCT 8269.1-97 FOCT 8735-88 FOCT 9479-98 FOCT 23735-79 FOCT 9758-86 FOCT 5382-91 FOCT 7076-99 FOCT 22263-76 FOCT 12865-67	FOCT 4 211-80 FOCT 8267-93 FOCT 8736-93 FOCT 22856-89 FOCT 23735-79 FOCT 5578-94 FOCT 9757-90 FOCT 10B32-2009 FOCT 12865-67

NgNe	Испытываемые (контрогируемые)	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные документы на:	
n/n	материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные ряботь	(контролируемых) материалов, изделий, мон- струкций и строительно монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические треблеяния
		Содержание органических примесей Содержание металлических включений в щебне и песке Содержание сернистых и сернскислых со- единений сульфидной серы Содержание оксидов железа и марганца. Со- держание в щебне инородных горных пород Потери массы гравия и щебня при килячении и прокаливании Количество слабообожженных зерен в геске, гравии и щебне. Прочность при сдавливании в цилиндре. Коэффициент размягчения Коэффициент теплопроводности щебня и песка. Теплопроводность.		
11	Стеновые кладочные материалы: Кирпич и намни керамические, кирпич и намни керамические лицевые, кирпич и камни силикатные. Камни бетонные стеновые, Камни стеновые из горных пород. Блоки стеновые бетонные и железобетонные. Блоки из ячеистых бетоноя мелкие.	Геометрические параметры, непрямолиней- ность и неплескостность Качество повержности и показатели внешнего вида. Предел прочности при сжатии, при изгибе. Масса. Плотность, средняя плотность. Водопоглощение. Морозсстойкость Известковые включения, недожог и пережог керамического кирпича. Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью лицевых изделий. Теплопроводность. Коэффициент размягчения горных пород Положение стальных закладных изделий, толщина защитного слоя бетона. Влажность пегкого бетона на пористых за- попнителях, автокоавного ячеистого бетона. Водонепроницаемость	FOCT 530-2007 FOCT 379-95 FOCT 8462-85 FOCT 7025-91 FOCT 26254-99 FOCT 26433,1-89 FOCT 12730,1-78 FOCT 17624-87 FOCT 4001-84 FOCT 13015-2003 FOCT 26433 0-85 FOCT 2904-93 FOCT 10180-90 FOCT 10060 0-95 FOCT 10060 2-95 FOCT 25485-89 FOCT 12730 0-78 FOCT 12730 2-78 FOCT 19010-82	FOCT 4 206-83 FOCT 530-2007 FOCT 379 95 FOCT 6133 99 FOCT 4001-84 FOCT 19010-82 FOCT 21520-89

Na Na	Испытываемые (контропируемые)	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные документы на:	
n/n	материалы, изделия, конструкцим и строительно-монтажные работь	(контролируемых) материалов, изделий, кон- струкций и строительно монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требсвания
		Влажность. Усадка гри высыхании.	FOCT 7076-99 FOCT 19010-82 FOCT 12730 5-84 FOCT 21520-89 FOCT 12730 0-78 FOCT 12730 2-78	
12	Отделочные материалы  Лгиты бетонные фасадные. Плиты и блоки из природного камня. Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Листы гипсокартонные. Листы гипсовслокнистые.	Геометрические параметры, правильность геометрической формы, сбъем, непрямолинейность профиля, нелерпендикулярность боковых граней. Качество поверхности и показатели внешнего вида, фактура лицевой поверхности, наличие трящин ширина, раскрытия трещин Толщина защитного слоя бетона. Положение стальных закладных деталей Прочность бетона на сжатие. Морозостойкость. Водонепроницаемость Прочность горной породь при сжатии, снижение прочность при сжатии. Водопоглощение. Средняя плотность. Истираемость, сопротивление ударным воздействиям. Солестойкость изверженных горных пород и мислотостойкость карбонатных пород. Температурный коэффициент линейного расширения. Твердость по Кнопу. Прочность на растяжение при изгибе. Истинная плотность и пористость горной породы. Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Разрушающая нагрузка при изгибе. Прочность сцегления гипсового сердечника с картоном.	FOCT 6927-74 FOCT 26433 0-85 FOCT 26433.1-8 FOCT 22904-93 FOCT 10180-90 FOCT 10060 0-95 FOCT 10060 2-95 FOCT 12730 5-84 FOCT 9479-98 FOCT 9480-89 FOCT 23342-91 FOCT 6266-97 FOCT P 51829-2001	FOCT 6927-74 FOCT 9480-89 FOCT 9479-98 FOCT 24099-80 FOCT 23342-91 FOCT 6266-97 FOCT P 51829-2001

Ne Ne	Испытываемые (контролируємые)	Измеряемые показятели испытываемых	Норматияны	ые документь на
0/0	материаль, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	(контролируемых) материалов изделий, кон- струкций и строительно-монтажных работ	матоды испътаний (контроля)	технические требляания
		Водопотощение листов ГКЛВ и ГКЛВО, Мас- са 1 м2 Предел прочности при изгибе Твердость пицевой говерхности		
13	Деревянные конструкции: Конструкции деревянные клееные Детали профильные из древесины и древесных материалов для строи тельства. 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 сцеппения пакокрасочных покрытий с стделываемой поверхностью Средняя плотность Масса изделий Прочность на сжатие Морозостойкость Теплопроводность Теплопроводность	FOCT 20850-84 FOCT 16588-91 FOCT 15612-85 FOCT 25884-83 FOCT 15613-4-78 FOCT 25885-83 FOCT 8242-88 FOCT 16588-91 FOCT 8242-88 FOCT 15613-1-84 FOCT 15613-4-78 FOCT 15867-79 FOCT 24404-80 FOCT 15140-78 FOCT 15140-78 FOCT 13015-2003 FOCT 26433-1-89 FOCT 12730-1-78 FOCT 12730-1-78 FOCT 12730-2-78 FOCT 19222-84 FOCT 10060-1-95 FOCT 10060-1-95 FOCT 7076-99	FOCT 4.208-79 FOCT 20850-84 FOCT 8242-88 FOCT 19222-84
14	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Пергамин кровельный, Гидроизол, Изоп, Рубероид, Стекпоруберсид, Фольгоизол,	Пинейные размеры. Показатели внешнего вида. Площадь, полнота пропитки. Разрывная сила при растяжении или условная прочность. Относительное удлинение при разрыве, гибность.	FOCT 2678-94 FOCT 18956-73	FOCT 30547-97 FOCT 2697-63 FOCT 7415-66 FOCT 10296-79 FOCT 10923-93 FOCT 15879-70 FOCT 20429-84

NeNa	Испытываемые (исктрогируемые)	Камеряемые показатели испытываемых	Нормативные	документы на
n/n	материалы, изделия, монструкции и строительно-монтажные работы	(контропируемых) материалов, изделий, кон- струкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требоявния
		Масса вяжущего или покровного состава, в том числе с наплавляемой стороны Теплостойкость или изменение линейных размеров. Пстеря посыпки. Масса. Водопоглощение, водонепроницаемость. Относительное остаточное удлинение. Температура хрупкости, температура размягчения. Цветостойкость посыпки. Общее содержание растворимой части битумного состава. Пстеря массы при нагревании. Химическая стойкость. Согротивление статическому и динамическому продавливанию. Сопротивление раздиру. Теердость по Шсру А. Паропроницаемость или сопрстивление паропроницанию Испытание на старение.		
15	Черепица цементно-песчаная	Геометрические параметры. Показатели внешнего вида. Масса. Прочность при изгибе. Водонепроницаемость Выцветание Морозостойкость.	TY 5756-001-41546053-98 FOCT 10060 1-95	Ty 5756 001-41546053-9

Эксперт по аккредитации



АР, Быков

#### Примечание

<sup>-</sup> могут использоваться и другие нормативные документы на методы испытаний измеряемых гоказателей и на испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы.