



Заместитель руководителя  
 м. п. Федеральной службы по аккредитации  
 ЯКУТОВА М. А.  
 подпись инициалы, фамилия

Приложение  
 к аттестату аккредитации  
 № \_\_\_\_\_  
 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 на \_\_ листах, лист \_\_

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИСТРОМ «Научный центр керамики»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

Московская область, Люберецкий район, п. Красково, ул. Карла Маркса, 117, корп. 11  
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Материалы стеновые, перегородочные, вяжущие и сырье для них</b>							
1.1	ГОСТ 530-2012, п.п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10	Кирпич и камни керамические	57 4100 57 4120 57 4121 57 4126 57 4101 57 4102	6904100000	Геометрические размеры Правильность формы Наличие известковых включений, высолов Пустотность Скорость начальной абсорбции воды опорной поверхностью		ГОСТ 530-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7025-91, п.п.2,4,5,7		57 4104		Предел прочности при сжатии Водопоглощение Средняя плотность Морозостойкость		
	ГОСТ 8462-85, п.п.3.2, 3.3				Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе		
	ГОСТ 473.1-81				Кислотостойкость клинкерного кирпича		
1.2	ГОСТ 379-2015, п.п.7.1-7.8	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	57 4100	681011	Геометрические размеры, правильность формы  Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе  Водопоглощение Морозостойкость Средняя плотность		ГОСТ 379-2015
	ГОСТ 8462-85, пп. 3.2, 3.3		57 4102				
	ГОСТ 7025-91, пп. 2,7,5		57 4103 57 4124				
1.3	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 21520-89, п. 3.3.	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	57 4100	681011	Геометрические параметры и показатели внешнего вида  Предел прочности при сжатии  Морозостойкость  Средняя плотность		ГОСТ 31360-2007 НД на конкретные виды продукции
	ГОСТ 10180-2012, п.7.2		57 4140				
	ГОСТ 31359-2007 (прилож. Б)		57 4141				
	ГОСТ 12730.1-78		57 4142				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ 21520-89, п. 3.1-3.3 ГОСТ 13015- 2012, п.п.5.4, 5.5	Блоки из ячеистых бетонов стенные мелкие	57 4100	681011	Геометрические параметры и показатели внешнего вида		ГОСТ 21520-89 НД на конкретные виды продукции
	ГОСТ 10180- 2012, п. 7.2		57 4140		Предел прочности при сжатии		
	ГОСТ 12730.1-78		57 4141		Средняя плотность		
	ГОСТ 12730.2-78		57 4142		Отпускная влажность		
1.5	ГОСТ 10180- 2012, п. 7.2	Бетоны ячеистые автоклавного твердения	57 4100	681011	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 31359-2007 НД на конкретные виды продукции
	ГОСТ 31359- 2007, (приложение Б)		57 4140		Морозостойкость		
	ГОСТ 12730.1-78		57 4141		Средняя плотность		
1.6	ГОСТ 6133-99, пп. 7.1-7.8 ГОСТ 26433.1-89	Камни бетонные стенные	57 4100	681011	Геометрические параметры и показатели внешнего вида		ГОСТ 6133-99
	ГОСТ 7025-91, п.5, п.7 ГОСТ 12730.1-78		57 4130		Средняя плотность Морозостойкость		
	ГОСТ 8462-85, п. 3.2				Предел прочности при сжатии		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	ГОСТ 23789-79, пп. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Вяжущие гипсовые	57 4000 57 4430	2520200000	Тонкость помола Нормальная густота, сроки схватывания гипсового теста Предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе Содержание гидратной воды Объемное расширение Содержание нерастворимого осадка Водопоглощение		ГОСТ 125-79
1.8	ГОСТ 4013-82, пп. 3.2, 3.3	Камень гипсовый	57 4322	2520100000	Определение фракционного состава Определение содержания гипса		ГОСТ 4013-82
1.9	ГОСТ 6428-83 , пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ГОСТ 23789-79 пп. 5, 6	Плиты гипсовые для перегородок	57 4000 57 4200 57 4211	6809110000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Прочность при сжатии Прочность при изгибе Отпускная влажность Плотность		ГОСТ 6428-83
1.10	ГОСТ 32614- 2012, пп. 5.2-5.6, 5.11, 5.9.2	Плиты гипсовые строительные	57 4000 57 4200 57 4211	6809110000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Плотность Водопоглощение объемное		ГОСТ 32614-2012
1.11	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Панели гипсобетонные для перегородок	57 4000 57 4200 57 4212	6809110000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида		ГОСТ 9574-90
	ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 9574-90, п. 3.6				Отпускная влажность		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10180-2012, п. 7.2 ГОСТ 9574-90, пп. 3.5, 3.7				Прочность при сжатии		
	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 9574-90, п. 3.4				Средняя плотность		
1.12	ГОСТ 6266-97, п.п.8.1-8.2, 8.3, 8.5, 8.6	Листы гипсокартонные	57 4000 57 4200 57 4213	6809110000	Внешний вид, форма и размеры Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном Водопоглощение листов ГКЛВ и ГКЛВО Масса 1 м <sup>2</sup> листов (поверхностная плотность)		ГОСТ 6266-97
1.13	ГОСТ 6927-74, пп. 2.7, 2.8, 2.9 ГОСТ 13015-2012, пп. 5.5, 5.6 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012, п. 7.2	Плиты бетонные фасадные	57 4600 57 4616	6810119000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Морозостойкость Предел прочности при сжатии		ГОСТ 6927-74
1.14	ГОСТ 23789-79, пп. 5, 6	Плиты и изделия архитектурно-декоративные гипсовые	57 4000 57 4200 57 4210	6809110000	Прочность при сжатии Прочность при изгибе		НД на конкретные виды продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15	ГОСТ 31376-2008, пп. 5.1, 5.2, 6.2, 6.4, 7.2.3, 7.2.2	Смеси сухие строительные	57 4500 57 4550	6809900000	Влажность		ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31387-2008
	Наибольшая крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности, зерновой состав						
	Подвижность						
	Водоудерживающая способность						
	Прочность на сжатие						
	Прочность растяжение при изгибе						
ГОСТ 8735-88, пп. 10, 3, 9				Влажность			
				Наибольшая крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности, Насыпная плотность			
ГОСТ 5802-86, пп. 2, 5, 3, 7, 6, 9, 10				Подвижность			
				Водоудерживающая способность			
				Плотность растворной смеси			
				Средняя плотность затвердевшей смеси			
				Прочность на сжатие			
				Водопоглощение по объему			
				Морозостойкость			
ГОСТ 10181-2014, п. 9				Сохраняемость подвижности			
ГОСТ 10180-2012, пп. 7.2, 7.3				Прочность на сжатие			
				Прочность растяжение при изгибе			
ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение по объему			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12730.5-78				Водонепроницаемость		
	ГОСТ 31356-2007, п. 5				Водопоглощение при капиллярном подсосе		
	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость		
	ГОСТ 31358-2007, п. 7.11				Истираемость		
1.16	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Плиты бетонные тротуарные	57 4600 57 4616	6810193100	Геометрические размеры, показатели внешнего вида, качество поверхности, отклонение от прямолинейности, ширина раскрытия трещин		ГОСТ 17608-91
	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10180-2014, пп. 7.2, 7.3				Прочность на сжатие Прочность растяжение при изгибе		
	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость		
	ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение		
	ГОСТ 13087-81				Истираемость		

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Черепица							
2.1	ОСТ 21-32-84, п.п.4.1- 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9	Черепица керамическая	57 5600	690510000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Разрушающая нагрузка на изгиб Водопроницаемость Масса 1 м <sup>2</sup> покрытия в водонасыщенном состоянии Количество штук черепицы на 1 м <sup>2</sup> покрытия Наличие известковых включений		ОСТ 21-32-84  НТД на конкретные виды продукции
	ГОСТ 7025-91, п. 7		57 5610				
2.2	ТУ 5756-001- 41546053-98, пп. 5.1, 5.2, 5.7, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	Черепица цементно- песчаная	57 5600	6810191000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Масса Прочность при изгибе Водонепроницаемость Капиллярность		ТУ 5756-001- 41546053-98 НД и НТД на конкретные виды продукции
	ГОСТ 10060- 2012 (первый метод)		57 5620				
3. Изделия керамические облицовочные							
3.1	ГОСТ 27180- 2001, пп.4, 5, 7, 8, 9	Плитки керамические для пола неглазурованные	57 5200 57 5240 57 5242 57 5201 57 5202 57 5203	6907	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Водопоглощение Морозостойкость Предел прочности при изгибе Износостойкость		ГОСТ 6787-2001 и др. НД на конкретные виды продукции



1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	ГОСТ 27180-2001 ,пп. 4, 5, 8, 7, 12 ГОСТ 13996-93, п. 7	Плитки керамические фасадные неглазурованные	57 5200 57 5220 57 5222	6907	Размеры, правильность формы, показатели внешнего вида Предел прочности при изгибе Морозостойкость Водопоглощение		ГОСТ 13996-93 и др. НД на конкретные виды продукции
3.3	ГОСТ 27180-2001, пп. 4, 5, 7, 11	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	57 5200 57 5210	6908	Размеры, правильность формы, показатели внешнего вида Водопоглощение Термическая стойкость глазури		ФЗ № 52 от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 2.6.1.2523-09 (НБР-99/2009) ГОСТ 6141-91
3.4	ГОСТ 32311-2012, п.п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.8	Кирпич керамический клинкерный для мощения.	57 5000	6904100000	Размеры, внешний вид Прочность при изгибе Истираемость		ГОСТ 32311-2012
	Морозостойкость Средняя плотность Водопоглощение						
	Истираемость						
	Кислотостойкость						
	ГОСТ 7025-91, п.п. 7, 5, 2						
	ГОСТ 13087-81, п. 2						
	ГОСТ 473.1-81						

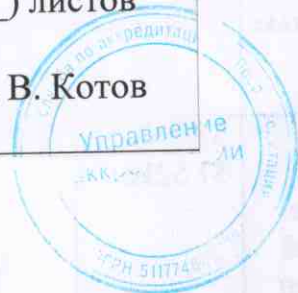
руководитель ИА  
должность уполномоченного лица

А. Котов  
подпись уполномоченного лица

Котов П.В.  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

м. п. (в случае, если имеется)

Прошито, пронумеровано 9 ( Десять ) листов  
Руководитель ИЛ ООО «ВНИИСТРОМ»  
«Научный центр керамики» П. В. Котов



Руководитель экспертной группы  
Члены экспертной группы

Павел

Жермеев А.В.

Евгений

Евгеньев И.Г.

Татьяна Хамбובה Т.Н.