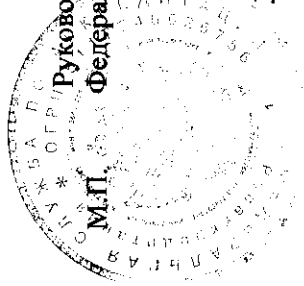


ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ г.  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ I \_\_\_\_\_

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
Испытательной лаборатории «Авиапромстройиспытания» Открытого акционерного общества  
«Государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт авиационной промышленности»  
Россия, 127083, г. Москва, ул. Верхняя Масловка, д.20, строение 1  
Адрес места осуществления деятельности ИЛ

№ п/л	Документы, устанавливающие требования к объекту 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				
1	ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные Кирпич керамический клинкерный для мощения	57 4120	6901 00 000 0	Отбор проб. Отбор проб. Отбор проб. Прочность при изгибе.	(7,5 и более) МПа (300-2200 и более) кг/м <sup>3</sup> (2-6 и более) % (25-300) циклов	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015 ГОСТ 32311-2012				
2	ГОСТ 379-2015							6904 10 000 0	Средняя плотность	Прочность при сжатии	ГОСТ 379-2015
3	ГОСТ 32311-2012							Водопоглощение при атмосферном давлении в воде (в том числе в кипящей воде) Морозостойкость	Прочность при изгибе	ГОСТ 32311-2012	
4	ГОСТ 7025-91										
5	ГОСТ 8462-85										

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 18105-2010	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	58 0000	6810 00 0000 0	Правила контроля прочности бетона		ГОСТ 13015-2012
7	ГОСТ 10180-2012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	57 4140	6810 11 100 0	Отбор проб	(0,3 -80) МПа	НД на конкр. изделия ГОСТ 21520-89
8	ГОСТ 22690-2015	Бетоны тяжелые мелкозернистые	57 4510 57 4520	3816 00 0000 0	Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам	(3-100) МПа	ГОСТ 26633-2015
9	ГОСТ 28570-90	Бетон легкий	57 4530	3816 00 0000 0	Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом контроля (ударный импульс)	(5-100) МПа	ГОСТ 25820-2014
10	ГОСТ 12730.0-78	Бетон ячеистый	57 4540	3816 00 0000 0	Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом контроля (отрыв со скалыванием)	(0,3-80) МПа	ГОСТ 25485-89
11	ГОСТ 12730.1-78	Бетон силикатный плотный	57 4500	3816 00 0000 0	Прочность бетона на сжатие по образцам, отобраным из конструкций	(100-3000) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 25214-82
12	ГОСТ 12730.2-78	Плиты бетонные фасадные	57 4616	6810 00 0000 0	Плотность бетона	0,1 и более %	ГОСТ 6927-74
13	ГОСТ 12730.3-78				Влажность	(1 и более) % по массе	
14	ГОСТ 12730.5-84				Водопоглощение	(0,2-1,4) МПа	
15	ГОСТ 10060-2012				Водонепроницаемость	(25-1000) циклов	
16	ГОСТ 25485-89				Морозостойкость (базовые методы, ускоренный метод - второй)		

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 13087-81	Бетоны, кирпич керамический клинкерный для мощения			Истираемость	(0,1 и более) г/см <sup>2</sup>	
18	ГОСТ 28574-2014	Бетоны, кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные			Адгезия защитных (декоративных) покрытий по силе отрыва	(0,08 -2) МПа	
19	ГОСТ 28013-98	Растворы строительные.	57 4550	3816 00 000	Отбор проб		ГОСТ 28013-98
20	ГОСТ 31356-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.		0	Отбор проб Прочность сцепления с основанием Морозостойкость (основной метод)	(0,08 -2) МПа (10-400) циклов	ГОСТ 31357-2007
21	ГОСТ 5802-86				Растворная смесь: Подвижность Расслаиваемость Плотность Водоудерживающая способность Затвердевший раствор: Плотность	(1-14 и более) см не более 10 % (менее 1,5 и более) г/см <sup>3</sup> (90-93) % (менее 1500 и более) кг/м <sup>3</sup>	
					Влажность Водопоглощение	0,1 и более % (8-15) % по массе	
					Прочность на сжатие образцов кубов Прочность на сжатие раствора взятого из швов кладки Морозостойкость (основной метод)	(0,5-30) МПа (10-400) циклов	
22	ГОСТ 30744-2001				Прочность при изгибе	(0,1-6) МПа	

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ 30629-2011	Изделия из природного камня: - блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий - плиты облицовочные пиленые из природного камня	57 1410  57 1430	2516 00 000 0  2516 00 000 0	Отбор проб Средняя плотность Водопоглощение Прочность на сжатие в сухом состоянии Прочность на сжатие в насыщенном водной состоянии Морозостойкость Истираемость	не менее 2600 г/м <sup>3</sup> не более 0,75 % по массе (10-50) МПа (5-35) МПа (15-200) циклов (0,5-7,6) г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 9479-2011  ГОСТ 9480-2012
24	ГОСТ 13996-93	Керамические изделия: - плитки керамические фасадные и ковры из них - плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен - плитки керамические для полов	57 5220	6904 00 000 0	Отбор проб.  Водопоглощение Предел прочности при изгибе Морозостойкость Износостойкость неглазурованных плиток Термическая стойкость глазури Твердость глазури по Моосу Химическая стойкость глазури	(2-24)% по массе (не менее 15-28) МПа (не менее 25-45) циклов не более 0,18 г/см <sup>2</sup> (125-150) °С не менее 5 изменение внешнего вида (0,08 -2) МПа	ГОСТ 13996-93
25	ГОСТ 6141-91		57 5210	6908 00 000 0			ГОСТ 6141-91
26	ГОСТ 6787-2001		57 5240	6908 00 000 0 6907 00 000 0			ГОСТ 6787-2001
27	ГОСТ 27180-2001						
28	ГОСТ 28089-2012				Прочность сцепления с основанием		

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ГОСТ 26281-84	Теплоизоляционные материалы:			Выборка изделий. Отбор образцов в соответствии с НД на конкретный вид продукции.		
30	ГОСТ 17177-94	плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем	57 6223	6806 00 000 0	Влажность	(1-20) %	ГОСТ 10140-2003
		плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	57 6203	6806 00 000 0	Плотность	(50-330) кг/м <sup>3</sup>	
		плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	57 6264	6806 00 000 0	Водопоглощение	(5-40) % по массе (0,02-0,5) МПа	ГОСТ 9573-2012
		плиты перлитобитумные теплоизоляционные	57 6511	6806 00 000 0	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	(0,02-0,12) МПа	ГОСТ 22950-95
		плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол	22 5411	3921 19 000 0	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации после сорбционного увлажнения	(0,12-0,3) МПа	ГОСТ 16136-2003
					Прочность при изгибе	(3-16) %	ГОСТ 20916-87
					Массовая доля органических веществ		

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ГОСТ 15588-2014	плиты пенополистирольные	22 4440	3921 11 000 0	Плотность  Влажность  Водопоглощение  Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации  Прочность при изгибе	(10-45) кг/м <sup>3</sup>  (2-5) %  (0,2-4) % по объему  (0,02-0,35) МПа  (0,06-0,55) МПа	ГОСТ 15588-2014
32	ГОСТ 7076-99	Строительные материалы и изделия			Теплопроводность при температуре (25±5)°С,	(0,04 - 1,2) Вт/(м.К)	



Генеральный директор ОАО «ГИПРОНИИАВИА» \_\_\_\_\_ С.Ю. Давыдкин

Руководитель испытательной лаборатории \_\_\_\_\_ С.А. Кузнеценко

«Авиапромстройиспытания»

26.12.16