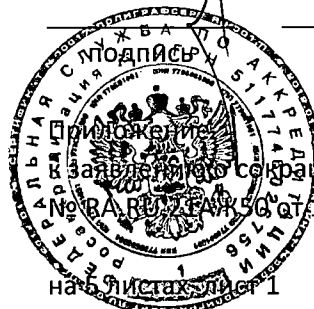


Руководитель (заместитель руководителя)
М.п. Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия



Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

140319

наименование территориального подразделения области аккредитации
№ РА Р 010 001 от 16 марта 2016 г

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный-центр-Общества с.ограниченной ответственностью "Оренбургская бетонная компания"

наименование испытательной лаборатории (центра)

Оренбургская область, город Оренбург, шоссе Шарлыкское шоссе, 32/3

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы, устанавливающие Правила и методы исследований (испытаний), измерений в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Минеральные вяжущие вещества						
24	ГОСТ 23789, п.2	1.3. Гипс	23.52.20.	2520 10 000 0	Подготовка пробы	-
25	ГОСТ 23789, п.3	1.3.1. Вяжущие гипсовые	110		Тонкость помола	(2-23) %
26	ГОСТ 23789, п. 4				Сроки схватывания	(2-30) мин
27	ГОСТ 23789, п.5				Предел прочности, сжатие,	(2-300) МПа
28	ГОСТ 23789, п.6				изгиб	
29	ГОСТ 23789, п.7				Содержание гидратной воды	не нормируется
30	ГОСТ 23789, п.10				Содержание нерастворимого остатка	(0,1-5) %
31	ГОСТ 23789, п. 9				Водопоглощение	(5- 30) %
32	ГОСТ 23789, п. 11				Содержание металлопримесей	(1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 4013, п. 2	1.3.2. Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов	08.11.20. 120	2520 10 000 0	Подготовка пробы	-
34	ГОСТ 4013, п. 3.1				Фракционный состав,	(0 – 300) мм
35	ГОСТ 4013, п. 3.2				Содержание гипса	(70-95) %
36	ГОСТ 4013, п. 3.3				Содержание кристаллизационной воды	(5- 20)%
37	ГОСТ 4013, п. 3.4				Содержание серного ангидрита	(25-44) %
38	ГОСТ 21138.1	1.4. Мел природный	08.11.30. 110	2509 00 000	Массовая доля водорастворимых веществ	(0,1- 0,25) %
39	ГОСТ 21138.5				Массовая доля CaCO ₃ + MgCO ₃	(50-100) %
40	ГОСТ 20082				Остаток на сите 0,14	(0,34-1) %
41	ГОСТ 19219				Массовая доля влаги	(0,1- 0,2) %
3. Бетоны и растворы						
122	ГОСТ 31356, п.3	3. 3. Смеси сухие строительные	23.64.10. 110	6809190000 6809900000	Отбор проб	-
123	ГОСТ 31356, п.4				Подвижность по-раствору кольца	(50-200) мм
124	ГОСТ 8735, п.10				Влажность сухих смесей	(0,63 – 20) %
125	ГОСТ 8735, п.3				Наибольшая крупность зерен заполнителя	
126	ГОСТ 5802, п.2, ГОСТ 10181, п.4.1				Подвижность смесей	(5-25) см
127	ГОСТ 310.4				Прочность на сжатие, марка	M5 - M300
128	ГОСТ 10060				Морозостойкость затвердевших растворов, (ускоренный, третий метод)	F15 – F400
129	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение затвердевших растворов	(8 – 15) %
4. Стеновые и облицовочные материалы						
170	ГОСТ 4001, п.3	4.7. Камни стеновые из горных пород	23.70.11 23.70.12	6801 00 000	Виды, размеры и отклонения	(100-500) мм (500-1000) мм
171	ГОСТ 4001, п.6.10				Содержание глины в комках	(0,5- 2) %
172	ГОСТ 30629, п. 6.3.1		Средняя плотность		(2100- 2600) кг·м ⁻³	
173	ГОСТ 30629, п.6.3.3		Истинная плотность		(2,0-3,0) г·см ⁻³	
174	ГОСТ 30629, п.6.3.4		Пористость		(10-40)	
175	ГОСТ 30629, п.6.4		Водопоглощение,		(10- 30) %	
176	ГОСТ 30629, п.6.6		Прочность при изгибе, марка		(4-2000)	
177	ГОСТ 30629, п.6.5		Снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии		(15-40) %	
178	ГОСТ 30629, п.6.10		Морозостойкость		F15 – F300	

1	2	3	4	5	6	7
179	ГОСТ 27180, п.5	4.8. Плитки керамические - фасадные и ковры из них, - для внутренней облицовки стен, для полов	23.31.10.121	6907 90 000 0	Контроль размеров и правильность формы	Соответствие/несоответствие (10-30) % (10-20) МПа (0,1- 0,20) г·см ⁻² (125-170) ⁰ С F40-F200
180	ГОСТ 27180, п.7		23.31.10.122	6908 90 100 0	Водопоглощение	
181	ГОСТ 27180, п.8		23.31.10.123		Прочность при изгибе	
182	ГОСТ 27180, п. 9				Износостойкость неглазурованных плиток	
183	ГОСТ 27180, п.11		Термическая стойкость глазури			
184	ГОСТ 27180, п.12	Морозостойкость фасадных плиток				
185	ГОСТ 10633, п.2	4.9.Плиты древесно-стружечные Плиты древесные моноструктурные	16.21.13.000	4410	Отбор проб и подготовка к испытаниям	- (4- 15) % (500-900) кг·м ⁻³ (10-20) % (2-50) МПа
186	ГОСТ 10634, п.3.1		16.21.13.000	4410	Влажность	
187	ГОСТ 10634, п.3.2				Плотность	
188	ГОСТ 10634, п.3.3				Водопоглощение и разбухание в воде по толщине	
189	ГОСТ 10635				Предел прочности при изгибе	
190	ГОСТ19592, п.1, п.3	4.10. Плиты древесноволокнистые. Ламинированные напольные покрытия	16.21.14.000	4411	Отбор образцов, определение размеров	- (3-8) % (150-950) кг·м ⁻³ (15-30) % (15-20) % (0,4-50) МПа (0,05-0,10) Вт·м ⁻¹ К ⁻¹
191	ГОСТ 19592, п.4.1		16.21.14.000	4411	Влажность	
192	ГОСТ 19592, п.4.2				Плотность	
193	ГОСТ 19592, п.4.3				Водопоглощение, Разбухание в воде по толщине	
194	ГОСТ 19592, п.4.4				Предел прочности при изгибе	
195	ГОСТ 7076				Теплопроводность	
196	ГОСТ 8242, п.1	4.11. Детали профильные из древесины и древесных материалов	16.23.19.000	4409	Основные параметры и размеры	- (12± 3) % (15± 3) % Визуально Наличие/отсутствие
197	ГОСТ 16588				Влажность древесины, внутри и снаружи помещений	
198	ГОСТ 2140				Определение породы	
199	ГОСТ 16483.1				Пороки древесины и качество обработки	
					Плотность	
200	ГОСТ 30340, п.8.2, п.8.3 ГОСТ 18124, п.8.1, п.8.2	4.12. Изделия хризотилцементные.	23.65.12.110	6811 10 000 0	Контроль внешнего вида, линейных размеров и формы	Соответствие/несоответствие (15-25) МПа
201	ГОСТ 30340, п.8.4		23.65.12.113		Предел прочности при изгибе.	
	ГОСТ 18124, п.8.3					

1	2	3	4	5	6	7		
202	ГОСТ 30340, п.8.8 ГОСТ 18124, п.8.5	Листы хризотилцементные - волнистые - плоские			Плотность	(1550-1600) кг·м ⁻³		
203	ГОСТ 30340, п.8.10 ГОСТ 18124, п.8.6					Морозостойкость: - остаточная прочность	(1600-1800) кг·м ⁻³ F50- F200 (70- 90) %	
6. Бетонные и ж/б конструкции								
234	ГОСТ 10180	6.4 Полистиролбетон	23.61.12. 210	6810 11 100	Прочность на сжатие Средняя плотность Коэффициент теплопроводности Морозостойкость Влажность (температура сушки)	B0,35 – B2,5 D150 –D600 0,052-0,095) F25-F300 (50-70) ⁰		
235	ГОСТ 12730.1							
236	ГОСТ 7076							
237	ГОСТ 3159							
238	ГОСТ 12730.2							
8. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные								
250	ГОСТ 17177, п.4.6, п.6	8.1. Пенопласты Плиты теплоизоляционные из пенопласта	23.21.30. 110	3921 19 900	Контроль правильности геометрической формы и размеров	-		
251	ГОСТ 17177, п.7.2						Плотность Влажность Сорбционное увлажнение Водопоглощение Содержание органических веществ Прочность при сжатии Прочность при изгибе Кислотное число Теплопроводность	(50 – 100) кг·м ⁻³ - (20-22) % (0,01-1) % (0,0301- 0,045) (0,05-0,30) МПа (0,05-0,08) МПа (20-30) (0,041-0,045) Вт·м ⁻¹ К ⁻¹
252	ГОСТ 17177, п.8							
254	ГОСТ 17177, п.9							
255	ГОСТ 17177, п.10							
256	ГОСТ 17177, п.11							
257	ГОСТ 17177, п.14							
258	ГОСТ 17177, п.15							
259	ГОСТ 17177, п.21							
260	ГОСТ 7076							
261	ГОСТ 17177, п.4.6, п.6.1-6.5	8.2. Плиты пенополистирольные	2016.20. 190	3921 11 000	Геометрические параметры, предельные отклонения	(±1-±20) мм		
262	ГОСТ 15588, п.4.8						Плотность Влажность Предел прочности при изгибе Теплопроводность Время самостоятельного горения Водопоглощение	(15 -50) кг·м ⁻³ (5- 12) % (0,07-0,30) (0,030-0,045) Вт·м ⁻¹ К ⁻¹ (4-6) с (2-5) %
263	ГОСТ 15588, п.4.9							
264	ГОСТ 15588, п.4.11							
265	ГОСТ 15588, п.4.12							
266	ГОСТ 15588, п.4.13							
267	ГОСТ 15588, п.4.14							

1	2	3	4	5	6	7
268	ГОСТ 17177, п.4.6, п.6.1-6.5	8.3. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	23.99.19.	6806 10 000 0	Геометрические параметры, предельные	(± 2 - ± 5) мм
269	ГОСТ 17177, п.7.2		111		Плотность	(40 – 400) кг·м ⁻³
270	ГОСТ 17177, п.11				Содержание органических веществ	(3-15) %
271	ГОСТ 17177, п.10				Водопоглощение	(6-40) %
272	ГОСТ 17177, п.8				Влажность	(0,5- 1,5) %
273	ГОСТ 7076				Теплопроводность	(0,040-0,080) Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹
274	ГОСТ 2678, п.3.2, п.3.3	9.1. Рулонные кровельные материалы: рубероид, толь, стеклорубероид, и т.п.	23.99.12.	6807 10 100 0	Внешний вид, геометрические параметры	-
	ГОСТ 2678, п.3.9		110	6807 10 900 0	Гибкость	Соответствие/несоответствие при t-273 ⁰ С
275			23.99.12.			(1,5-2,0) %
276	ГОСТ 2678, п. 3.10		130		Водопоглощение	(330-350) ⁰ К
277	ГОСТ 2678, п.3.12				Теплостойкость	(0,5-1,0) кг·м ⁻²
278	ГОСТ 2678, п.3.15, п.3.2а			Масса покровного состава	(1-10)г/образец	
279	ГОСТ 2678, п.3.25			Потеря посыпки		

Заведующий Испытательным Центром

должность

подпись

Дубовсков Сергей Алексеевич

фамилия И.О.

Директор ООО "ОБК"

должность

подпись

м.п.

Кадысев Игорь Владимирович

фамилия И.О.