

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

22 МАЙ 2018

" " 20__ г.

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№. РОСС RU.0001.22CM21 от " " 20__ г.
на 30 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «БРАТСКСТРОЙЭКСПЕРТ»

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Братский государственный университет»

665709, Иркутская область, г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Погодаева, д. 5, цокольный этаж пом. №3013, 3015, 3016, 3018; первый этаж пом. №3520

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1 Бетонные и железобетонные изделия						
1.1	ГОСТ 13015	Плиты бетонные тротуарные Камни бетонные стеновые Плиты бетонные фасадные.	— — —	— — —	Отбор образцов.	

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 13015	<p>Камни бетонные и железобетонные бортовые</p> <p>Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий</p> <p>Сваи железобетонные</p> <p>Плиты железобетонные ленточных фундаментов</p> <p>Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий</p> <p>Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей</p> <p>Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений</p> <p>Блоки бетонные для стен подвалов</p> <p>Блоки вентиляционные железобетонные</p> <p>Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий</p> <p>Колонны железобетонные для многоэтажных зданий</p>	-	-	Отбор образцов	

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 13015	<p>Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий</p> <p>Ригели</p> <p>Фермы</p> <p>Прогоны железобетонные для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий</p> <p>Балки стропильные и подстропильные железобетонные</p> <p>Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий</p> <p>Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами</p> <p>Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений</p> <p>Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий</p> <p>Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений</p> <p>Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий</p>	-	-	Отбор образцов	

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 13015	<p>Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий</p> <p>Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий</p> <p>Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий</p> <p>Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий</p> <p>Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий</p> <p>Марши и площадки лестниц железобетонные</p> <p>Ступени железобетонные и бетонные.</p> <p>Плиты подоконные железобетонные.</p> <p>Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий</p> <p>Плиты балконов и лоджий железобетонные</p>	-	-	Отбор образцов	

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 13015	<p>Кабины санитарно-технические железобетонные</p> <p>Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий</p> <p>Опоры железобетонные дорожных знаков</p> <p>Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи</p> <p>Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог</p> <p>Плиты железобетонные для покрытия городских дорог с ненапрягаемой и напрягаемой арматурой</p> <p>Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий</p> <p>Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные</p> <p>Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог</p> <p>Трубы бетонные безнапорные</p> <p>Трубы железобетонные безнапорные</p>	-	-	Отбор образцов	

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 13015	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений	— —	— —	Отбор образцов	
1.2	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 п. 7, Таблица 1 п.1.1а, п. 1.1.1а	Камни бетонные и железобетонные бортовые Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	— —	— —	Линейные размеры, качество поверхности и внешний вид	(0,1 – 6000,0) мм
	Таблица 1 п. 3.1.3 а, б, г, п. 3.2.1 а, б	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	— —	— —	Отклонения от прямолинейности ребер и плоскостности граней	(2 – 120,0) мм
	Таблица 1 п. 1.5.1 а, б, г	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений Блоки вентиляционные железобетонные Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий	— — — —	— — — —	Глубина отбитых или притупленных углов Размеры раковин, наплывов и впадин	(0,1 – 50,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 п. 7, Таблица 1 п.1.1а, п. 1.1.1а	Перемышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	—	—	Линейные размеры, качество поверхности и внешний вид	(0,1 – 6000,0) мм
	Таблица 1 п. 3.1.3 а, б, г, п. 3.2.1 а, б	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений	—	—	Отклонения от прямолинейности ребер и плоскостности граней	(2 – 120,0) мм
	Таблица 1 п. 1.5.1 а, б, г	Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	—	—	Глубина отбитых или притупленных углов. Размеры раковин, наплывов и впадин	(0,1 – 50,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 п. 7, Таблица 1 п.1.1а, п. 1.1.1а	Марши и площадки лестниц железобетонные	—	—	Линейные размеры, качество поверхности и внешний вид	(0,1 – 6000,0) мм
	Таблица 1 п. 3.1.3 а, б, г, п. 3.2.1 а, б	Ступени железобетонные и бетонные.	—	—	Отклонения от прямолинейности ребер и плоскостности граней	(2 – 120) мм
	Таблица 1 п. 1.5.1 а, б, г	Плиты подоконные железобетонные. Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий Плиты балконов и лоджий железобетонные Кабины санитарно-технические железобетонные Опоры железобетонные дорожных знаков Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные	— — — — — — — —	— — — — — — — —	Глубина отбитых или притупленных углов. Размеры раковин, наплывов и впадин	(0,1 – 50,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 п. 7, Таблица 1 п.1.1а, п. 1.1.1а	Звенья железобетонные водопротускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	—	—	Линейные размеры, качество поверхности и внешний вид	(0,1 – 6000,0) мм
	Таблица 1 п. 3.1.3 а, б, г, п. 3.2.1 а, б	Трубы бетонные безнапорные	—	—	Отклонения от прямолинейности ребер и плоскостности граней	(2 – 120) мм
	Таблица 1 п. 1.5.1 а, б, г	Трубы железобетонные безнапорные Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений	— — —	— — —	Глубина отбитых или притупленных углов. Размеры раковин, наплывов и впадин	(0,1 – 50,0) мм
1.3	ГОСТ 8829	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий Сваи железобетонные Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений Колонны железобетонные для многоэтажных зданий	— — — — —	— — — —	Прогиб Ширина раскрытия трещин Нагрузка	(0,1 – 60,0) мм (0,1 – 2,0) мм (1 – 250) кН

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ 8829	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий	—	—		
		Ригели	—	—		
		Фермы	—	—		
		Прогоны железобетонные для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	—	—		
		Балки стропильные и подстропильные железобетонные	—	—		
		Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий	—	—	Прогиб	(0,1 – 60,0) мм
		Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	—	—	Ширина раскрытия трещин	(0,1 – 2,0) мм
		Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений	—	—	Нагрузка	(1 – 250) кН
		Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий.	—	—		
		Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений	—	—		
		Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ 8829	<p>Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий</p> <p>Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий</p> <p>Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий</p> <p>Марши и площадки лестниц железобетонные</p> <p>Ступени железобетонные и бетонные</p> <p>Плиты подоконные железобетонные</p> <p>Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий</p> <p>Плиты балконов и лоджий железобетонные</p> <p>Опоры железобетонные дорожных знаков</p> <p>Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи</p> <p>Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог</p>	—	—	<p>Прогиб</p> <p>Ширина раскрытия трещин</p> <p>Нагрузка</p>	<p>(0,1 – 60,0) мм</p> <p>(0,1 – 2,0) мм</p> <p>(1 – 250) кН</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ 8829	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог Трубы бетонные безнапорные Трубы железобетонные безнапорные Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений.	— — — —	— — — —	Прогиб Ширина раскрытия трещин Нагрузка	(0,1 – 60,0) мм (0,1 – 2,0) мм (1 – 250) кН
1.4	ГОСТ 17625-83 ГОСТ 22904-93	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Блоки бетонные для стен подвалов Блоки вентиляционные железобетонные. Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий Колонны железобетонные для многоэтажных зданий	— — — — — — — —	— — — — — — — —	Размеры арматурных и закладных изделий Положение арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя бетона	(0,1 – 1000,0) мм соответствует не соответствует (5 – 120) мм

1	2	3	4	5	6	7
1.4	ГОСТ 17625-83 ГОСТ 22904-93	<p>Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий</p> <p>Ригели</p> <p>Фермы</p> <p>Прогонны железобетонные для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий</p> <p>Балки стропильные и подстропильные железобетонные.</p> <p>Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий.</p> <p>Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами.</p> <p>Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений.</p> <p>Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий.</p> <p>Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений.</p> <p>Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий.</p>	—	—	<p>Размеры арматурных и закладных изделий</p> <p>Положение арматурных и закладных изделий</p> <p>Толщина защитного слоя бетона</p>	<p>(0,1 – 1000,0) мм</p> <p>соответствует не соответствует</p> <p>(5 – 120) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.4	ГОСТ 17625-83 ГОСТ 22904-93	<p>Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий.</p> <p>Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий.</p> <p>Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий.</p> <p>Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий.</p> <p>Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.</p> <p>Марши и площадки лестниц железобетонные.</p> <p>Ступени железобетонные и бетонные.</p> <p>Плиты подоконные железобетонные.</p> <p>Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий.</p> <p>Плиты балконов и лоджий железобетонные.</p> <p>Кабины санитарно-технические железобетонные.</p>	—	—	<p>Размеры арматурных и закладных изделий</p> <p>Положение арматурных и закладных изделий</p> <p>Толщина защитного слоя бетона</p>	<p>(0,1 – 1000,0) мм</p> <p>соответствует не соответствует</p> <p>(5 – 120) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
1.4	ГОСТ 17625-83 ГОСТ 22904-93	<p>Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий</p> <p>Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи.</p> <p>Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог</p> <p>Плиты железобетонные для покрытия городских дорог с ненапрягаемой и напрягаемой арматурой.</p> <p>Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог.</p> <p>Трубы бетонные безнапорные.</p> <p>Трубы железобетонные безнапорные.</p> <p>Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные.</p> <p>Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений</p>	—	—	<p>Размеры арматурных и закладных изделий</p> <p>Положение арматурных и закладных изделий</p> <p>Толщина защитного слоя бетона</p>	<p>(0,1 – 1000,0) мм</p> <p>соответствует не соответствует</p> <p>(5 – 120) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
2 Металлические конструкции и изделий						
2.1	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 п. 7, Таблица 1 п.1.1а, п. 1.1.1а, в, п. 1.2.1, 1.4.1	Ограждения дорожные металлические барьерного типа	—	—	Геометрические размеры, комплектность	(4 – 12000) мм
	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 п. 7, Таблица 1 п.1.1а, п. 1.1.1а, в, п. 1.2.1, 1.4.1	Панели металлические с утеплителем из пенопласта	—	—	Геометрические размеры, внешний вид	(50 – 12000) мм
					Отклонения размеров металлических листов от номинальных по толщине	(0,1 – 0,8) мм
	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 п. 7, Таблица 1 п.1.1а, п. 1.1.1а, в, п. 1.2.1, 1.4.1 п. 3.1.3, п. 3.2.1, п. 3.2.2 б	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана	—	—	Геометрические размеры, внешний вид	(30 – 12000) мм
					Неплоскостность панели (выпуклость или вогну- тость) в поперечном направлении	(0,1 – 3,0) мм
Непрямоугольность панели в плане					(0,1 – 3,0) мм	
Неплоскостность панели (вогнутость или выпук- лость) в продольном направлении					(0,1 – 1,0) мм	
ГОСТ 26433.0 ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 п. 7, Таблица 1	Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана	—	—	Геометрические размеры, комплектность, марки- ровка и упаковка панелей, внешний вид панелей и защитного покрытия	(2 – 11380) мм	
				Непрямоугольность	(0,1 – 2,0) мм	

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.1а, п. 1.1.1а, в, п. 1.2.1, 1.4.1 п. 3.1.3, п. 3.2.1, п. 3.2.2 б				Непрямолинейность	(0,1 – 2,0) мм
					Неплоскостность	(0,1 – 2,5) мм
					Смещение кромок листов	(0 – 1,5) мм
	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 п. 7, Таблица 1 п.1.1а, п. 1.1.1а, в, п. 1.2.1, 1.4.1 п. 3.1.3, п. 3.2.1, п. 3.2.2 б	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций.	—	—	Геометрические размеры, качество поверхности профилей	(8 – 7800) мм
					Волнистость кромок профилей	(0,1 – 25,0) мм
					Допуск перпендикулярности кромок профилей	(0,1 – 5,0) мм
					Местные смятия на торцевых и боковых кромках профилей	(0,1 – 3,0) мм
	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 п. 7, Таблица 1 п.1.1а, п. 1.1.1а, в, п. 1.2.1, 1.4.1 п. 3.1.3, п. 3.2.1, п. 3.2.2 б	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций	—	—	Геометрические размеры	(1 – 7000) мм
					Предельные отклонения длины профилей	(0,1 – 12,0) мм
					Величина радиуса закругления острых кромок профилей	(0,1 – 1,0) мм
					Номинальная толщина полок и стенок	(1 – 4) мм
					Предельные отклонения номинальных размеров толщин	(0,1 – 1,2) мм
					Скручивание профиля любой точности γ вдоль продольной оси	(0,1 – 4,5) мм
					Предельное отклонение от прямолинейности e профиля любой точности	(0,1 – 3,5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Отклонение от плоскостности к профилей точности	(0,1 – 1,5) мм
					Предельные отклонения угловых размеров поперечного сечения профилей любой точности от прямого угла	(0,1 – 0,8) мм
2.2	ГОСТ 1497 п.1 п. 4.7 п. 4.4, п. 4.5 п. 4.8	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций	–	–	Отбор образцов	-
					Временное сопротивление при растяжении	(127 – 245) МПа
					Предел текучести при растяжении	(69 – 200) МПа
					Относительное удлинение при растяжении	(7 – 16) %
3 Деревянные конструкции и изделия.						
3.1	ГОСТ 4981 п.2.4 п. 3.2 п. 3.2 п. 3.4	Балки перекрытий деревянные	–	–	Отбор образцов	-
					Геометрические размеры	(8 – 5000) мм
					Отклонения от номинальных значений	(0,1 – 5,0) мм
					Отклонение от прямолинейности поверхностей балок	(0,1 – 8,0) мм
3.2	ГОСТ 20850 п. 8.1 п. 8.1	Конструкции клееные	–	–	Геометрические размеры	(1 – 10000) мм
					Отклонения от номинальных значений	(0,1 – 10,0) мм
3.3	ГОСТ 28015 п. 2.4 п. 3.1 п. 3.1	Щиты покрытий пола деревянные однослойные.	–	–	Отбор образцов	-
					Геометрические параметры	(3 – 1200) мм
					Отклонения от номинальных значений	(0,1 – 0,5) мм
3.4	ГОСТ 1005 п.3.4 п. 4.4 п. 4.4 п. 4.5	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	–	–	Отбор образцов	-
					Геометрические параметры	(16 – 3000) мм
					Отклонения от номинальных значений	(0,1 – 5,0) мм
					Отклонения от перпендикулярности щитов	(0,1 – 2,0) мм/м

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.6 п. 4.9				Отклонения от прямолинейности кромок щитов	(0,1 – 4,0) мм/м
					Прочность щита	1500 Н и более
3.5	ГОСТ 862.1 п. 3.3 п. 4.1 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.4	Паркет штучный	–	–	Отбор образцов	-
					Геометрические параметры	(0,5 – 500,0) мм
					Отклонения от номинальных значений	(0,01 – 0,3) мм
					Отклонение от параллельности пластей	(0,01 – 0,2) мм
					Отклонение от плоскости планок	(0,01 – 0,6) мм
					Отклонение от перпендикулярности продольной кромки и торца	(0,01 – 0,2) мм
3.6	ГОСТ 862.2 п. 3.3 п. 4.1 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.3	Паркет мозаичный	–	–	Отбор образцов	-
					Геометрические параметры	(8 – 650) мм
					Отклонения от номинальных значений	(0,01 – 0,8) мм
					Отклонение от параллельности плоскостей	(0,01 – 0,2) мм
					Отклонение от перпендикулярности кромки и торца планки, продольной и поперечной кромок ковра	(0,01 – 0,3) мм
					Зазоры между планками	(0,01 – 0,3) мм
3.7	ГОСТ 862.3 п. 3.3, п. 3.4 п. 4.1 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.4	Доски паркетные	–	–	Отбор образцов	-
					Геометрические параметры	(1 – 1200) мм
					Отклонения от номинальных значений	(0,01 – 0,5) мм
					Отклонение от параллельности пластей и кромок	(0,01 – 0,2) мм
					Отклонение от прямолинейности	(0,1 – 5,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.3				Отклонение от перпендикулярности смежных кромок	(0,01 – 0,3) мм
	п. 4.5				Зазоры между паркетными планками	(0,01 – 0,5) мм
	п. 4.12				Прочность клеевого соединения	(0,6 – 10,0) МПа
3.8	ГОСТ 862.4 п. 3.4, 3.5, 3.6	Щиты паркетные.	–	–	Отбор образцов	-
	п.4.1				Геометрические параметры	(4 – 800) мм
	п.4.1				Отклонения от номинальных значений	(0,01 – 0,5) мм
	п.4.4				Отклонение от плоскостности	(0,01 – 1,0) мм
	п.4.3				Отклонение от перпендикулярности смежных кромок	(0,01 – 0,4) мм
3.9	ГОСТ 2140	Конструкции клееные Балки перекрытий деревянные	– –	– –	Пороки древесины и дефекты обработки	присутствуют отсутствуют
3.10	ГОСТ 2140	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий Щиты покрытий пола деревянные однослойные Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов Паркет штучный Паркет мозаичный. Доски паркетные. Щиты паркетные.	– – – – – –	– – – – – –	Пороки древесины и дефекты обработки	присутствуют отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
3.11	ГОСТ 15613.4 замена на ГОСТ 33120 п.9	Конструкции клееные Балки перекрытий деревянные Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий	—	—	Прочность зубчатых соединений	(0,1 – 100,0) МПа
3.12	ГОСТ 15613.1 замена на ГОСТ 33120 п.6	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий Щиты покрытий пола деревянные однослойные	—	—	Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон	(0,1 – 100,0) МПа
3.13	ГОСТ 25885 замена на ГОСТ 33120 п. 11	Конструкции клееные Балки перекрытий деревянные	—	—	Прочность приклеивания обшивок к каркасам ограждающих конструкций	(3 – 50) кН/м
3.14	ГОСТ 20022.6 п. 2.3, п. 2.9, п. 2.10	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	—	—	Качество биозащитной окрашиваемой обработки древесины при толщине до 30 мм	соответствует не соответствует
4 Теплоизоляционные материалы						
4.1	ГОСТ 4640, п. 6.2.4 п. 7.3 ГОСТ 17177 п. 20 п. 7 п. 8 п. 11 п. 7.5.2	Вата минеральная	—	—	Отбор проб	-
					Водостойкость	(1 – 7) ед. рН
					Средний диаметр волокна	(0,1 – 200,0) мкм
					Плотность	(1 – 300) кг/м ³
					Влажность	(0,1 – 100,0) %
					Содержание органических веществ	(0,1 – 50,0) %
					Содержание неволокнистых включений	(0,1 – 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
4.2	ГОСТ 21880 п. 7.3	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные	—	—	Расстояние между кромкой и крайним швом, между швами, шаг шва	(1 – 200) мм
	п. 7.3				Длина разрывов шва	(1 – 100) %
	ГОСТ 17177 п. 4				Геометрические параметры	(0,1 – 10000,0) мм
	п. 7				Плотность	(1 – 200) кг/м ³
	п. 17				Сжимаемость	(0,1 – 100,0) %
4.3	ГОСТ 23307	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	—	—	Отбор проб.	-
	ГОСТ 17177				Геометрические параметры	(0,1 – 10000,0) мм
	п. 7				Плотность	(1 – 200) кг/м ³
	п. 17				Сжимаемость	(0,1 – 100,0)%
					Зазор между составляющими мат минераловатными полосами	(0,1 – 10,0) мм
4.4	ГОСТ 15588, п. 7.7	Плиты пенополистирольные	—	—	Прочность при изгибе	(0,01 – 1,0) МПа
4.5	ГОСТ 26816 п. 3.3	Плиты цементно-стружечные	—	—	Отбор проб	-
	п. 4.3.5				Плотность	(1000 – 1500) кг/м ³
	п. 4.3.7				Влажность	(0,1 – 50,0) %
	п. 4.3.6				Разбухание по толщине	(0,1 – 50,0)%
	п. 4.3.6				Водопоглощение	(0,1 – 20,0) %
	п. 4.3.8				Прочность при изгибе	(7 – 20) МПа
	п. 4.3.9				Прочность при растяжении.	(0,35 – 5,00) МПа
4.6	ГОСТ 17177 п. 11	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	—	—	Содержание органических веществ	(0 – 6) %
	п. 17				Сжимаемость	(0 – 20)%
	п. 13				Прочность на сжатие при 10%-ной деформации	(0,01 – 5,0) МПа

1	2	3	4	5	6	7
4.7	ГОСТ 10140, ГОСТ 17177 п. 6 п. 7 п. 8 п. 11 п. 17	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем	-	-	Геометрические параметры, внешний вид	(1 – 3000) мм
					Плотность	(30– 300) кг/м ³
					Влажность	(0,1 – 10,0)%
					Содержание органических веществ	(0,1 – 20,0)%
					Сжимаемость	(0,1 – 50,0)%
4.8	ГОСТ 22950, ГОСТ 17177 п. 6 п. 7 п. 8 п. 10	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	-	-	Геометрические параметры	(0,1 – 2000,0) мм
					Плотность	(100 – 300) кг/м ³
					Влажность	(0,1 – 10,0)%
					Водопоглощение	(0 – 50)%
4.9	ГОСТ 23208, ГОСТ 17177 п. 6 п. 7 п. 8 п. 11 п. 16	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	-	-	Геометрические параметры	(1 – 2000) мм
					Плотность	(50 – 3000) кг/м ³
					Влажность	(0,1– 10,0)%
					Содержание органических веществ	(0,1 – 20,0)%
					Прочность при растяжении	(0,01 – 5,00) МПа
4.10	ГОСТ 20916, ГОСТ 17177 п. 7.2.2 п. 6 п. 7 п. 8 п. 9	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол, изделия из пенопласта	-	-	Отбор проб	-
					Геометрические параметры	(1 – 3000) мм
					Плотность	(15 – 200) кг/м ³
					Влажность	(0,1 – 30,0)%
					Сорбционное увлажнение	(0,1 – 30,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	п. 13				Прочность на сжатие при 10%-ной деформации	(0,10 – 5,00) МПа
	п. 15				Прочность при изгибе	(0,01 – 5,00) МПа
4.11	ГОСТ 17177 п. 6	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные	–	–	Геометрические параметры, внешний вид	(1 – 7000) мм
	п. 7				Плотность	(50 – 200) кг/м ³
	п. 8				Влажность	(0,1 – 10,0)%
	п. 11				Содержание органических веществ	(0,1 – 20,0)%
	п. 17				Сжимаемость	(0,1 – 100,0)%
	п. 17				Упругость	(1 – 150)%
4.12	ГОСТ 24748 ГОСТ 26281 ГОСТ 17177 п7.2.2				Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные	–
	п. 6	Геометрические параметры	(1 – 3000) мм			
	п. 7	Плотность	(150 – 300) кг/м ³			
	п. 15	Предел прочности при изгибе в сухом состоянии	(0,1 – 2,0) МПа			
	п. 19	Линейная температурная усадка	(0,1 – 10,0)%			
	п. 8	Влажность	(0,1 – 100,0)%			
5 Стеновые и перегородочные материалы						
5.1	ГОСТ 4001 п.5.9 ГОСТ 24099 п.6.2 ГОСТ 9480 п.4.5 ГОСТ 23342 п.5.5	Камни стеновые, блоки и плиты из природного камня	–	–	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 4001 п.6.1, п. 6.2 ГОСТ 24099 п.7.2 ГОСТ 9480 п.5.1, п. 5.2 ГОСТ 9479 п.7.2, п. 7.3 ГОСТ 23342 п.6.3, п. 6.7				Геометрические параметры, внешний вид, наличие трещин	(1 – 2000) мм
	ГОСТ 4001 п.6.4 ГОСТ 24099 п.7.3 ГОСТ 9480 п.5.3 ГОСТ 9480 п.7.2 ГОСТ 23342 п.6.4				Отклонения от перпендикулярности (прямого угла)	(0,1 – 20,0) мм
5.2	ГОСТ 30256	Кирпич и камни керамические Кирпич и камни силикатные Блоки из ячеистых бетонов стеновые Камни бетонные стеновые Бетоны легкие Бетон ячеистый Вата минеральная Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	—	—	Теплопроводность	(0,02 - 1,50) Вт/(м·С)

1	2	3	4	5	6	7
5.2	ГОСТ 30256	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол, изделия из пенопласта Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного Плиты цементно-стружечные Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	—	—	Теплопроводность	(0,02 - 1,50) Вт/(м·С)

1	2	3	4	5	6	7
6 Отделочные и облицовочные материалы						
6.1	ГОСТ 17057 п.2.2 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них	-	-	Отбор проб	-
					Геометрические параметры, внешнего вида, отклонения от номинальных размеров	(1 – 100) мм
6.2	ГОСТ 9480 п.4.5 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5 п. 5.4	Плиты облицовочные пиленные из природного камня	-	-	Отбор проб.	-
					Геометрические размеры, качество лицевой поверхности	(1 – 2000) мм
					Отклонения от плоскости	(0 – 3) мм
6.3	ГОСТ 9479 п.7.2, п. 7.3 п.7.2	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	-	-	Геометрические размеры, качество поверхности, наличие трещин, каверн, прожилков и прослоев	(1 – 2000) мм
					Отклонения от геометрической формы	(0 – 20) мм
	ГОСТ 30629 п.6.5 п. 6.10	Щебень и песок декоративные из природного камня	-	-	Прочность исходной горной породы	(0 – 1000) МПа
					Морозостойкость исходной горной породы	(5 – 300) циклов
6.4	ГОСТ 23342 п.5.5 п. 6.3, п. 6.7 п. 6.5	Изделия архитектурно-строительные из природного камня	-	-	Отбор проб	-
					Геометрические размеры, качество поверхности, наличие трещин, каверн, прожилков и прослоев	(1 – 2000) мм
					Отклонения от плоскости	(0 – 20) мм
6.5	ГОСТ 30629 п.5, п.6.1, п.6.2	Плиты облицовочные пиленные из природного камня	-	-	Отбор проб, изготовление образцов, минералого- петрографические характеристики, оценка декоративности	-
					Средняя плотность	(1000 – 3000) кг/м ³
	п. 6.3.1 п.6.4 п. 6.5 п. 6.11 п. 6.12	Изделия архитектурно-строительные из природного камня	-	-	Водопоглощение	(0,1 – 10,0) %
					Прочность при сжатии	(1 – 1000) МПа
					Кислотостойкость	(0,1 – 5,0)%
					Солестойкость	(0,1 – 10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
6.6	ГОСТ 27180 п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3	Плитки керамические фасадные и ковры из них	-	-	Отбор проб	-
					Геометрические параметры	(1 - 2000) мм
6.7	ГОСТ 27180 п. 5.2.8, 5.2.9, п. 4	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	-	-	Отклонения от номинальных размеров, внешний вид	(0,1 - 20,0) мм
6.8	ГОСТ 27180 п.11 п.14	Плитки керамические для полов	-	-	Термическая стойкость глазури	(30 - 100) °С
					Твердость по Моосу	(1 - 10) балл
7 Полимерные материалы для полов						
7.1	ГОСТ 7251 п.3.3 ГОСТ 11529 п.2а, п. 2.1, 2.2 п. 2.3 п. 3 п.4 п.6	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой и нетканной основе.	-	-	Отбор проб	-
					Геометрические размеры, цвет, рисунок, фактура, качество лицевой поверхности	(1-10000) см
					Параллельность кромок	(0,1 - 10,0) мм
					Истираемость	(0 - 100) мкм
					Изменение линейных размеров	(0,1 - 0,8)%
					Прочность связи между слоями	(0,1 - 20,0) Н/см
7.2	ГОСТ 18108 п.3.3 ГОСТ 11529 п.2а, п. 2.1, 2.2 п. 2.3 п. 3 п. 4 п.5 п.6 п.11	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове.	-	-	Отбор проб	-
					Геометрические размеры, цвет, рисунок, фактура, качество лицевой поверхности	(1-10000) см
					Параллельность кромок	(0,1 - 10,0) мм
					Истираемость	(1 - 100) мкм
					Изменение линейных размеров	(0,1 - 0,8) %
					Изменение линейных размеров	(0,1 - 5) %
					Прочность связи между слоями	(0,1 - 20,0) Н/см
					Прочность сварного шва	(1 - 500) Н/см ²

1	2	3	4	5	6	7
7.3	ГОСТ 26149 п.3.1 п.4.7 п.4.11 п.4.8	Покрытия для полов рулонное на основе химических волокон	—	—	Отбор проб	-
					Волнистость	(0,1 – 5,0) %
					Поверхностная плотность	(1000 – 1500) г/см ²
					Истираемость	(0,1 – 5,0) мм
	ГОСТ 11529 п.2а, п. 2.1, 2.2 п. 2.3 п. 4	Покрытия для полов рулонное на основе химических волокон	—	—	Геометрические размеры, цвет и фактура, качество лицевой поверхности	(1-10000) см
					Параллельность кромок	(1 – 10) мм
					Деформативность при вдавливании	(0,1 – 10,0) мм
8 Смеси бетонные, бетоны и растворы						
8.1	ГОСТ 10181 п.3 п. 4.2 п. 4.3.4	Бетоны жаростойкие	—	—	Отбор проб	-
					Подвижность бетонной смеси	(0,1 – 30,0) см
					Жесткость бетонной смеси	(1 – 120) с
8.2	ГОСТ 10180 п. 4.2	Бетоны жаростойкие.	—	—	Изготовление образцов	-
8.3	ГОСТ 20910 Приложение 6 Приложение 2 Приложение 5 Таблица 2	Бетоны жаростойкие.	—	—	Усадка	(0,1 – 5,0) %
					Прочность на сжатие	(1 – 50) МПа
					Термостойкость воздушных теплосмен	(1 – 25)
					Термостойкость водных теплосмен	(1 – 40)
					Предел предельно доступной температуры применения	(300 – 900) °С

1	2	3	4	5	6	7
9 Материалы строительные нерудные						
9.1	ГОСТ 9758 п. 34	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	—	—	Содержание слабообожженных зерен в пористом песке	(0,1 – 100,0)%
	ГОСТ 9758 п.5 п. 17	Щебень и песок из пористых горных пород.	—	—	Отбор проб	-
	п. 15				Зерновой состав	(0,1 – 100,0)%
	п. 25				Влажность	
	п. 37				Прочность при сдавливании в цилиндре	(1 – 50) кгс/см ²
	п. 29				Коэффициент размягчения	(0,5 – 1,0)
	п. 30				Морозостойкость крупного заполнителя	(15 – 300) циклов
	п. 22				Морозостойкость крупного заполнителя	(3 – 15) циклов
		Содержание инородных горных пород	(1 – 50)%			
10 Дорожные материалы и изделия						
10.1	ГОСТ Р 52129 п. 7.6	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	—	—	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	(0,1 – 0,7) %
	п: 7.7				Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	(1 – 80) г
	п: 7.8				Показатель битумоемкости	(0,1 – 10,0) %
10.2	ГОСТ Р 52128 п. 7.5	Эмульсии битумные дорожные	—	—	Условная вязкость	(1 – 100) %
10.3	ГОСТ 11505	Эмульсии битумные дорожные	—	—	Растяжимость	(0 – 30) мм

Ректор
ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»



(Handwritten signature)

С.В. Белокобыльский

Руководитель испытательного центра «Братскстройэксперт»
ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»

(Handwritten signature)

А.А. Зиновьев