

ФГУП ОС «ВЯТСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»



Испытательный центр
«Стройиндустрия»

Аттестат аккредитации
№ РСС RU. 03.11СЛ51

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Приложение :
на 2 листах

г.Киров

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ в РФ
ИЦ «Стройиндустрия»

Аттестат аккредитации
№ РСС RU.03.22СЛ11
от 28.06.2005 г.
Действителен до 28.06.2008 г.



Протокол испытаний № 42/С.

От « 19 » сентября 2007 г.

Цель испытаний сертификационные испытания.

Вид продукции балки деревянные клееные для каркасного домостроения по ГОСТ 4981-87, ГОСТ 20850-84, техническое описание конструкции.
(наименование, тип, марка, и т.д.)

Производитель продукции: ООО «Тайк-21», г. Киров, п. Дороницы, ул. Октябрьская, 4.

Сведения об испытательных образцах: три образца балки маркированы СИ 1, СИ 2, СИ 3 размерами: высота – 210 мм; ширина – 120 мм; длина – 2 000 мм.
(кол-во, характеристика, маркировка, заказчик)

Сопроводительное письмо: заявка на сертификационные испытания № 41 от 11.09.2007 г и акт отбора образцов, заявитель ООО «Тайк-21».
(наименование или фамилия заказчика)

Дата получения образцов 19.09.2007 г.

Регистрационные данные ИЦ Аттестат аккредитации № РСС RU.03.22СЛ11.

Методика испытаний ГОСТ 4981, ГОСТ 2140, ГОСТ 16588, ГОСТ 20850, техническое описание конструкции.
(шифры НТД или наименование методик)

Дата испытания образцов: 19.09.2007

Результаты испытаний приведены в прилагаемых таблицах на 1 листе.
Заключение: по характеристикам внешнего вида, предельным отклонениям, влажности, порокам древесины балки деревянные клееные для каркасного домостроения, выпускаемые по ГОСТ 4981-87, ГОСТ 20850-84 и техническому описанию конструкции соответствуют требованиям.

Начальник ИЦ «Стройиндустрия» _____

Шевелева Л.В

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ

Балки деревянные клееные для каркасного домостроения (двутавровые, тавровые, Г-образные), изготавливаемые по ГОСТ 4981-87, ГОСТ 20850-84, Техническому описанию конструкции ООО «Тайк-21», г. Киров.

№ № образ	Сведения об образцах.		Дата испытания образцов.	Измеряемый показатель (ИП).	Требования к ИП.		Обозначение НТД на испытание.	Фактическое значение.	Результат испытаний
	№ 2	Дата изгот образца.			Обозначение НТД.	Нормативное значение.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
СИ 1 СИ 2 СИ 3	09.2007	19.09.2007	Внешний вид (качество древесины).	ГОСТ 2140	ГОСТ 2140	ГОСТ 2140	Соответствует требованиям НД.	Соответствует требованиям НД.	
СИ 1 СИ 2 СИ 3	09.2007	19.09.2007	Предельные отклонения геометрических размеров, мм, не более по длине по высоте по ширине	ГОСТ 20850, ГОСТ 4981, Техническое описание	± 5,0 ± 3,0 ± 3,0	ГОСТ 4981, Техническое описание	0 ; +2,0 0 ; +1,0 0	Соответствует требованиям НД.	
СИ 1 СИ 2 СИ 3	09.2007	19.09.2007	Перекос полки, мм, не более	ГОСТ 4981, Техническое описание	± 1,0	ГОСТ 4981, Техническое описание	0,5 1,0 1,0	Соответствует требованиям НД.	
СИ 1 СИ 2 СИ 3	09.2007	19.09.2007	Отклонение от симметричности фланцев полки, мм, не более	ГОСТ 4981, Техническое описание	± 2,0	ГОСТ 4981, Техническое описание	+0,5 +1,0 +0,5	Соответствует требованиям НД.	
СИ 1 СИ 2 СИ 3	09.2007	19.09.2007	Предельные отклонения от прямолинейности по длине балки, мм, не более	ГОСТ 4981, Техническое описание	До 3 м 15 мм	ГОСТ 4981, Техническое описание	6,0 6,0 6,0	Соответствует требованиям НД.	
СИ 1 СИ 2 СИ 3	09.2007	19.09.2007	Отклонения от плоскостности полок по длине балки, мм, не более	ГОСТ 4981, Техническое описание	± 3,0	ГОСТ 4981, Техническое описание	1,5 1,5 1,5	Соответствует требованиям НД.	
СИ 1 СИ 2 СИ 3	09.2007	19.09.2007	Отклонение от перпендикулярности смежных поверхностей балки, мм, не более	Техническое описание	2	Техническое описание	0,9 0,8 0,8	Соответствует требованиям НД.	
СИ 1 СИ 2 СИ 3	09.2007	19.09.2007	Влажность древесины, %	ГОСТ 4981, Техническое описание	12 ± 3	ГОСТ 16588	10 10 10	Соответствует требованиям НД.	

Зам. начальника ИЦ «Стройиндустрия»



Н.А. Салькова.