



ООО Испытательный центр  
- ВЕКТОР -

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

---

КИРОВ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ВЕКТОРСТРОЙИСПЫТАНИЯ»  
ООО «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ВЕКТОР»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

N РОСС RU.0001.21 СЛ83

Действителен до 06 июня 2010 года

АДРЕС: 610047, г. Киров, Октябрьский проспект, 1а, корп.35

ТЕЛЕФОНЫ: 238084; 233929 ТЕЛЕФАКС: 234844

**Протокол испытаний**

От 10 октября 2007 года

№ ИЦ – 43 ГС / 2007

**Цель испытаний:** для целей сертификации

**Вид продукции:** балки деревянные клеёные

**Производитель продукции:** ООО «Тайк-21» г. Киров

**Сведения об испытательных образцах:** на испытания предъявлены

- две балки деревянные клеёные двутавровые для каркасного домостроения изготовленные в соответствии с ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 4981-87. Размеры: высота 210 мм, ширина 120 мм., длина 3000 мм. Образцам присвоены условные номера СИ-1, СИ-2.

- балка деревянная клеёная тавровая для каркасного домостроения изготовленная в соответствии с ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 4981-87. Размеры: высота 170 мм, ширина 120 мм, длина 3000 мм. Образцу присвоен условный номер СИ-3.

Заявитель – ООО «Тайк-21»

**Сопроводительное письмо:** Гарантийное письмо ООО «Тайк-21» № 130 от 26.09.2007

**Дата получения образцов:** 27.09.2007

**Методика испытаний:** «Балки деревянные клеёные изготовленные в соответствии с ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 4981-87 используемые в деревянном каркасном домостроении.» Техническое описание, ГОСТ 20850-84, ГОСТ 4981-87, ГОСТ 11047-90.

**Дата испытаний образцов:** 02.10.2007 – 10.10.2007

Результаты испытаний приведены в прилагаемой таблице.

**Заключение:** Балки деревянные клеёные для каркасного домостроения, производства ООО «Тайк-21», предъявленные на испытания для целей сертификации, соответствуют требованиям «Балки деревянные клеёные изготовленные в соответствии с ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 4981-87 используемые в деревянном каркасном домостроении» ТО по показателям: допустимый изгибающий момент, допустимая поперечная сила, допустимая продольная сила.

*В*

Директор ООО «ИЦ «Вектор»



*В.П. Смертин*  
Смертин В.П.

Исполнено на 2-х листах, 3 экз.

1 – ООО «ИЦ «Вектор»

2 - ООО «Тайк-21»

3 – ООО «Тайк-21»

Исполн. Сладков Ю.А.

№	Номер образца	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение на испытания	Результаты испытаний
				Обозначение НД	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	СИ-1	02.10.2007- 04.10.2007	Допустимый изгибающий момент	«Балки деревянные клеёные изготовленные в соответствии с ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 4981-87 используемые в деревянном каркасном домостроении.» Техническое описание	Способность обраться сопротивляться предельной нагрузке 540 кг м без разрушений	«Балки деревянные клеёные изготовленные в соответствии с ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 4981-87 используемые в деревянном каркасном домостроении.» Техническое описание ГОСТ 20850-84, ГОСТ 4981-87, ГОСТ 11047-90	Разрушающая нагрузка составила 2500 кгм
2	СИ-2	08.10.2007- 09.10.2007	Допустимая поперечная сила (с учётом ус-тановки опор с шагом 1м.)	«Балки деревянные клеёные изготовленные в соответствии с ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 4981-87 используемые в деревянном каркасном домостроении.» Техническое описание	Способность обраться сопротивляться предельной нагрузке 360 кг без разрушений	«Балки деревянные клеёные изготовленные в соответствии с ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 4981-87 используемые в деревянном каркасном домостроении.» Техническое описание ГОСТ 20850-84, ГОСТ 4981-87, ГОСТ 11047-90	Разрушающая нагрузка составила 8500 кг

Таблица испытаний

Приложение к протоколу №ИЦ – 43 ГС /2007

1	2	3	4	5	6	7	8
3	СИ-3	10.10.2007	Допустимая продольная сила	«Балки деревянные клеёные изготовленные в соответствии с ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 4981-87 используемые в деревянном каркасном домостроении.» Техническое описание	Способность образца сопротивляться предельной нагрузке 3200 кг без разрушений	«Балки деревянные клеёные изготовленные в соответствии с ГОСТ 20850-84 и ГОСТ 4981-87 используемые в деревянном каркасном домостроении.» Техническое описание ГОСТ 20850-84, ГОСТ 4981-87, ГОСТ 11047-90	Разрушающая нагрузка составила 30000 кг


  
10.10.2007

Ведущий инженер \_\_\_\_\_ Сладков Ю.А.

Инженер по качеству \_\_\_\_\_


  
10.10.2007

Демаков А.Я.