

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИЦ ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко**

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.22 CM 15
зарегистрирован в
Госреестре 22.12.2010

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 107 от 01.04.2014 г.**

Основание для проведения испытаний – Решение ОС «ОАО «НИЦ «Строительство»
№ 14 от « 12 » марта 2014 г.

Наименование продукции – брус клееный из шпона. Код ОКП 53 6660

Производитель продукции – ООО «СТОД», филиал ООО «СТОД» в г. Торжок –
Завод «Талион Терра»
172011, Тверская обл., г. Торжок, ул. Старицкая, д. 96-а

Дата получения образцов – « 26 » марта 2014 г.

Сведения об испытанных образцах – Образцы бруса клееного из шпона (LVL),
Ultralam R, тип 1 толщиной 51 мм для определения
влажности, определения плотности, определения предела
прочности при статическом изгибе, определения модуля
упругости при статическом изгибе, определения отклонения
геометрических размеров.

Регистрационные данные ИЦ – БКШ-1...БКШ-21

Методика испытаний – ГОСТ 9621-82, ГОСТ 20850-84., EN 408

Дата испытания образцов – 1 апреля 2014 г.

Результаты испытаний приведены в приложении к протоколу – таблица 1.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты испытаний образцов бруса клееного из шпона позволили установить стабильность контролируемых показателей (влажности бруса, плотности бруса, предела прочности при статическом изгибе, модуля упругости при статическом изгибе и отклонений геометрических размеров) и их соответствие требованиям ТУ 5366-052-6915009120-2013.

Руководитель Испытательного центра
«ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко»
ОАО «НИЦ «Строительство»



О.И. Пономарев

Эксперт ОС «ОАО «НИЦ «Строительство»» Ю.Ю. Славик

**Приложение к протоколу № 107
сертификационных испытаний от «1» апреля 2014 г.
Таблица 1**

Сводная таблица результатов сертификационных испытаний бруса клееного из шпона

Сведения об образцах		Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерений,	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Соответствует требованиям НД
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Без маркировки	БКШ-1	1.04.2014	Влажность клееного бруса, %	ТУ 5366-052-6915009120-2013	5-12%	ГОСТ 9621-82	6,0...6,7	Соответствует
	БКШ-2							
	БКШ-3							
	БКШ-4							
	БКШ-5							
	БКШ-6							
Без маркировки	БКШ-7	1.04.2014	Плотность клееного бруса, кг/м ³	ТУ 5366-052-6915009120-2013	480	ГОСТ 9621-82	561...585	Соответствует
	БКШ-8							
	БКШ-9							
	БКШ-10							
	БКШ-11							
	БКШ-12							
Без маркировки	БКШ-13	1.04.2014	Прочность при статическом изгибе на, МПа	ТУ 5366-052-6915009120-2013	На ребро – не менее 48,	EN 408	49,5...54,0	Соответствует
	БКШ-14							
	БКШ-15							
	БКШ-16							
	БКШ-17							
	БКШ-18							

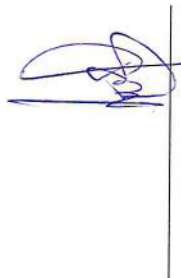
**Приложение к протоколу № 107
сертификационных испытаний от «1» апреля 2014 г.
продолжение таблицы 1**

БКШ-13 БКШ-14 БКШ-15 БКШ-16 БКШ-17 БКШ-18	1.04.2014	Модуль упругости при статическом изгибе, МПа	ТУ 5366-052- 6915009120- 2013	Не менее 12000	EN 408	14479...15271	Соответствует
БКШ-19 БКШ-20 БКШ-21	1.04.2014	Отклонение геомет- рических размеров, мм	ТУ 5366-052- 6915009120- 2013	Длина ± 5 Ширина ± 2 Толщина -1,9...+2,3	ГОСТ 20850-84	Длина +2...-1 Ширина 0...+1 Толщина -0,6...+0,7	Соответствует

Руководитель Испытательного центра
«ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко»
ОАО «Научно-исследовательский центр «Строительство»»

Эксперт

Научный сотрудник



Пономарев О.И.



Славик Ю.Ю.



Солоницын Д.С.