

Московская система добровольной сертификации в строительстве
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

Испытательный центр (лаборатория) ИЛ «СтройЛаборатория СЛ»

ООО «СтройЛаборатория СЛ»

Аттестат аккредитации № RU.MCC.AJ.212 пр. 1
Действителен до «31» марта 2015г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 16с

«25» марта 2014г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 21 от 04.03.2014 г. ОС «Сертификация строительства» в ООО «Сопровождение строительства» и Договор № 16-СИ-2014 от 24.03.2014г. ООО «СтройЛаборатория СЛ» с ООО «Сопровождение строительства».

Наименование продукции

Балки деревянные клееные опалубки стен и перекрытий для монолитного строительства, код ОКДП 2022351, код ОКП 536661.

Изготовитель продукции

ООО «ИнтерПромСервис», 105094, г. Москва, ул. Гольяновская, д. 3А, корп. 3, пом. VI, ком. 2

Сведения об испытанных образцах 4 шт.

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) Аттестат аккредитации испытательной лаборатории RU.MCC.AJ.212 действителен по 31.03.2015 г.

Методика испытания ГОСТ 20850-84 "Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия".

Дата испытания 24.03.2014г.

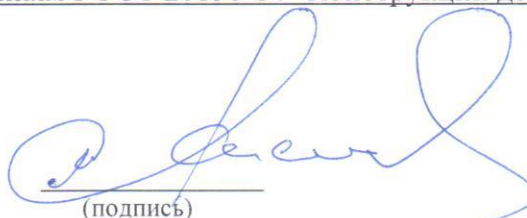
Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемом приложении №1 к протоколу сертификационных испытаний ИЛ «СтройЛаборатория СЛ» № 16с от 25.03.2014г. на 4-х листах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Балки деревянные клееные опалубки стен и перекрытий для монолитного строительства соответствуют требованиям ГОСТ 20850-84 "Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия".

Начальник ИЛ
«СтройЛаборатория СЛ», к.т.н.

М. П.




(подпись)

Киселев М.М.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Балки деревянные клееные опалубки стен и перекрытий для монолитного строительства

(наименование продукции)

ООО «ИнтерПромСервис»

(наименование заявителя)

ИЛ «СтройЛаборатория СЛ»

(наименование испытательного центра (лаборатории))

Дата изготовления продукции « 1 » квартал 2014 г.

Дата проведения испытаний « 25 » марта 2014 г.

Номер партии

Маркировка образца (пробы) ИЛ1-ИЛ4

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которых проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Геометрические номинальные размеры: Балка № 1: - длина 3 м - ширина 0,08 м - высота 0,2 м Балка № 2: - длина 3 м - ширина 0,08 м - высота 0,2 м	мм мм мм мм мм мм	Рабочие чертежи, ГОСТ 20850-84 п.1.3	± 3,0 ± 0,8 ± 1,0 ± 3,0 ± 0,8 ± 1,0	ГОСТ 26433.1-89 п.6 прил.1 табл.1 п.1.1 п/п А	+2,0 +0,5 +1,0 +1,5 +0,8 -0,5	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует

№/п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которых проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Балка № 3: - длина 3 м - ширина 0,08 м - высота 0,2 м Балка № 4: - длина 3 м - ширина 0,08 м - высота 0,2 м	мм мм мм мм мм мм		± 3,0 ± 0,8 ± 1,0 ± 3,0 ± 0,8 ± 1,0	ГОСТ 26433.1-89 п.6 прил.1 табл.1 п.1.1 п/п А	+1,5 +0,5 +0,5 +1,0 +0,8 +0,6	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует
2.	Влажность древесины: Балка № 1 Балка № 2 Балка № 3 Балка № 4	% % % %	ГОСТ 20850-84 п.1.9	12 ± 3 12 ± 3 12 ± 3 12 ± 3	ГОСТ 20850-84 п.3.3 ГОСТ 16588-91 п.1.3.1	13; 14; 14 12; 13; 14 14; 12; 12 13;13;13	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует
3.	Внешний вид (цвет), качество клееной древесины балок		Рабочие чертежи	Покрытие балок должно быть желтого цвета.	ГОСТ 20850-84 п.2.3	Балки имеют покрытие желтого цвета.	Соответствует
			ГОСТ 20850-84	Толщина клеевых прослоек в	ГОСТ 26433.1-	Толщина клеевых	Соответствует

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
			п.1.11	элементах конструкции должна быть не более 0,5 мм. Допускаются участки толщиной до 1 мм, если их длина не превышает 100 мм, а расстояние между ними – не менее 10-кратной длины этих прослоек.	89 п.6 прил.1 табл.1 п.1.1 п/п А	прослоек в элементах конструкции 0,5 мм.	
			ГОСТ 20850-84 п.1.12	Не проклеенные участки не допускаются.	ГОСТ 20850-84 п.2.3	Не проклеенные участки отсутствуют.	Соответствует
4.	Маркировка		ГОСТ 20850-84 п.4.1	На каждой конструкции, прошедшей приемку и поставляемой потребителю, должны быть нанесены несмываемой краской при помощи трафарета или штампа следующие маркировочные знаки: - товарный знак (наименование предприятия-изготовителя); - дата изготовления конструкции; - марка и номер конструкции; - штамп технического контроля.	ГОСТ 20850-84 п.4	На каждой конструкции нанесены несмываемой краской при помощи трафарета или штампа следующие маркировочные знаки: - товарный знак (наименование предприятия-изготовителя); - дата изготовления конструкции; - марка и номер конструкции; - штамп технического контроля.	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Показатели предела прочности на послойное скалывание в клеевых соединениях в конструкциях при влажности древесины 12% должны быть не ниже: - средний - минимальный	Мпа (кгс/см ²)	ГОСТ 20850-84 п.1.15	8 (80) 6 (60)	ГОСТ 20850-84 п.4 ГОСТ 25884-83 п.3.2	9 (90) 7 (70)	Соответствует Соответствует
6.	Показатели предела прочности: - допустимое поперечное усилие Балка №1 - допустимое поперечное усилие Балка №2	кН кН	Рабочие чертежи	11,0 11,0	ГОСТ Р 52752-2007 п.6.12 приложение А	13,8 – с коэффициентом запаса прочности 1,25 13,8 – с коэффициентом запаса прочности 1,25	Соответствует Соответствует

Заключение: Балки деревянные клееные опалубки стен и перекрытий для монолитного строительства соответствуют требованиям ГОСТ 20850-84 "Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия".

Заместитель руководителя группы испытаний
ИЛ «СтройЛаборатория СЛ»



Цуканов П. М.

(должность ответственного за проведение испытаний)

(подпись)

(Фамилия И.О.)