



**Система добровольной сертификации продукции, услуг,  
систем менеджмента и персонала  
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»  
Зарегистрирована в Едином реестре систем  
добровольной сертификации Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии Российской  
Федерации (Росстандарт РФ)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЕК-ТЕСТ»**

Юридический адрес: 141900, Московская область, город Талдом, микрорайон Юбилейный, дом 20.

**АТТЕСТАТ № RU.RU.01АБ11.**

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № РЕК02256 от 21.12.2020 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ЕК-ТЕСТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВПРОЕКТ-22» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141407, Россия, Московская область, город Химки, улица Бабакина, дом 5А, офис 316, основной государственный регистрационный номер: 1175029002411, номер телефона: 88002223440, адрес электронной почты: glavproekt22@gmail.com
Наименование продукции:	Балка двутавровая клеёная фанеро-деревянная для опалубки, т.м. «ГЛАВБАЛКА»: высота 0,2м, длина: 3,0м
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВПРОЕКТ-22» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141407, Россия, Московская область, город Химки, улица Бабакина, дом 5А, офис 316, основной государственный регистрационный номер: 1175029002411, номер телефона: 88002223440, адрес электронной почты: glavproekt22@gmail.com
Технический регламент:	ТУ 16.23.19-001-06363169-2019
Испытано согласно требованиям:	ТУ 16.23.19-001-06363169-2019
Дата получения образца:	01.12.2020г.

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	65±5

**Характеристика, описание образца, поступившего на испытания:** Балка двутавровая клеёная фанеро-деревянная для опалубки, т.м. «ГЛАВБАЛКА»: высота 0,2м, длина: 1,5

**Отбор образцов** проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012;

**Акт отбора образцов** № Р98/10.12/19

**Перечень методик испытаний:** ТУ 16.23.19-001-06363169-2019

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Влажность древесины перед склеиванием, %	10,0±2,0	11,3
2	Расхождение во влажности склеиваемых деталей, %, не более	2,0	0,9
3	Продольная покоробленность на 1 м длины, мм, не более	1,5	0,4
4	Шероховатость поверхности (Rm max), мкм, не более	200	178
5	Предел прочности на изгиб зубчатых клеевых соединений, Мпа, не менее	27,0	28,1

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует ТУ 16.23.19-001-06363169-2019.

Инженер-испытатель

Руководитель ИЛ



И.И. Самохин

В.А. Шевченко