



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ Р98/11/2019 от 24.12.2019 года

Продукция:	Балка двутавровая клеёная фанеро-деревянная для опалубки, т.м. «ГЛАВБАЛКА»: высота 0,2м, длина: 3,0м
Заявитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВПРОЕКТ-22», 141407, Московская область, город Химки, улица Бабакина, дом 5А, офис 316
Изготовитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВПРОЕКТ-22», 141407, Московская область, город Химки, улица Бабакина, дом 5А, офис 316
Сопроводительный документ:	Заявка № Р98/10.12/19 от 10.12.2019
Дата получения образца:	10.12.2019
Шифр образца:	Р98/10.12/19
Дата(ы) проведения испытаний:	10.12.2019 – 24.12.2019
Испытание на соответствие требованиям:	ТУ 16.23.19-001-06363169-2019

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: 3,0м
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 (R _m max), мкм, не более	200	178
5	Предел прочности на изгиб зубчатых клеевых соединений, Мпа, не менее	27,0	28,1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

ВЫВОД

По результатам проведенных исследований объект Балка двутавровая клеёная фанеро-деревянная для опалубки, т.м. «ГЛАВБАЛКА»: высота 0,2м, длина: 3,0м соответствует требованиям ТУ 16.23.19-001-06363169-2019.

Ответственный за проведение испытаний

Гладких А.А.



Конец протокола испытаний.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям