

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«ЭЛЕКТРОСЕРТ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПОЛИТЕСТ»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 17.10.2011г.

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, тел. 995-10-26, 181-35-85



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЦ «Политест»

А.В.Капанов

2012 г.

ПРОТОКОЛ №857/ГС ИСПЫТАНИЙ от 17.04.2012г.

Руководитель

Лаборатории №3

Н.В. Володин

| | | |
|------------------|-------------------|--------------|
| ИЦ «Политест» | Протокол № 857/ГС | Стр. 1 из 2. |
| | Дата: 17.04.2012 | |

Испытательный центр
"Политест"
Регистрационный
№ РОСС RU.0001.21АЮ66

| | |
|---------------------------------------|--|
| Наименование продукции | <i>Панели стеновые по технологии МНМ. Массивные деревянные панели.</i> |
| Договор | <i>№12381 от 06.04.2012</i> |
| Заказчик | <i>ООО «Вудвилль»</i> |
| Адрес заказчика | <i>397703, Воронежская область, Бобровский р-он, с. Слобода, ул. Большая, д. 115</i> |
| Производитель продукции | <i>ООО «Вудвилль»</i> |
| Адрес производителя | <i>397703, Воронежская область, Бобровский р-он, с. Слобода, ул. Большая, д. 115</i> |
| Дата испытания | <i>11.04.2012-17.04.2012г.</i> |
| Методика испытаний | <i>ГОСТ 26602.1-99</i> |
| Результаты испытаний приведены | <i>в 2-х приложениях</i> |

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ «Политест» не допускается.

Результаты испытаний действительны для представленных образцов продукции.

| | | |
|------------------|-------------------|--------------|
| ИЦ «Политест» | Протокол № 857/ГС | Стр. 1 из 2. |
| | Дата: 17.04.2012 | |

Испытательный центр
"Политест"
Регистрационный
№ РОСС.RU.0001.21AЮ66

Приложение № 1

Всего листов: 1. Лист: 1

Описание образца: на испытании представлена многослойная деревянная стеновая панель изготовленная по технологии Massiv Holz Mauser (МНМ) на гвоздевой основе (алюминиевые штифты), толщиной 205 мм

Оборудование и измерительный инструмент, используемые при проведении испытаний.

| № п/п | Название и заводской № | Метрологические характеристики | | Дата следующей поверки или аттестации |
|-------|--|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Класс точности, погрешность | Предел измерения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Установка для определения сопротивления теплопередаче УСТ-1 №1 | Не более 5% | (0,5 - 1,5) (м ² ·К)/Вт | 08.2012г |

Испытатель ИЦ

Испытательный центр
"Политест"
Регистрационный
№ РОСС RU.0001.21AK066

С.В. Ильичев

Приложение №2
Всего листов: 1 Лист: 1

Результаты испытаний
сопротивления теплопередаче фрагмента слоистой деревянной панели.

| № | Сведения об образцах | Наименование показателя | ГОСТ | | Значения параметра | | Соответствие НТД |
|---|----------------------|---|-----------------|-------------------|--------------------|-------------|------------------|
| | | | требования ГОСТ | методы ГОСТ | по НТД | фактическое | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | Приведенное сопротивление теплопередаче, (м ² × °С)/Вт | - | ГОСТ 26602.1 - 99 | - | 3,5 | |

Испытатель ИЦ

Испытательный центр
"Политест"
Регистрационный
№ 0000000001 214066

С.В. Ильичев