



Российская Федерация

# ООО «ЛЕССЕРТИКА»

Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры  
Номер аттестата аккредитации RA.RU.21DM25

lessertika@ya.ru http://www.lessertika.ru/	249000 РОССИЯ Калужская область Боровский район, город Балабаново пл. 50 лет Октября, д. 1	Телефон/Факс: +7(48438) 2-15-36
---	--	------------------------------------

## УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной  
лаборатории древесных плит и фанеры

Б.К. Иванов  
10 июля 2023 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3592

**Наименование образца  
испытания продукции**

Напольные покрытия

**Коды (ОКПД2 и/или  
ТН ВЭД)**

ОКПД2 16.21.14.000

**НТД на продукцию**

ТУ 16.21.14-001-01991004-2023

**Заявитель**

ОС ЛП «Лессертика»

**Адрес заявителя**

249000, Калужская обл., Боровский р-н, г. Балабаново,  
пл. 50 лет Октября, дом 1. РФ

**Изготовитель**

ООО «Бебель»

**Адрес изготовителя**

142800, Московская обл., г. Ступино, ул. Загородная,  
дом 5/1. РФ

**Акт отбора образцов**

От 29 июня 2023 г.

**Описание продукции  
(идентификация)**

Напольные ламинированные покрытия, класс 33, класс  
эмиссии формальдегида E0.5; толщина 12 мм. Код  
образцов 1685.

**Дата проведения  
испытания**

С 05 по 07 июля 2023 г.

**НТД на метод  
испытания**

ГОСТ 30255-2014

**Результат испытания**

Приведен на стр. 2

### Используемый метод

Определение выделения формальдегида камерным методом согласно ГОСТ 30255 при стандартных условиях испытания после кондиционирования образцов в лабораторных (комнатных) условиях в течение 7-ми суток.

### Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование, тип	Класс точности (разряд), погрешность	Пределы измерений	Дата окончания свидетельства о поверке или аттестации
Камера климатическая для измерения эмиссии летучих веществ объемом 0,5 м <sup>3</sup> .	0,003 мг/м <sup>3</sup>	3,0÷0,003 мг/м <sup>3</sup>	01.08.2024 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ	1% пропускания света	1÷100% пропускания света	03.08.2023 г.
Линейка измерительная металлическая	1 мм	1÷500 мм	03.08.2023 г.
Мерная лабораторная посуда	кл. 2	1÷25 см <sup>3</sup>	Поверка при выпуске

### Внешние условия испытаний

Температура, °С	Относительная влажность %	Атмосферное давление, кПа
19,8 ÷ 23,5	47,4 ÷ 55,6	99,9 ÷ 100,6

### Параметры испытания

Параметр	Установлено	Фактическая средняя
температура воздуха, °С	23	23,0
влажность воздуха, % отн.	50	50,0
воздухообмен, 1/ч	1,0	0,976
насыщенность, м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	1,0	0,405
герметизация кромок, м/м <sup>2</sup>	полная	полная
фоновая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	не более 0,006	менее 0,003

### Результаты испытаний

Наименование показателей, размерность	Наименование НТД	Дата измерений (начало - окончание)	Результат испытаний
Выделение формальдегида, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014 (пп. 1 — 6, 7.1 — 7.5, 7.8, 7.9, 8, 9, приложения А и Б)	06 — 07 июля 2023 г	0,010
Период получения стационарной концентрации, ч		05 — 07 июля 2023 г	70

**Дополнительные сведения — нет**

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы, представленные Заявителем. Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Заявителя или ИЛ ДПиФ ООО «ЛЕССЕРТИКА»

Испытания проводила старший инженер



Г.И. Шеверева