



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 № 3591

**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 июля 2023 г.

**НТД на метод
испытания**

ГОСТ 32155-2013

Результат испытания

Приведен на стр. 2

Используемый метод

Определение выделения формальдегида методом газового анализа.

Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование, тип	Класс точности (разряд), погрешность	Пределы измерений	Дата окончания свидетельства о поверке или аттестации
Прибор газового анализа двухкамерный ПГА 4017-002	0,02 мг/м ² в час	0,02÷8,0 мг/м ² в час	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 ³	Поверка при выпуске

Внешние условия испытаний

Температура, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа
20,1 ÷ 23,5	47,4 ÷ 54,8	100,1 ÷ 100,4

Результаты испытаний

Наименование показателей, размерность	Наименование НТД	Дата испытаний	Результат испытаний
Выделение формальдегида, мг/м ² в час	ГОСТ 32155-2013	05.07.2023 г.	0,18

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