

**ООО «ЛЕССЕРТИКА»**Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры
Номер аттестата аккредитации RA.RU.21DM25249000 г. Балабаново
Калужской области,
пл. 50 лет Октября, 1lessert@balabanovo.ru, lessertika@ya.ru
<http://www.lessertika.ru/>Телефон/Факс:
+7(48438) 2-15-36

г. Балабаново

05 декабря 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 315

Наименование продукции Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород

Коды (ОКП и/или ТН ВЭД) ОКП 55 1211, ТН ВЭД 4412 32 100 0

НТД на продукцию ГОСТ 3916.1

Заявитель ОС ЛП «Лессертিকা»

Адрес заявителя 249000 Калужская обл., г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, дом 1. РФ

Изготовитель ООО «Новый Ресурс»

Адрес изготовителя 601916 г. Ковров, ул Муромская, д. 28, стр. 1. РФ

Акт отбора образцов От 21 ноября 2016 г.

Описание продукции (идентификация) Фанера марки ФК толщиной 12 мм, Код образцов 215

Дата проведения испытания С 30 ноября по 02 декабря 2016 г.

НТД на метод испытания ГОСТ 30255

Результат испытания Приведен на стр. 2

Используемый метод

Определение выделения формальдегида камерным методом при стандартных условиях испытания после кондиционирования образцов в лабораторных (комнатных) условиях в течение 8-ми суток.

Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование, тип	Класс точности (разряд), погрешность	Пределы измерений	Дата окончания свидетельства о поверке или аттестации
Камера лабораторная объемом 0,225 м ³ .	0,003 мг/м ³	3,0÷0,003 мг/м ³	01.12.2018 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ	1% пропускания света	1÷100% пропускания света	06.07.2017 г.
Линейка металлическая	1 мм	1÷550 мм	17.07.2017 г.
Мерная лабораторная посуда	кл. 2	1÷25 см ³	Поверка при выпуске
Циркуляционный водяной термостат LOIP-TWC/7	±2 °С	40÷60 °С	Не поверяется
Дистиллятор электрический ДЭ-10	-	-	Не поверяется

Внешние условия испытаний

Температура, °С	Относительная влажность %	Атмосферное давление, кПа
20,2 ÷ 20,7	30,1 ÷ 32,5	98,5 ÷ 99,8

Параметры испытания

Параметр	Установлено	Фактическая средняя
температура воздуха, °С	23	23,0
влажность воздуха, % отн.	50	50,0
воздухообмен, 1/ч	1,0	1,003
насыщенность, м ² /м ³	1,0	1,027
не герметизированных кромок, м/м ²	1,5	1,48
фоновая концентрация, мг/м ³	Не более 0,006	0,0023

Результаты испытаний

Наименование показателей, размерность	Наименование НТД	Дата измерений (начало - окончание)	Результат испытаний
Выделение формальдегида, мг/м ³	ГОСТ 30255	01 — 02 декабря 2016 г.	0,028
Период получения стационарной концентрации, ч		30 ноября — 02 декабря 2016 г.	69

Дополнительные сведения - нет

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

Руководитель испытательной лаборатории

Б.К. Иванов

Испытания проводила старший инженер

Г.И. Шеверева



Экземпляр	Одному экземпляру с прилагаемой копией на штемпелем
Код ДПИФ в/или ТИ ВЗД	001 55 1311, ТИ ВЗД 412 3; 100 3
ИТД на продукцию	ГОСТ 20811
Заявитель	ООО «Иванов Ресурс»
Адрес заявителя	245031 Калужская обл., г. Валуйское, ул. МЮ лет Октября, дом 1, РФ
Исполнитель	ООО «Иванов Ресурс»
Адрес исполителя	402115 г. Калуга, ул. Муромская, д. 2А, стр. 1, РФ
Акт отбора образцов	От 21 ноября 2016 г.
Описание продукции (идентификация)	Фабрика марки ФК тонированной 11 мм, Код образца 215
Дата проведения испытания	С 29 ноября по 02 декабря 2016 г.
ИТД на метод испытаний	ГОСТ 20255
Результат испытаний	Перевести на стр. 2

Испытуемый метод
Специально выделенная форма выделена камерными методами при стандартных условиях. Испытания после кондиционирования образцов в лабораторных (комнатных) условиях в течение 3-х суток.