



Российская Федерация

ООО «ЛЕССЕРТИКА»

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

249000 г. Балабаново
Калужской области,
пл. 50 лет Октября, 1

lessert@balabanovo.ru, lessertika@ya.ru
<http://www.lessertika.ru/>

Телефон/Факс:
+7(48438) 2-15-36

г. Балабаново

06 декабря 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 316

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 «Лессертика»
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	05 декабря 2016 г.
НТД на метод испытания	ГОСТ 27678, ГОСТ 9621
Результат испытания	Приведен на стр. 2

Используемый метод

Определение содержания формальдегида перфораторным методом.
Определение влажности фанеры.

Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование, тип	Класс точности (разряд), погрешность	Пределы измерений	Дата окончания свидетельства о поверке или аттестации
Прибор «перфоратор» в соответствии с ГОСТ 27678	-	-	Не подлежит аттестации
Весы лабораторные электронные ВИК-300д3	кл. 2	0,001÷300 г	05.07.2017 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ	1% пропускания света	1÷100% пропускания света	06.07.2017 г.
Низкотемпературная лабораторная печь SNOL 67/350	±2 °С	20÷350 °С	06.07.2017
Мерная лабораторная посуда	кл. 2	1÷2000 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
21,9	31,1	99,4

Результаты испытаний

Наименование показателей, размерность	Наименование НТД	Дата испытаний	Результат испытаний
Содержание формальдегида, мг/100 г	ГОСТ 27678	05.12.2016 г.	1,64
Влажность, %	ГОСТ 9621	05.12.2016 г.	6,45

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

