

**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

13 ноября 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1830**

<b>Наименование продукции</b>	Фанера
<b>Коды (ОКПД2 и/или ТН ВЭД ТС)</b>	ОКПД2 16.21.12.111
<b>НТД на продукцию</b>	ГОСТ 3916.1-2018
<b>Заявитель</b>	ОС ЛП «Лессертика»
<b>Адрес заявителя</b>	249000 Калужская обл., г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, дом 1. РФ
<b>Изготовитель</b>	ООО «Новый Ресурс»
<b>Адрес изготовителя</b>	601916 Владимирская обл., г. Ковров, ул Муромская, дом 28, стр. 1. РФ
<b>Акт отбора образцов</b>	От 16 октября 2019 г.
<b>Описание продукции (идентификация)</b>	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород, марка ФК, толщина 9 мм. Код образцов 950.
<b>Дата проведения испытания</b>	С 11 по 13 ноября 2019 г.
<b>НТД на метод испытания</b>	ГОСТ 30255-2014
<b>Результат испытания</b>	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 11-ти суток .

### Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование, тип	Класс точности (разряд), погрешность	Пределы измерений	Дата окончания свидетельства о поверке или аттестации
Камера лабораторная объемом 0,5 м <sup>3</sup> .	0,003 мг/м <sup>3</sup>	3,0÷0,003 мг/м <sup>3</sup>	03.12.2021 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ	1% пропускания света	1÷100% пропускания света	16.07.2020 г.
Линейка металлическая	1 мм	1÷550 мм	30.07.2020 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
21,1 ÷ 23,5	31,9 ÷ 42,3	99,3 ÷ 101,1

### Параметры испытания

Параметр	Установлено	Фактическая средняя
температура воздуха, °С	23	23,0
влажность воздуха, % отн.	50	50,0
воздухообмен, 1/ч	1,0	1,002
насыщенность, м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	1,0	1,012
не герметизированных кромок, м/м <sup>2</sup>	1,5	1,50
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	12 — 13 ноября 2019 г.	0,068
Период получения стационарной концентрации, ч		11 — 13 ноября 2019 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 ДИИФ ООО «ЛЕССЕРТИКА»

Руководитель испытательной лаборатории  Б.К. Иванов

Испытания проводила старший инженер  Г.И. Шеверева