

**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 № 1829**

<b>Наименование продукции</b>	Фанера
<b>Коды (ОКПД2 и/или ТН ВЭД)</b>	ОКПД2 16.21.12.111
<b>НТД на продукцию</b>	ГОСТ 3916.1-2018
<b>Заявитель</b>	ОС ЛП «Лессертিকা»
<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>	12 ноября 2019 г.
<b>НТД на метод испытания</b>	ГОСТ 32155-2013, ГОСТ 9621-72
<b>Результат испытания</b>	Приведен на стр. 2

**Используемый метод**Определение выделения формальдегида методом газового анализа.  
Определение влажности фанеры.

### 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 <sup>2</sup> в час	0,02÷8,0 мг/м <sup>2</sup> в час	03.12.2021г.
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
23,5	37,9	99,8

### Результаты испытаний

Наименование показателей, размерность	Наименование НТД	Дата испытаний	Результат испытаний
Выделение формальдегида, мг/м <sup>2</sup> в час	ГОСТ 32155-2013	12.11.2019 г.	1,99
Влажность, %	ГОСТ 9621-72	12.11.2019 г.	7,64

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

