

**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 № 1828

Наименование продукции	Фанера
Коды (ОКПД2 и/или ТН ВЭД)	ОКПД2 16.21.12.111
НТД на продукцию	ГОСТ 3916.1-2018
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 Владимирская обл., г. Ковров, ул Муромская, дом 28, стр. 1. РФ
Акт отбора образцов	От 16 октября 2019 г.
Описание продукции (идентификация)	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород, марка ФК, толщина 9 мм. Код образцов 950.
Дата проведения испытания	11 ноября 2019 г.
НТД на метод испытания	ГОСТ 27678-2014, ГОСТ 9621-72
Результат испытания	Приведен на стр. 2

Используемый методОпределение 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 VIC-300d3	кл. 2	0,001÷300 г	09.07.2020 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ	1% пропускания света	1÷100% пропускания света	16.07.2020 г.
Шкаф сушильный ШС-80-02 СПУ	±2 °С	50÷200 °С	16.07.2020 г.
Мерная лабораторная посуда	кл. 2	1÷2000 см ³	Поверка при выпуске

Внешние условия испытаний

Температура, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа
22,6	40,3	99,6

Результаты испытаний

Наименование показателей, размерность	Наименование НТД	Дата испытаний	Результат испытаний
Содержание формальдегида, мг/100 г	ГОСТ 27678-2014	11.11.2019 г.	7,35
Влажность, %	ГОСТ 9621-72	11.11.2019 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

