



Испытательная лаборатория  
«Международный стандарт»  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Международный стандарт»  
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01  
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,  
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к  
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14469-МС-2022 от 20.10.2022

<b>1. Опытный образец</b>	Фанера общего назначения с наружными слоями из древесины лиственных пород марки ФК, класс эмиссии формальдегида E0,5. Торговая марка (ООО «ТДК»)
<b>2. Изготовитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТАРСТАНСКИЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422546, Россия, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, д. 5
<b>3. Заявитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТАРСТАНСКИЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 422546, Россия, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, д. 5
<b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ГОСТ 3916.1-2018.
<b>5. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>6. Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>7. Результаты испытаний</b>	Стр. 2

## Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТОЛЩИНА, мм	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ
Влажность, %	ГОСТ 9621-72	3-30	5-10	8
Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев, МПа, не менее	ГОСТ 9625-2013	6,5-30	Не менее 25	85
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее	ГОСТ 9622-2016	3-6,5	Не менее 30	38
Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон, МПа, не менее	ГОСТ 9625-2013	6,5-30	не менее 7000	7500
Ударная вязкость при изгибе, КДж/м, не менее	ГОСТ 9626-90	12-30	Не менее 34	40
Твердость, МПа	ГОСТ 9627.1-75	6,5-30	20	21
Звукоизоляция, дБ	ГОСТ 27296-2012	6,5-30	23	26
Предел прочности при скалывании по клеевому слою, МПа	ГОСТ 9624-2009	3-30	От 1 и более	2,3
Выделение формальдегида мг/100 г абс. сухой фанеры, мг, не более	ГОСТ 27678-2014	3-30	4,0	2,5 (E0,5)

**Заключение:**

**Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.**