

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ФАНЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ И ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ
“ФАНТЕСТ”

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФАНЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ И ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ
аттестат №РОСС RU.0001.21ДМ12

✉ 196643, г. Санкт-Петербург, пос. Понтоновый, ул. Фанерная, д. 5 ☎ (812) 462-27-74 📠 (812) 462-27-74 e-mail: npfantest@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного Центра
фанерной продукции и древесных плит
НП "Фантест"

А.Ю. Третьяков

«13» января 2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№7 от 13.01.2016г.

ЗАКАЗЧИК: ООО «СФК»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ ООО «СФК»
Адрес: Россия, 633203, Новосибирская область, г. Искитим,
мкр. Индустриальный, 29 Б.

ВИД ИСПЫТАНИЯ: Определение содержания формальдегида в фанере
перфораторным методом по ГОСТ 27678-2014.

ДАТА ИСПЫТАНИЯ: 12.01.2016г.

ОСНОВАНИЕ: Договор №48/ф-2015

ТЕКСТ: на 2 стр.

Примечание:

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытанию.
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения
Аккредитованного Испытательного центра фанерной продукции и древесных плит НП "Фантест".

1. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЯ: Определение содержания формальдегида в предъявленных образцах фанеры в целях проверки на соответствие требованиям ГОСТ 3916.1-96 и ТУ 5512-001-11852350-2015.

2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ:

Дата изготовления: 04.12.2015г.
Дата отбора: 10.12.2015г.
Место отбора: склад готовой продукции
Другие сведения: отбор образцов по ГОСТ 27678-2014.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦОВ:

Вид продукции: Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона березы марки ФСФ по ТУ 5512-001-11852350-2015.
Другие сведения: образцы размером 25x25 мм общей массой около 500 гр. Смола марки СФЖ-3014 по ГОСТ 20907-75 с изм 1-5.

4. МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ:

Перфораторный метод определения содержания формальдегида заложен в ГОСТ 27678-2014.

5. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (СИ) И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ИО):

При испытаниях использовалось следующее ИО: 1. Шкаф сушильный №3, зав. № 475 (аттестат №435-0858-15, срок действия до 25.03.2017г.); 2. Термостат VEB MLW зав. №6490 (аттестат №435-0859-15, срок действия до 25.03.2017г.).

При испытаниях использовались следующие СИ: 1. Микрометр МК 0-25 ЦД 0,01 мм (свидетельство о поверке №0016766, срок действия до 23.01.2016г.); 2. Штангенциркуль ШЦ-I 0-125 мм ЦД 0,1 мм (свидетельство о поверке №0016767, срок действия до 23.01.2016г.); 3. Весы лабораторные ВК-600 ЦД 0,01 мм (свидетельство о поверке №0096472, срок действия до 13.08.2016г.); 4. Фотоэлектроколориметр КФК-2 (свидетельство о поверке №0007292, срок действия до 13.01.2016г.). 5. Секундомер механический (свидетельство о поверке №0118069, срок действия до 30.07.2016г.)

6. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Испытания проводились в помещении Испытательного Центра при температуре 19°C и относительной влажности воздуха 70%.

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Фанера марки	Код образцов	Толщина/слойность	Величина показателей		Класс эмиссии
			Влажность образцов, %	Содержание формальдегида на 100г абс. сухой массы продукции, мг	
ФСФ	7/9/Т-16	9 мм /7 сл.	6,3	0,21	E1

Заключение: Представленные образцы фанеры общего назначения с наружными слоями из шпона березы марки ФСФ по содержанию формальдегида соответствуют классу эмиссии E1 (до 8 вкл.) согласно п. 1.1.19 ТУ 5512-001-11852350-2015 и п. 4.3 ГОСТ 3916.1-96.

Руководитель группы испытаний
ИЦ НП "Фантест"



Ю.А. Новикова