



Российская Федерация

ООО «ЛЕССЕРТИКА»

Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры

249000 г. Балабаново Калужской области, пл. 50 лет Октября, 1	lessert@balabanovo.ru, lessertika@ya.ru http://www.lessertika.ru/	Телефон/Факс: +7(48438) 2-15-36
---	--	------------------------------------

г. Балабаново

26 февраля 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 009-25

**Наименование образца
испытания продукции**

Фанера

**Коды (ОКПД2 и/или
ТН ВЭД)**

ОКПД2 16.21.12.119

НТД на продукцию

ГОСТ Р 53920-2010

Заявитель

АО «Плайтерра»

Адрес заявителя

431105, Россия, Республика Мордовия, Zubovo-
Полянский р-н, р.п. Умет, ул. Ленинская, дом 1.

Изготовитель

АО «Плайтерра»

Адрес изготовителя

431105, Россия, Республика Мордовия, Zubovo-
Полянский р-н, р.п. Умет, ул. Ленинская, дом 1.

Акт отбора образцов

От 11 февраля 2025 г.

**Описание продукции
(идентификация)**

Фанера березовая марки ФОБ F/W, облицованная
пленкой на основе терморепактивных полимеров,
толщина 9 мм, Код образца 0605.

**Дата проведения
испытания**

25 февраля 2025 г.

**НТД на методы
испытания**

ГОСТ 27820-2009 (по конечной точке)

Результаты испытаний

Приведены на стр.2.

Используемый метод

Определение стойкости покрытия к истиранию.



Российская Федерация

ООО «ЛЕССЕРТИКА»

Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры

249000 г. Балабаново Калужской области, пл. 50 лет Октября, 1	lessert@balabanovo.ru, lessertika@ya.ru http://www.lessertika.ru/	Телефон/Факс: +7(48438) 2-15-36
---	--	------------------------------------

г. Балабаново

26 февраля 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 010-25

Наименование образца
испытания продукции

Фанера

Коды (ОКПД2 и/или
ТН ВЭД)

ОКПД2 16.21.12.119

НТД на продукцию

ГОСТ Р 53920-2010

Заявитель

АО «Плайтерра»

Адрес заявителя

431105, Россия, Республика Мордовия, Zubovo-
Полянский р-н, р.п. Умет, ул. Ленинская, дом 1.

Изготовитель

АО «Плайтерра»

Адрес изготовителя

431105, Россия, Республика Мордовия, Zubovo-
Полянский р-н, р.п. Умет, ул. Ленинская, дом 1.

Акт отбора образцов

От 11 февраля 2024 г.

Описание продукции
(идентификация)

Фанера березовая марки ФОБ F/H, облицованная
пленкой на основе термореактивных полимеров,
толщина 12 мм, Код образца 0606.

Дата проведения
испытания

25 февраля 2025 г.

НТД на методы
испытания

ГОСТ 27820-2009 (по конечной точке)

Результаты испытаний

Приведены на стр.2.

Используемый метод

Определение стойкости покрытия к истиранию.

Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование, тип	Класс точности (разряд), погрешность	Пределы измерений	Дата окончания свидетельства о поверке или аттестации
Прибор «Taber Model 503»	-	0÷9999 об.	01.08.2025 г.

Внешние условия испытаний

Температура, °С	Относительная влажность %	Атмосферное давление, кПа
20,8 ÷ 22,1	30,3 ÷ 32,2	100,6 ÷ 100,8

Дополнительные сведения - нет

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы, представленные Заявителем. Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Заявителя или ИЛ ДПиФ ООО «ЛЕССЕРТИКА»

Результаты испытаний

Определение стойкости покрытия к истиранию согласно ГОСТ 27820 методом определения числа сошлифовки по конечной точке
Поправочный коэффициент (f) - 0,87

Серия, образец №	IP, количество оборотов, соответствующее начальной точке истирания покрытия	FP, количество оборотов, соответствующее конечной точке истирания покрытия	Стойкость покрытия к истиранию	
			$Z = (IP+FP)/2 \times f$, число оборотов поворотного стола	Внешний вид покрытия после истирания
5 гл.	350	575	404	95% рисунка стерто
6 гл.	425	700	491	95% рисунка стерто
7 сетка	300	375	295	95% рисунка стерто
8 сетка	275	400	295	95% рисунка стерто

Руководитель испытательной лаборатории



Испытания проводила старший инженер

Б.К. Иванов

Е.Б. Богданова