

# Испытательная лаборатория «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83  
115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11, стр. 7  
телефон: +7 495 991-45-42, электронная почта: [gostexp@gmail.com](mailto:gostexp@gmail.com)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»



А.С. Дворин

«13» декабря 2015 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 562/11-15 от 13.11.2015 года

**Продукция:** Покрытия напольные на основе древесно-волоконистых плит HDF.  
**Заявитель:** Орган по сертификации продукции ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", адрес: 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII. РФ.  
**Изготовитель:** "EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH&Co.KH", адрес: Am Haffeld 1, D-23970 Wismar, Германия  
**Нормативный документ на изделие:** техническая документация изготовителя.  
**Объект испытаний:** в качестве типовых образцов представлены покрытия напольные на основе древесно-волоконистых плит HDF с маркировкой «EGGER LAMINATE FLOORING».  
**Номера изделий:** маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС» №№ 562А/11-15 – 562F/11-15  
**Дата поступления образцов в ИЛ:** 01.11.2015 г.  
**Дата проведения испытаний:** 01.11.2015 – 13.11.2015 г.  
**Техническое задание на проведение испытаний:** проверка соответствия требованиям ГОСТ 32304-2013

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний ГОСТ 32304-2013	Методика испытаний по НД	Требуемое значение и норма показателя по НД	Фактическое значение показателя образца
1		2	3
4.1	ГОСТ 27680	Номинальные размеры элементов напольных покрытий и отклонения от них: Толщина элемента Т, мм 6,0; 7,0; 8,0; 10,0; 12,0 ± 0,3 мм	-
			7,0
			-
			-
			-
	ГОСТ 27680	Длина поверхностного слоя L, мм L ≤ 1500 L > 1500 L <sub>Δ</sub> ≤ 0,5 L <sub>Δ</sub> ≤ 0,3	1292
			-
	ГОСТ 27680	Ширина поверхностного слоя W, мм 193 ± 0,1 мм	193
	ГОСТ 27680	Прямоугольность элемента G, мм G <sub>max</sub> ≤ 0,20	0
	ГОСТ 27680	Прямолинейность кромок поверхностного слоя S, мм/м S <sub>max</sub> ≤ 0,30	0,07
	ГОСТ 27680	Покоробленность поверхности элемента F, % по длине: F <sub>W вог.</sub> ≤ 0,15 F <sub>W вып.</sub> ≤ 0,20 по ширине: F <sub>l вог.</sub> ≤ 0,5 F <sub>l вып.</sub> ≤ 1,0	0 0,04 0 0,03
	Приложение Б	Зазор между соединенными элементами O, мм O <sub>ср.</sub> ≤ 0,15 O <sub>max</sub> ≤ 0,2	0,03 0,07
	Приложение Б	Различие по высоте между соединенными элементами H, мм H <sub>ср.</sub> ≤ 0,10 H <sub>max</sub> ≤ 0,15	0,02 0,03
	Приложение Б	Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия, Мпа: ≥ 1,00	3,8
4.3	Разд. 4	Для производства ламинированных напольных покрытий применяют плиты древесноволокнистые средней или высокой плотности (МДФ или ХДФ) или плиты древесные моноструктурные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров, соответствующие требованиям действующей нормативно-технической документации.	Требование выполнено
4.4	ГОСТ 27820	Ламинированные напольные покрытия классифицируют по способу изготовления и по классам воздействия нагрузки. Устойчивость покрытия к истиранию	AC5 6000
	ГОСТ 27627	Устойчивость покрытия к пятнообразованию	Требование выполнено
	Приложение В	Сигаретостойкость	Требование выполнено
	Приложение Г	Разбухание по толщине за 24 ч, не более	14
5.1	Разд. 5	Рабочая (лицевая) поверхность напольных покрытий должна иметь декоративное, устойчивое к истиранию покрытие. Покрытие оборотной поверхности должно обеспечить защиту элемента от влажности и компенсировать поверхностное напряжение рабочего слоя.	Требование выполнено
5.2	Разд. 5	Соединение элементов ламинированных напольных покрытий бесклеевое.	Требование выполнено

Инженер испытатель:

 М.И. Мещеряков

Ответственный исполнитель:

 С.Е. Шмелева

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»  
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.210, корпус 4

Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения  
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в  
 Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)  
 Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛ01  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)  
 Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению  
 мероприятий по контролю N РОСС RU.000105.ГК10  
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7  
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04  
 E-mail: testcenterCP@mail.ru

### ПРОТОКОЛ № 49С-0671 от 06.11.2015

**ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:** Покрытия напольные на основе древесноволокнистых плит HDF с маркировками FLOORLINE, EMOTION, VIVO, DPR, LANEО, FEELWOOD, SRIRIT, BASIC LAMINATE, EURO LAMINATE, COUNTRY STYLE, OSCAR, FXA, BAU CLIC, OBI, OBI COMFORT, OBI EXCELLENT, EURO CLICK, KOLN, ELM01, ELM02, ELM03, ELM04, ELM05, ELM06, ELM07, ELM08, ELM09, ELM10, ELM CORK+, EGGER, EGGER LAMINATE FLOORING, EGGER CORK + FLOORING, MEGAFLOOR, MEGAFLOOR CORK+ (толщиной 5-11 мм, основа HDF плотностью 880+/- 20кг/м3)

**УСЛОВНЫЙ НОМЕР:** 49С-0671  
**ЗАКАЗЧИК:** EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH&Co.KH адрес: Am Haffeld 1, D-23970 Wismar, Германия  
**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:** 30 октября 2015 г.  
**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 30 октября 2015 г. – 06.11.2015  
**ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ** 5 дм2  
**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ**  
**НД НА ПРОДУКЦИЮ**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 6, 11)

**ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ЭГГЕР Древпродукт Гагарин», адрес: 215010, Российская Федерация Смоленская область г. Гагарин Эжвинский проезд-1

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ДКМ, мг/м3	Результаты испытаний
Запах, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	органолептически	не более 2	0
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м.	МУК 2.1.2.1829-04	СТ-01	15	7,8
Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м3				
Аммиак	РД 52.04.186-89	КФК-05	0,04	<0,001
Спирт метиловый	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	НР 4890	0,5	0,02
Фенол	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	НР 4890	0,003	<0,001
Формальдегид	ГОСТ 30255-95	КФК-05	0,01	<0,001

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Удельная эффективная активность цезия-137, Бк/кг	ГОСТ 50801-95	Спектрометрический комплекс «Прогресс» № 06151-Ар-Б-Г, св во о поверке №3008126/02951 до 26.12.2015	300	124,4±37,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Покрытия напольные на основе древесноволокнистых плит HDF с маркировками FLOORLINE, EMOTION, VIVO, DPR, LANEО, FEELWOOD, SRIRIT, BASIC LAMINATE, EURO LAMINATE, COUNTRY STYLE, OSCAR, FXA, BAU CLIC, OBI, OBI COMFORT,

OBI EXCELLENT, EURO CLICK, KOLN, ELM01, ELM02, ELM03, ELM04, ELM05, ELM06, ELM07, ELM08, ELM09, ELM10, ELM CORK+, EGGER, EGGER LAMINATE FLOORING, EGGER CORK + FLOORING, MEGAFLOOR, MEGAFLOOR CORK+ (толщиной 5-11 мм , основа HDF плотностью 880+/- 20кг/м3) не установлено отклонений от требований Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 6, 11)

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

**Результаты исследований подтверждаю:**

Руководитель испытательного центра

Ю.В.Пивоваров

