

**Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТКОНТРОЛЬ»**  
**Испытательная лаборатория «Контроль Сертификации»**  
 Регистрационный № РОСС RU.32093.04КСЕ0-005  
 111621, город Москва, улица Большая Косинская, дом 18Б, этаж 1

Утвердил  
 Руководитель испытательного центра



Минаев Н. П.

**Протокол испытаний № NJZVD-ZA от 31.07.2019 г.**

Объект испытаний:	Доска паркетная трехслойная из натуральной древесины толщиной 15, торговая марка Хайн/Hain.
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью "Технические Регламенты". Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, д. 16, стр. 11
Изготовитель:	Hain Natur-Böden GmbH. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Am Eckfeld 4, D-83543 Rott am Inn, Германия
Сопроводительный документ:	Направление № 16220190731-154833
Идентификация объекта испытания:	6D5015D5F591
Дата получения объекта испытаний:	24.07.2019 г.
Дата начала испытаний:	24.07.2019 г.
Дата окончания испытаний:	31.07.2019 г.
Нормативная документация:	ГОСТ 862.3-86

Испытатель:

Кузнецов М. Ф.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции.  
 Частичная или полная перепечатка, или копирование данного протокола  
 без разрешения ИЛ запрещается

Условия проведения испытаний:  
 Температура окружающего воздуха 21-23°C  
 Относительная влажность 66 – 68 %  
 Атмосферное давление 745-749 мм.рт.ст.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
**на соответствие требованиям ГОСТ 862.3-86**

Наименование параметра	Норма	Результат испытаний
1	2	3
<b>1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ</b>		
<b>1.4. Предельные отклонения</b> - s - s <sub>1</sub> - L - B - B <sub>1</sub> - C - C <sub>1</sub> - C <sub>2</sub> - f - f <sub>1</sub> - n - n <sub>1</sub>	±0,2 ±2,0 ±2,0 ±0,3 ±0,3 -0,2 +0,2 -0,2 ±0,2 ±0,2 +0,2 -0,2	Все отклонения в пределах нормы
<b>2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
2.3. Планки для паркетных досок марки А следует изготавливать из	древесины дуба, бука, ясеня, остролистного клена, лиственницы и ильма.	Требование выполнено
2.4. Планки для паркетных досок марки Б изготавливают из	древесины дуба, бука, ясеня, остролистного клена, береста (карагача), вяза, ильма, каштана, граба, гледичии, белой акации, березы, обыкновенной сосны, сибирской сосны, корейской сосны, лиственницы, а также модифицированной древесины с показателями эксплуатационных и физико-механических свойств, не уступающими древесине перечисленных пород.	Не требуется
2.5. Планки из обыкновенной, сибирской и корейской сосны, а также лиственницы следует изготавливать	с радиальным разрезом древесины. Угол наклона годичных слоев на торце к лицевой стороне планки должен быть не менее 45°.	Не требуется
2.6. Рейки основания паркетной доски изготавливают из	древесины хвойных пород, ольхи или осины. В основании паркетной доски рейки из древесины различных пород не допускаются.	Требование выполнено
2.7. Рейки основания	должны быть фрезерованными по сечению, цельными или составными по длине.	Требование выполнено
Соединение реек по длине производят	встык или на зубчатый шип по ГОСТ 19414.	Требование выполнено
В основании паркетных досок типа ПД2 расстояние между стыками в соседних рядах реек	не должно быть менее 200 мм.	Не требуется
Зазоры между кромками реек основания	не должны быть более 3 мм.	Требование выполнено
2.8. Отклонения от формы паркетных досок, мм, не более Откл. от параллельности пластей и кромок  Откл. от перпендикулярности смежных кромок Откл. от прямолинейности: - продольной: по лицевой стороне по кромке - поперечной	Не должны превышать предельных отклонений по толщине и ширине 0,3 на длине 100  5,0 на длине 1000 0,5 " " " 1,0 " " 100	Все отклонения в пределах нормы
2.9. Зазоры между паркетными планками, мм, не более - для досок марки А - для досок марки Б	0,3 0,5	0,1 -
2.10. Нормы ограничения пороков древесины в планках паркетных досок	должны соответствовать указанным в табл.3 ГОСТ 862.3-86	Требование выполнено
2.11. В рейках основания гнили, острый обзол и несросшиеся сучки размерами более 1/2 ширины рейки и выпадающие сучки диаметром более 15 мм	не допускаются	Требование выполнено
Обзол должен	быть очищен от коры и луба.	Требование выполнено
2.12. Непрофрезерованные участки на боковых кромках и оборотной стороне паркетной доски	не должны быть площадью более 20% соответствующих поверхностей, а отщепы и сколы на кромках основания - глубиной не более 3 мм и длиной не более 100 мм.	Требование выполнено
2.13. Влажность древесины планок при отгрузке потребителю, %, не более	8±2	8

2.14. Параметры шероховатости поверхностей $R_z$ по ГОСТ 7016, мкм, не более: - на лицевой стороне для паркетных досок марки А - на лицевой стороне для паркетных досок марки Б - продольных поперечных кромках и на оборотной стороне	80 100 320	32 - 69
2.15. Предел прочности клеевого соединения при испытании на отрыв паркетных планок, Мпа, не менее	0,6	1,2
2.16. Лицевая сторона паркетных досок	должна быть покрыта прозрачным паркетным лаком. Качество лакового покрытия не должно быть ниже требований 4-го класса по ГОСТ 24404.	Требование выполнено
Ворс и пропуски лакокрасочного слоя	не допускаются.	Отсутствуют
Толщина лаковой пленки, нанесенной в заводских условиях, мкм, не менее	60	Требование выполнено
2.17. Адгезия лакового покрытия к древесине по ГОСТ 15140, балл, не менее	3	Требование выполнено
2.18. Лакокрасочные и клеевые материалы, применяемые в производстве паркетных досок,	должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения СССР.	Требование выполнено