**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**СОЮЗА** **ССР**

**ИЗДЕЛИЯ ПАРКЕТНЫЕ**

**ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 8****62.2—85**

**Издание официальное**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР

**ГОСУДА****РСТВЕННЫЙ СТАНДА****РТ СОЮЗА** **ССР**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Изделия парк****етны****е ГОСТ**

 **ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ 862.2⎯85**

 **Т****ехнически****е усло****ви****я**

 Floor parquet products. **Взамен**

 Mosaic parquet. Specifications **ГОСТ 862.2⎯76**

ОКП 53 6183

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Постановлением Госуд****арст****венного комитета СССР по** **делам** **строительства от 12 марта 1985 г. № 2****5 срок** **вв****ед****ения установл****ен**

**с 01.01.86**

**Несоблюд****ени****е стандарта пр****есл****едуется по** **закону**

Настоящий стандарт распространяется на мозаичный паркет (далее — паркет), предназначенный для устройства полов в жилых зданиях.

В стандарте учтены требования рекомендаций СЭВ по стандартизации PC 4715—74, PC 4460—74 и международного стан­дарта ИСО 631—75 (Е).

Пояснения к терминам, применяемым в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении.

Установленные настоящим стандартом показатели техническо­го уровня паркета предусмотрены для высшей и первой катего­рий качества.

**1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**1.1.** Паркет, в зависимости от способа фиксации паркетных планок для образования ковра, подразделяют на типы:

П1 — планки наклеены лицевой стороной на бумагу, которая снимается вместе с клеевым слоем после настила паркета на ос­нование пола (черт. 1);

П2 — планки наклеены оборотной стороной на эластичный (теплозвукоизоляционный) биостойкий материал, который остает­ся в конструкции пола после настила паркета (черт. 2).

В качестве эластичного материала могут применяться битумированные древесноволокнистые плиты, плиты из резиновой крошки и т.п.

В кромках ковров паркета типа П2 могут быть выбраны пазы, предназначенные для соединения ковров между собой посредст­вом соединительных полос из картона по ГОСТ 4194—78.

**Тип П1**

Черт. 1

**Тип П2**

Черт. 2

**1.2.** В зависимости от категории качества, породы древесины и обработки планок паркет подразделяют на марки А и Б.

**1.3.** Основная форма ковра паркета — квадрат. По согласова­нию изготовителя с потребителем допускается изготовление пар­кета в форме прямоугольника.

**1.4.** Паркетный ковер собирают из элементарных квадратов, укладываемых в шахматном порядке. По согласованию изготови­теля с потребителем допускаются и другие варианты расположе­ния планок.

**1.5.** Форма, размеры паркета и его элементов и предельные отклонения от размеров должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.

Таблица 1

**мм**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименования элементов мозаичного паркета** | **Наименования показателей** | **Номинальные размеры** | **Пред. откл.** |
| Планки | Толщина *s*Ширина *b*Длина *l* | 8 (10)20; 24; 26; 30100; 120; 130;150; 160; 200 |  0,2 |
| Элементарный квадрат | *Ширина b*1 | 100; 120; 130;150; 160; 200 |  0,2 |
| Ковер | *Длина на**ширину LХВ* | 400Х400480Х480520Х520600Х600650Х650 |  0,4 0,5 0,6 0,8 0,8 |

**Примечания:**

**1.** Размер, указанный в скобках, установлен для мозаичного паркета с планками из древесины хвойных пород.

**2.** Паркетные ковры размерами 480х480 мм допускается изготовлять до износа оборудования, установленного до введения в действие настоящего стандарта.

**3.** По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять паркетные ковры других размеров по ширине и длине.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**2.1.** Паркет изготовляют в соответствии с требованиями насто­ящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке, включающей нормы удельного расхода древесины, энергии, клеевых и вспомогательных материалов на изготовление паркета.

**2.2.** Требования к паркету марки А установлены на уровне высшей категории качества, к паркету марки Б — на уровне пер­вой категории качества.

**2.3.** Планки паркета марки А следует изготовлять из древе­сины дуба и тропических пород.

**2.4.** Планки паркета марки Б следует изготовлять из древеси­ны дуба, бука, ясеня, остролистного клена, береста (карагача), вяза, ильма, каштана, граба, акации белой, гледичии, березы, обыкновенной сосны, сибирской сосны, корейской сосны, листвен­ницы, а также тропических пород и модифицированной древесины с показателями эксплуатационных и физико-механических свойств, не уступающими древесине перечисленных пород.

**2.5.** Планки паркета из обыкновенной сосны, сибирской сосны, корейской сосны, лиственницы следует изготовлять с радиальным разрезом древесины. Угол наклона годичных слоев на торце и лицевой стороне планки должен быть не менее 45°.

**2.6.** Планки в элементарном квадрате должны быть из одной породы древесины, одинаковой длины и ширины.

Допускается изготовлять по согласованию с потребителем мозаичный паркет с сочетанием в ковре планок из древесины раз­личных пород с учетом художественного и цветового рисунка ковра.

**2.7.** Отклонения от формы планок и ковра не должны превы­шать указанных в табл. 2.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименования отклонений** | **Значения отклонений, мм, для марок** |
|  | **А** | **Б** |
| Отклонение от параллельности плоскостей планокОтклонение от перпендикулярно­сти кромок и торца планки | Не должно превышать предельных отклонений по толщине и ширине0,3 на длине 100 |
| Отклонение от перпендикулярно­сти продольной и поперечной кром­ки ковраЗазоры между планками, не более | 0,15 на длине 1000,2 | 0,3 на длине 1000,3 |

**2.8.** Нормы ограничения пороков древесины в планках парке­та должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименования пороков**  | **Нормы по маркам** |
| **древесины по ГОСТ 2140⎯81** | **А** | **Б** |
| Здоровые светлые и темные сучки: сросшиеся | Не допускаются размером, мм, более:на лицевой стороне |
|  | 5 | 10 |
|  | на оборотной стороне |
|  | 5 | 10 |
|  | числом, шт., более:на лицевой стороне |
|  | 1 | 2 |
|  | на оборотной стороне |
|  | 1 | 2 |
|  частично сросшиеся и несросшиесяТрещины | Не допускаютсяНе допускаются на лицевой сторонеНе допускаются на оборотной стороне и кромках глубиной более 1 мм и длиной более 1/5 длины планки |
| Наклон волоконКрень, свилеватость, завиток | Не допускается более 5%Не допускаются | Не учитывается в планках лиственных пород.Не допускаетсяв планках хвойных пород более 10%Не допускаются на планках из сосны и березы на расстоянии 50 мм от торца, на планках других пород не учитываются |
| ГлазкиПрорость: открытая односторонняя светлая и темная | Не учитываютсяНе допускается на лицевой сторонеНа оборотной стороне: |
| Кармашек, засмолок | не допускается⎯ | не учитываетсяНе допускаются на лицевой стороне.Не допускаются на оборотной стороне числом более 2 шт.Должны быть очищены от смолы |
| Пятнистость, водослой, химическая окраска, заболонные грибные окраски, побурениеТупой обзолОтщеп, скол, вырыв, задир, выщербины, рискиОжог | Не допускаются на лицевой сторонеНе учитываются на оборотной сторонеНе допускается на лицевой сторонеНе допускается на оборотной стороне более 1/5 длины и ширины планкиДолжен быть очищен от коры и лубаНе допускаются на лицевой стороне.Не допускаются на оборотной стороне глубиной более 2 ммНе допускается на лицевой стороне.Не учитывается на оборотной стороне |

**Примечания:**

**1.** Пороки древесины по ГОСТ 2140—81, не указанные в табл. 3, не до­пускаются.

**2.** Допускается изготовление планок марки Б с ложным ядром, при условии комплектации планок по цвету.

**3.** На лицевой стороне планки не допускается одновременно наличие на участке длиной, равной ширине планки, более двух учитываемых пороков, указанных в табл. 3.

**2.9.** Влажность древесины паркетных планок при отгрузке потребителю должна быть (9±3)%.

**2.10.** Шероховатость поверхности (наибольшая высота неров­ностей) *Rz* по ГОСТ 7016—82 не должна быть более:

100 мкм — на пластях и торцах;

250 мкм — на продольных кромках.

**2.11.** Для закрепления планок паркета типа П1 используют мешочную бумагу по ГОСТ 8273—75, которую наклеивают на ли­цевую сторону планок водорастворимыми клеями.

Применяемые клеи должны быть разрешены Министерством здравоохранения СССР для применения внутри жилых помеще­ний.

**3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

**3.1.** Приемку паркета производят партиями. Партией считают количество ковров мозаичного паркета одного типа, марки, раз­мера и варианта расположения планок, одной породы древесины. Размер партии устанавливают по согласованию изготовителя с по­требителем.

**3.2.** Соединительные полосы из картона поставляются вместе с коврами паркета типа П2 в количестве 2 м на 1 м2 ковра.

**3.3.** Потребитель имеет право производить проверку соответ­ствия мозаичного паркета требованиям настоящего стандарта. Для проверки применяют выборочный одноступенчатый контроль по альтернативному признаку по ГОСТ 23616—79. Планы контроля при приемочном уровне дефектности 4% приведены в табл. 4.

Таблица 4

**шт.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Размер партии** | **Объем выборки** | **Приемочное число** | **Браковочное число** |
| До 280Св. 280 до 500 включ. « 500 « 1200 « « 1200 « 3200 « « 3200 « 10000 «  | 1320325080 | 12357 | 23468 |

**3.4.** Приемочный контроль ковров осуществляют в следующем порядке:

отбирают от партии число ковров, соответствующее объему выборки для данного объема партии; отбор ковров в выборку следует осуществлять методом случайного отбора по ГОСТ 18321—73;

проверяют каждый ковер в выборке на соответствие требова­ниям настоящего стандарта и определяют число ковров с дефек­тами;

сравнивают число дефектных ковров с приемочными и брако­вочными числами, установленными для данного объема выборки;

партию принимают, если число дефектных ковров в выборке меньше или равно приемочному числу;

партию не принимают, если число дефектных ковров в выбор­ке равно или больше браковочного числа.

**3.5.** По числу дефектных ковров в выборке определяют их процент во всей партии. Это число ковров в приемку и поставку не включают.

**3.6.** Паркетные ковры учитывают в квадратных метрах с погрешностью до 0,01 м2 и в штуках. Площадь ковра определяют по лицевой стороне. Предельные отклонения в расчет не прини­мают.

**4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

**4.1.** Отобранные ковры проверяют поштучно. Размеры и фор­му ковров проверяют при их влажности (9±3)%.

Длину и ширину ковров измеряют по лицевым сторонам па­раллельно кромкам. Длину планок измеряют параллельно, а ши­рину — перпендикулярно продольным осям планок.

Толщину планок измеряют по торцам и по середине длины планок.

Для измерения применяют предельные калибры по ГОСТ 13494—80, штангенциркули по ГОСТ 166—80, а для измерения толщины применяют и индикаторные толщиномеры по ГОСТ 11358—74.

**4.2.** Отклонение от параллельности пластей определяют изме­рением толщины планки, а отклонение от параллельности кромок — измерением ширины планки штангенциркулем по ГОСТ 166—80. Измерение производят в трех точках — посередине и у торцов планки.

**4.3.** Отклонение от перпендикулярности кромки и торца план­ки, продольной и поперечной кромок ковра определяют повероч­ными угольниками по ГОСТ 8026—75 и щупами по ТУ 2—034—225—87 измерением максимального зазора между кром­кой планки (ковра) и приложенным к ней угольником. Измерение производят на длине 100 мм.

**4.4.** Угол наклона годичных слоев на торце планки определя­ют в градусах транспортиром по ГОСТ 13494—80 между каса­тельной к годичным слоям и пластью, а наклон волокон — на ра­диальной поверхности планки.

**4.5.** Породу древесины, вид разреза, наличие пороков древе­сины оценивают визуально.

Пороки древесины измеряют по ГОСТ 2140—81, при этом раз­мер сучка измеряют по его наименьшему диаметру.

**4.6.** Влажность древесины планок определяют по ГОСТ 16588—79.

**4.7.** Шероховатость поверхности планок определяют по ГОСТ 15612—85 или сравнением с образцами-эталонами.

**5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИ****Е**

**И ХРАНЕНИЕ**

**5.1.** Паркетные ковры упаковывают в картонные коробки по ГОСТ 9142—84 или ГОСТ 21140—88 в пачки, обернутые в плот­ную бумагу по ГОСТ 8273—75, ГОСТ 515—77 или полиэтилено­вую пленку по ГОСТ 10354—82, и обвязывают стальной лентой по ГОСТ 3560—73, проволокой по ГОСТ 3282—74 или шпагатом по ГОСТ 17308—88. Под проволоку на ребрах пачки следует подкладывать прокладку из деревянных реек, картона пли дру­гих материалов, защищающих кромки ковров от механических повреждений при обвязке и транспортировании.

Ковры в упаковке укладывают лицевой стороной вверх, кро­ме верхнего ряда, который укладывают лицевой стороной вниз. Масса упаковки брутто не должна превышать 15 кг.

**5.2.** К каждой упаковке должна быть прикреплена этикетка или бирка, а на пачке нанесена несмываемой краской четкая маркировка в виде штампа, в которых должно быть указано:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

номер приемщика ОТК;

тип и марка паркета;

размеры в мм;

количество ковров в штуках и м2;

порода древесины планок;

дата изготовления;

обозначение настоящего стандарта;

изображение государственного Знака качества для паркета, аттестованного по высшей категории качества.

**5.3.** Поставляемый потребителю паркет должен сопровож­даться документом о качестве, в котором должно быть указано:

наименование предприятия-изготовителя и его адрес;

тип и марка паркета;

количество в штуках и м2;

номер партии;

дата изготовления;

обозначение настоящего стандарта;

изображение государственного Знака качества, если паркет аттестован по высшей категории качества.

**5.4.** Паркет транспортируют всеми видами транспорта в кры­тых транспортных средствах в соответствии с правилами пере­возки грузов, действующих на данных видах транспорта.

**5.5.** При транспортировании и хранении паркета должна быть обеспечена целостность упаковки и соблюдены условия, исключа­ющие возможность механических повреждений, увлажнения, дей­ствия солнечных лучей и загрязнения.

**5.6.** Погрузка упаковок паркета навалом и выгрузка их сбра­сыванием не допускаются.

**5.7.** Паркет следует хранить в упаковке уложенным в правиль­ные ряды и рассортированным по маркам, размерам, породам древесины и вариантам расположения планок, в отапливаемых помещениях при относительной влажности воздуха (55±25)% в условиях, не допускающих увлажнения, воздействия солнечных лучей, поражения дереворазрушающими грибами и насекомыми.

**6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

**6.1.** Изготовитель гарантирует соответствие паркета требова­ниям настоящего стандарта при соблюдении потребителем усло­вий транспортирования и хранения.

**6.2.** Гарантийный срок хранения —12 мес со дня изготовления партии паркета.

*ПРИЛОЖЕНИ**Е*

*Справо**чное*

**ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ**

**Мозаичный паркет** — элемент покрытия пола, квадратной или прямоуголь­ной формы, представляющий собой ковер, образованный наклеиванием на бумагу или другой эластичный материал паркетных планок, набранных в эле­ментарные квадраты.

**Планка** **мо****заичного паркета** — деталь, изготовленная из массивной древе­сины с взаимно параллельными и перпендикулярными пластями и кромками, длина которой кратна ее ширине.

**Элементарный квадрат мозаичного паркета** — набор планок одинаковой длины и ширины, уложенных кромка к кромке, образующих квадрат.

**Л****ицевая** **сторона планк****и** — наружная поверхность слоя износа планки мо­заичного паркета.

**Лицевая сторона мозаичного паркета** — наружная поверхность слоя изно­са мозаичного паркета.