**Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 10632-89  
"Плиты древесностружечные. Технические условия"  
(утв. постановлением Госстандарта СССР от 2 февраля 1989 г. N 13)**

**Wood particle boards. Specifications**

Дата введения 1 января 1990 г.

Взамен ГОСТ 10632-77

[1. Технические требования](#sub_1)

[2. Правила приемки](#sub_2)

[3. Методы испытаний](#sub_3)

[4. Транспортирование и хранение](#sub_4)

[Приложение 1. Физико-механические показатели древесностружечных плит](#sub_1000)

[Приложение 2. Пример расчета величины Qн для показателя предел](#sub_2000)

прочности при изгибе

Настоящий стандарт распространяется на древесностружечные плиты общего назначения, изготовленные методом горячего плоского прессования древесных частиц, смешанных со связующим, используемые для производства мебели, в строительстве (кроме жилищного строительства, строительства зданий для детских, школьных и лечебных учреждений), в машиностроении, радиоприборостроении и в производстве тары.

Применение плит для конкретных видов продукции устанавливается по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора в соответствующих стандартах и технических условиях.

Стандарт не распространяется на плиты с облицованной или окрашенной поверхностью.

Обязательные требования к древесностружечным плитам, направленные на обеспечение безопасности для жизни и здоровья населения и охрану окружающей среды, изложены в [пп.1.5](#sub_15), [1.6](#sub_16) (в части предела прочности при изгибе и при растяжении перпендикулярно пласти плиты), [1.8](#sub_18), [1.10](#sub_110).

(Измененная редакция, Изм. N 1).

**1. Технические требования**

1.1. Плиты подразделяют:

по физико-механическим показателям - на марки П-А и П-Б;

по качеству поверхности - на I и II сорта;

по виду поверхности - с обычной и мелкоструктурной (М) поверхностью;

по степени обработки поверхности - на шлифованные (Ш) и нешлифованные;

по гидрофобным свойствам - с обычной и повышенной (В) водостойкостью;

по содержанию формальдегида - на классы эмиссии E1, E2.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

1.2. Размеры плит должны соответствовать указанным в [табл.1](#sub_121).

**Таблица 1**

мм

┌───────────┬────────────────────────────────────────────────┬───────────┐

│ Параметры │ Значения │Предельные │

│ │ │отклонения │

├───────────┼────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Толщина │От 8 до 28 с градацией 1 (для шлифованных) │ +-0,3 │

├───────────┼────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Длина │1830, 2040, 2440, 2500, 2600, 2700, 2750, 2840,│ +-5 │

│ │3220, 3500, 3600, 3660, 3690, 3750, 4100, 5200,│ │

│ │5500, 5680 │ │

├───────────┼────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Ширина │1220, 1250, 1500, 1750, 1800, 1830, 2135, 2440,│ +-5 │

│ │2500 │ │

├───────────┴────────────────────────────────────────────────┴───────────┤

│**Примечания:** │

│ │

│1. Толщина нешлифованных плит устанавливается как сумма номинального│

│значения толщины шлифованной плиты и припуска на шлифование, который не│

│должен быть более 1,5 мм. │

│ │

│2. Допускается выпускать плиты размерами меньше основных на 200 мм с│

│градацией 25 мм в количестве не более 5% от партии. │

│ │

│3. По согласованию с потребителем допускается выпускать плиты форматов,│

│не установленных в табл.1. │

└────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

1.3. Отклонение от прямолинейности кромок не должно быть более 2 мм.

1.4. Отклонение от перпендикулярности кромок плит не должно быть более 2 мм на 1000 мм длины кромки.

Перпендикулярность кромок может определяться разностью длин диагоналей пласти, которая не должна быть более 0,2% длины плиты.

1.5. Плиты должны изготовляться с применением синтетических смол, разрешенных органами санитарно-эпидемиологического надзора.

Содержание вредных химических веществ, выделяемых плитами в производственных помещениях, не должно превышать предельно допустимых концентраций, утвержденных органами санитарно-эпидемиологического надзора для воздуха рабочей зоны производственных помещений.

В условиях эксплуатации количество химических веществ, выделяемых плитами, не должно превышать в окружающей среде предельно допустимых концентраций, утвержденных органами санитарно-эпидемиологического надзора для атмосферного воздуха.

1.6. Физико-механические показатели плит плотностью от 550 кг/м3 до 820 кг/м3 должны соответствовать нормам, указанным в [табл.2](#sub_161).

**Таблица 2**

┌───────────────────────────────────────────────┬────────────────────────┐

│ Наименование показателя │ Норма для плит марок │

│ ├────────────┬───────────┤

│ │ П-А │ П-Б │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┴───────────┤

│Влажность, % Т[\*](#sub_1611)н │ 5 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│Т[\*](#sub_1611)в │ 12 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│Разбухание по толщине: │ │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┬───────────┤

│за 24 ч (размер образцов 100 х 100 мм), %, (Тв)│ 22 │ 33 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│за 2 ч (размер образцов 25 х 25 мм), %, (Тв)[\*\*](#sub_1612) │ 12 │ 15 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│Предел прочности при изгибе, МПа, для толщин,│ │ │

│мм (Тн): │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│от  8  до  12 │ 18 │ 16 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│"   13 "   19 │ 16 │ 14 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│"   20 "   30 │ 14 │ 12 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│Предел прочности при растяжении перпендикулярно│ │ │

│пласти плиты, МПа, для толщин, мм (Тн): │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│от  8  до  12 │ 0,35 │ 0,30 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┴───────────┤

│"   13 "   19 │ 0,30 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────────────────┤

│"   20 "   30 │ 0,25 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┬───────────┤

│Удельное сопротивление выдергиванию шурупов,│ │ │

│Н/мм (Тн)[\*\*\*](#sub_1613): │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│из пласти │ 60 │ 55 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│" кромки │ 50 │ 45 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│Покоробленность, мм (Тв) │ 1,2 │ 1,6 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│Шероховатость поверхности пласти Rm, мкм, не│ │ │

│более, для образцов │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│а) с сухой поверхностью: │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│для шлифованных плит с обычной поверхностью │ 50 │ 63 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│для шлифованных плит с мелкоструктурной│ 32 │ 40 │

│поверхностью │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│для нешлифованных плит │ 320 │ 500 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│б) после 2 ч вымачивания[\*\*\*](#sub_1613): │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│для шлифованных плит с обычной поверхностью │ 150 │ 180 │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│для шлифованных плит с мелкоструктурной│ 120 │ 150 │

│поверхностью │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼────────────┼───────────┤

│для нешлифованных плит │ - │ - │

├───────────────────────────────────────────────┴────────────┴───────────┘

│      \* Тн и Тв - соответственно нижний и верхний пределы показателей.

│

│      \*\* Для плит повышенной водостойкости.

│

│      \*\*\* Определяется по согласованию изготовителя с потребителем.

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────

**Таблица 3**

┌───────────────────────┬────────────────────────────────────────────────┐

│ Дефект по ГОСТ 27935 │ Норма для плит │

│ ├────────────────────────┬───────────────────────┤

│ │ шлифованных, сортов │ нешлифованных, сортов │

│ ├────────────┬───────────┼───────────┬───────────┤

│ │ I │ II │ I │ II │

├───────────────────────┼────────────┼───────────┼───────────┴───────────┤

│Углубление (выступы)│ Не │Допускаются│Допускаются на площади│

│или царапины на пласти │допускаются │на 1 м2│не более 5% поверхности│

│ │ │поверхности│плиты, глубиной│

│ │ │не более│(высотой), мм, не│

│ │ │двух │более: │

│ │ │углублений │ │ │

│ │ │диаметром │ 0,5 │ 0,8 │

│ │ │до 20 мм и│ │ │

│ │ │глубиной до│ │ │

│ │ │0,3 мм или│ │ │

│ │ │двух │ │ │

│ │ │царапин │ │ │

│ │ │длиной до│ │ │

│ │ │200 мм │ │ │

├───────────────────────┼────────────┼───────────┴───────────┼───────────┤

│Парафиновые и масляные│ То же │Допускаются на 1 м2│Допускаются│

│пятна, а также пятна от│ │поверхности плиты пятна│на площади│

│связующего │ │площадью не более 1 см2│не более 2%│

│ │ │в количестве 2 шт. │поверхности│

│ │ │ │плиты │

├───────────────────────┼────────────┼───────────┬───────────┴───────────┤

│Пылесмоляные пятна │ " │Допускаются│ Допускаются │

│ │ │на площади│ │

│ │ │не более 2%│ │

│ │ │поверхности│ │

│ │ │плиты │ │

├───────────────────────┼────────────┼───────────┴───────────────────────┤

│Сколы кромок │Не │Допускаются в пределах отклонений│

│ │допускаются │по длине (ширине) плиты │

│ │(единичные │ │

│ │глубиной по│ │

│ │пласти 3 мм│ │

│ │и менее│ │

│ │протяженнос-│ │

│ │тью по│ │

│ │кромке 15 мм│ │

│ │и менее не│ │

│ │учитываются)│ │

├───────────────────────┼────────────┼───────────────────────────────────┤

│Выкрашивание углов │Не │Допускается в пределах отклонений│

│ │допускается │по длине (ширине) плиты │

│ │(длиной по│ │

│ │кромке 3 мм│ │

│ │и менее не│ │

│ │учитываются)│ │

├───────────────────────┼────────────┼───────────┬───────────────────────┤

│Дефекты шлифования│Не │Допускаются│ Не определяют │

│(недошлифовка, │допускаются │площадью не│ │

│прошлифовка, следы от│ │более 10%│ │

│шлифования, волнистость│ │площади │ │

│поверхности) │ │каждой │ │

│ │ │пласти │ │

├───────────────────────┼────────────┼───────────┼───────────┬───────────┤

│Отдельные включения│ 3 │ 10 │ 3 │ 10 │

│частиц коры на пласти│ │ │ │ │

│плиты размером, мм, не│ │ │ │ │

│более │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│Отдельные включения│ │

│крупной стружки: │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│для плит с│Допускаются в количестве 5 шт. на 1 м2 пласти│

│мелкоструктурной │плиты размером, мм: │

│поверхностью │ 10-15 │ 16-35 │ 10-15 │ 16-35 │

├───────────────────────┼────────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│для плит с обычной│ Не определяют │

│поверхностью │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│Посторонние включения │ Не допускаются │

├───────────────────────┴────────────────────────────────────────────────┤

│Примечание. Допускается для плит с обычной поверхностью не более 5 шт.│

│отдельных включений частиц коры на 1 м2 пласти плиты размером, мм: для I│

│сорта более 3 до 10; для II сорта - более 10 до 15. │

└────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Справочные значения физико-механических показателей древесностружечных плит приведены в [приложении 1](#sub_1000).

1.7. Качество поверхности плит должно соответствовать нормам, указанным в [табл.3](#sub_162).

1.8. В зависимости от содержания формальдегида плиты изготовляют двух классов эмиссии, указанных в [табл.4](#sub_181).

**Таблица 4**

┌───────────────────────────────────┬────────────────────────────────────┐

│ Класс эмиссии формальдегида │Содержание формальдегида, мг на 100 │

│ │ г абсолютно сухой плиты │

├───────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ Е1 │ До 10 включ. │

├───────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│ Е2 │ Св. 10 " 30 " │

└───────────────────────────────────┴────────────────────────────────────┘

1.5-1.8. (Измененная редакция, Изм. N 1).

1.9. В условном обозначении плит указывают:

марку;

сорт;

вид поверхности (для плит с мелкоструктурной поверхностью);

степень обработки поверхности (для шлифованных плит);

гидрофобные свойства (для плит повышенной водостойкости);

класс эмиссии формальдегида;

длины, ширину и толщину в миллиметрах;

обозначение настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений:

плит марки П-А первого сорта с мелкоструктурной поверхностью шлифованных класса эмиссии Е1 размерами 3500 х 1750 х 15 мм:

П-А, I, М, Ш, Е1, 3500 х 1750 х 15, ГОСТ 10632-89.

То же, плит марки П-Б второго сорта с обычной поверхностью нешлифованных класса эмиссии Е2 размерами 3500 х 1750 х 16 мм:

П-Б, II, Е2, 3500 х 1750 х 16, ГОСТ 10632-89.

1.10. На кромку плиты наносят в виде четкого штампа темным красителем маркировку, содержащую:

наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;

марку, сорт, вид поверхности и класс эмиссии;

дату изготовления и номер смены.

Плиты на экспорт маркируют по нормативно-технической документации.

На сертифицированную продукцию наносят национальный знак соответствия по ГОСТ Р 50460[\*](#sub_1111).

(Измененная редакция, Изм. N 1).

1.11. Плиты, предназначенные для использования в районах Крайнего Севера и приравненных к ним районах, упаковывают по ГОСТ 15846.

На экспорт плиты упаковывают в соответствии с требованиями внешнеэкономических организаций.

**2. Правила приемки**

2.1. Плиты принимают партиями. Партия должна состоять из плит одной марки, размера, сорта, степени обработки и вида поверхности, одинаковых гидрофобных свойств и класса эмиссии, изготовленных по одному технологическому режиму за ограниченный период времени (как правило, в течение одной смены) и оформленных одним документом о качестве, содержащим:

наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель;

наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя и его адрес;

условное обозначение плит;

среднюю плотность плит партии в килограммах на кубический метр;

количество плит в партии в штуках и квадратных метрах;

штамп технического контроля.

2.2. Качество и размеры плит в партии проверяют выборочным контролем.

2.3. При выборочном контроле плиты отбирают "вслепую" по ГОСТ 18321.

2.4. Для контроля размеров, прямолинейности, перпендикулярности, качества поверхности и шероховатости (при контроле по образцам шероховатости) от каждой партии, в зависимости от ее объема, отбирают плиты в количестве, указанном в [табл.5](#sub_241).

**Таблица 5**

**шт.**

┌───────────────┬────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Объем партии │ Контролируемые показатели по пунктам: │

│ ├───────────────────────────┬────────────────────────────┤

│ │ 1.2, 1.3, 1.4 │ 1.6 (шероховатость), 1.7 │

│ ├─────────────┬─────────────┼──────────────┬─────────────┤

│ │объем выборки│ приемочное │объем выборки │ приемочное │

│ │ │ число │ │ число │

├───────────────┼─────────────┼─────────────┼──────────────┼─────────────┤

│ До 500 │ 8 │ 1 │ 13 │ 2 │

├───────────────┼─────────────┼─────────────┼──────────────┼─────────────┤

│ От 501 " 1200 │ 13 │ 2 │ 20 │ 3 │

├───────────────┼─────────────┼─────────────┼──────────────┼─────────────┤

│ " 1201 " 3200 │ 13 │ 2 │ 32 │ 5 │

├───────────────┼─────────────┼─────────────┼──────────────┼─────────────┤

│" 3201 " 10000 │ 20 │ 3 │ 32 │ 5 │

└───────────────┴─────────────┴─────────────┴──────────────┴─────────────┘

2.5. Для контроля физико-механических показателей (в том числе шероховатости при контроле ее профилографом) от каждой партии, в зависимости от ее объема, отбирают плиты в количестве, указанном в [табл.6](#sub_251).

**Таблица 6**

┌───────────────────────┬───────────────────────┬────────────────────────┐

│ Объем партии, шт. │ Объем выборки, шт. │ Приемочная постоянная │

│ │ │ k\_s │

├───────────────────────┼───────────────────────┼────────────────────────┤

│ До   280 │ │ 3 1,12*#* │

├───────────────────────┼───────────────────────┼────────────────────────┤

│ От   281 "    500 │ 4 │ 1,17 │

├───────────────────────┼───────────────────────┼────────────────────────┤

│ "    501 "   1200 │ 5 │ 1,24 │

├───────────────────────┼───────────────────────┼────────────────────────┤

│ "   1201 "   3200 │ 7 │ 1,33 │

├───────────────────────┼───────────────────────┼────────────────────────┤

│ "    3201 "  10000 │ 10 │ 1,41 │

└───────────────────────┴───────────────────────┴────────────────────────┘

Допускается включать в выборку плиты, отобранные для контроля по [п.2.4](#sub_24), а также распространять результаты испытаний физико-механических показателей плит, изготовленных по одному технологическому режиму в течение одной смены, на весь сменный объем выработок независимо от сортности плит.

2.6. Показатель "содержание формальдегида" контролируют не реже одного раза в 7 сут на образцах, отобранных от одной плиты.

2.7. Партию считают соответствующей требованиям настоящего стандарта и принимают, если в выборках:

количество плит, не отвечающих требованиям стандарта по размерам, прямолинейности, перпендикулярности, качеству поверхности и шероховатости (при контроле по образцам шероховатости), меньше или равно приемочному числу, установленному в [табл.5](#sub_241);

значения величин Q\_н и Q\_в, вычисленные по [формулам (1)](#sub_271) и [(2)](#sub_271) для каждого физико-механического показателя, равны или более приемочной постоянной (табл.6).

= =

х - Т Т - х

н в

Q = ──────────── (1); Q = ─────────── (2),

н S в S

=

где х - выборочное среднее, рассчитанное по результатам испытаний

всех плит в выборке;

Т - нижний предел показателей по [табл.2](#sub_161);

н

Т - верхний предел показателей по [табл.2](#sub_161);

в

S - среднее квадратическое отклонение, рассчитанное по средним

значениям всех испытанных плит.

Результаты округляют до второго десятичного знака.

Пример расчета величины Q\_н приведен в [приложении 2](#sub_2000).

содержание формальдегида по результатам последнего контроля соответствует нормам, установленным в [табл.4](#sub_181);

плотность каждой плиты находится в пределах, установленных в [п.1.6](#sub_16), и не должна быть ниже указанной в документе о качестве более чем на 12%.

Шероховатость поверхности каждого образца, при контроле ее профилографом, должна соответствовать нормам, установленным в [табл.2](#sub_161).

(Измененная редакция, Изм. N 1).

**3. Методы испытаний**

3.1. Общие правила проведения испытаний для определения физико-механических показателей и подготовка образцов - по ГОСТ 10633.

3.2. Контроль длины, ширины, толщины - по ГОСТ 27680.

Контроль перпендикулярности - по ГОСТ 27680 или по разности длины диагоналей по пласти, измеряемых металлической рулеткой с ценой деления 1 мм по ГОСТ 7502.

Контроль прямолинейности кромок - по ГОСТ 27680 при помощи приспособления или поверочной линейки по ГОСТ 8026 длиной 1000 мм не ниже второго класса точности и набора щупов N 4.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3.3. Плотность, влажность и разбухание по толщине определяют по ГОСТ 10634.

3.4. Предел точности при изгибе определяют по ГОСТ 10635.

3.5. Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты определяют по ГОСТ 10636.

3.6. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов - по ГОСТ 10637.

3.7. Покоробленность определяют по ГОСТ 24053.

3.8. Шероховатость поверхности определяют по ГОСТ 15612 на профилографе с радиусом щупа 1,5 мм или с использованием образцов шероховатости.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3.9. Вид поверхности определяют по образцам.

3.10. Содержание формальдегида определяют по ГОСТ 27678.

3.11. Качество поверхности плит оценивают визуально.

3.12. Определение видов пятен и волнистости на поверхности плиты производят сравнением с образцами, утвержденными в установленном порядке.

Площадь поверхности плиты, покрытую пятнами, определяют как сумму площадей отдельных пятен на обеих сторонах плиты.

Для определения площади пятна с точностью до 1 см2 используют сетку с квадратными ячейками со стороной 10 мм, нанесенную на прозрачном листовом материале. Точность нанесения линий сетки +-0,5 мм. При подсчете числа ячеек, перекрываемых пятном, ячейки с перекрытием больше половины их площади считают за целые, а с перекрытием меньше половины не учитывают.

3.13. Глубину углубления и высоту выступов определяют при помощи индикатора часового типа марки ИЧ-10 по ГОСТ 577, закрепленного в металлической П-образной скобе с цилиндрическими опорными поверхностями с радиусом (5+-1) мм и пролетом между опорами 60-80 мм.

Установку шкалы индикатора в нулевое положение производят при установлении скобы на поверочную линейку по ГОСТ 8026 или поверочную плиту по ГОСТ 10905.

Ход штока индикатора в обе стороны от опорной плоскости должен быть не менее 2 мм.

3.14. Линейные размеры включений коры, крупной стружки, пятен, выкращивание угла, скол кромки и длину царапин определяют при помощи металлической линейки по ГОСТ 427.

**4. Транспортирование и хранение**

4.1. Плиты перевозят всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта, и техническими условиями погрузки и крепления грузов МПС с обязательным предохранением их от атмосферных осадков и механических повреждений.

4.2. Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192.

4.3. Плиты хранят в закрытых помещениях в горизонтальном положении в штабелях высотой до 4,5 м, состоящих из стоп или пакетов, разделенных брусками-прокладками толщиной и шириной не менее 80 мм и длиной не менее ширины плиты или поддонами.

Допускается разность толщин прокладок, используемых для одной стопы или пакета, - 5 мм.

Бруски-прокладки укладывают поперек плит с интервалами не более 600 мм в одних вертикальных плоскостях.

Расстояние от крайних брусков-прокладок до торцов плиты не должно превышать 250 мм.

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

\* Действует на территории Российской Федерации.

**Приложение 1**

**Справочное**

**Физико-механические показатели древесностружечных плит**

┌─────────────────────────────┬────────────────────────┬─────────────────┐

│ Наименование показателя │Значения для плит марки │ Метод испытания │

│ ├───────────┬────────────┤ │

│ │ П-А │ П-Б │ │

├─────────────────────────────┼───────────┼────────────┼─────────────────┤

│Удельное сопротивление│ 0,8 │ 0,6 │ По ГОСТ 23234 │

│нормальному отрыву наружного│ │ │ │

│слоя, МПа, не менее │ │ │ │

├─────────────────────────────┼───────────┴────────────┼─────────────────┤

│Модуль упругости при│ 1700-4000 │ По ГОСТ 10635 │

│статическом изгибе, МПа │ │ │

├─────────────────────────────┼────────────────────────┼─────────────────┤

│Ударная вязкость, Дж/м2 │ 4000-8000 │ По ГОСТ 11842 │

├─────────────────────────────┼────────────────────────┼─────────────────┤

│Твердость, МПа │ 20-40 │ По ГОСТ 11843 │

└─────────────────────────────┴────────────────────────┴─────────────────┘

**Приложение 2**

**Справочное**

**Пример расчета величины Q\_н для показателя предел прочности при изгибе**

В течение одной смены изготовлено 954 шт. древесностружечных плит толщиной 15 мм.

Объем выборки плит из партии для испытаний согласно табл.6 - 5 шт.

Из каждой отобранной плиты вырезают по 8 образцов для определения предела прочности при изгибе (по ГОСТ 10633).

Результаты испытаний образцов по ГОСТ 10635 (МПа):

1-я плита 15,9; 15,1; 15,8; 17,3; 16,0; 16,4; 16,8; 18,1;

2-я  "    16,8; 17,2; 17,0; 18,3; 18,0; 18,0; 17,4; 17,3;

3-я  "    19,2; 19,0; 17,1; 19,5; 21,0; 18,9; 18,0; 18,5;

4-я  "    15,9; 17,9; 20,0; 19,1; 17,0; 17,3; 16,2; 16,0;

5-я  "    19,0; 19,0; 19,1; 19,8; 18,7; 18,8; 17,7; 18,8.

В соответствии с ГОСТ 10635 по каждой плите вычисляют выборочное среднее арифметическое значение результатов испытаний всех образцов, отобранных из данной плиты, по формуле

\_\_\_\_\_ 1 m

сигма = ─── Сумма (сигма ),

ui m j=1 uij

где сигма - результаты испытаний j-го образца, i-й плиты выборки

uij из n плит;

m - число образцов, отбираемых от каждой плиты;

\_\_\_\_\_ 1

сигма = ─── (15,9 + 15,1 + 15,8 + 17,3 + 16,0 + 16,4 + 16,8 + 18,1)

u1 8

= 16,425 (МПа).

В соответствии с ГОСТ 10635 результаты вычислений округляют с точностью до первого десятичного знака:

\_\_\_\_\_

сигма = 16,4 МПа.

u1

Определяют среднее арифметическое значение 2, 3, 4 и 5-й плит:

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

сигма = 17,5 МПа; сигма = 18,9 МПа;

u2 u3

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

сигма = 17,4 МПа; сигма = 18,9 МПа.

u4 u5

\_\_\_\_\_

Выборочное среднее сигма\_u плит вычисляют по формуле

===== 1 n \_\_\_\_\_

сигма = ─── Сумма (сигма);

u n i=1

===== 1

сигма = ─── (16,4 + 17,5 + 18,9 + 17,4 + 18,9) = 17,8 МПа.

u 5

Среднее квадратическое отклонение рассчитывают по средним значениям всех испытанных плит по формуле

1 n ───── ===== 2

S = кв. корень (───── сумма (сигма - сигма ) );

n - 1 i=1 ui u

1 2 2 2

S = кв. корень (───── [(16,4 - 17,8) + (17,5 - 17,8) + (18,9 - 17,8) +

5 - 1

2 2

+ (17,4 - 17,8) + (18,9 - 17,8) ]) = 1,08 МПа.

Для проверки соответствия партии требованиям к плитам П-А значение величины Q\_н вычисляют по формуле

=====

сигма - Т

u н

Q = ─────────────;

н S

17,8 - 16,0

Q\_н = ─────────── = 1,67.

1,08

Полученная величина Q\_н = 1,67 больше приемочной постоянной k\_s = 1,24, что означает, что партия плит соответствует настоящему стандарту по показателю предел прочности при изгибе.