



УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
МАТЕРИАЛОВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

Пиломатериалы-2-дуб-40х60 ГОСТ 2695-83

1 2 3 4 5

1. Наименование предмета стандартизации (пиломатериалы, доска, брусок, брус)
2. Сорт (выделяют 3 сорта)
3. Наименование породы древесины
4. Цифровое обозначение поперечного сечения пиломатериала
5. Обозначение стандарта



ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД

Доска-2-сосна-32x100 - ГОСТ 8486-86

1 2 3 4 5

Доска-2 хв.-32 - ГОСТ 8486-86

1 2 3 4 5

1. Наименование предмета стандартизации (пиломатериалы, доска, брусок, брус)
2. Сорт (выделяют 3 сорта)
3. Наименование породы древесины
4. Цифровое обозначение поперечного сечения пиломатериала
5. Обозначение стандарта



ШПОН ЛУЩЕНЫЙ

Шпон, береза, Е, 1300x800x1,15 ГОСТ 99-96

└───┬───┬───┬──────────┬───┘

1 2 3 4 5

1. Наименование продукции
2. Наименование породы древесины
3. Сорт (Е, I, II, III, IV - для лиственных пород,
Ех, Ix, IIx, IIIx, IVx - для хвойных пород)
4. Размеры
5. Обозначение стандарта



ШПОН СТРОГАННЫЙ

Ясень ПР 2 - 0,8 ГОСТ 2977-82

└───┬──┬──┬──┬───┘

1 2 3 4 5

1. Наименование породы древесины
2. Вид шпона (Р, ПР,Т, ТТ)
3. Сорт (1 и 2)
4. Толщина
- 5.Обозначение стандарта



ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

Фанера, береза ФК, I/III, E1, Ш2, 2440x1525x9 ГОСТ 3916.1-96


1 2 3 4 5 6 7 8

1. Наименование продукции
2. Наименование породы древесины наружных слоев
3. Марка(ФСФ, ФК)
4. Сочетание сортов шпона наружных слоев
5. Класс эмиссии (E1, E2)
6. Вид обработки поверхности (НШ, Ш1, Ш2)
7. Размеры
8. Обозначение стандарта



ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ ИЗ ШПОНА ХВОЙНЫХ ПОРОД

Фанера сосна ФСФ, IIIx/IVx, E1, Ш2, 2440x1220x9 ГОСТ 3916.2-96



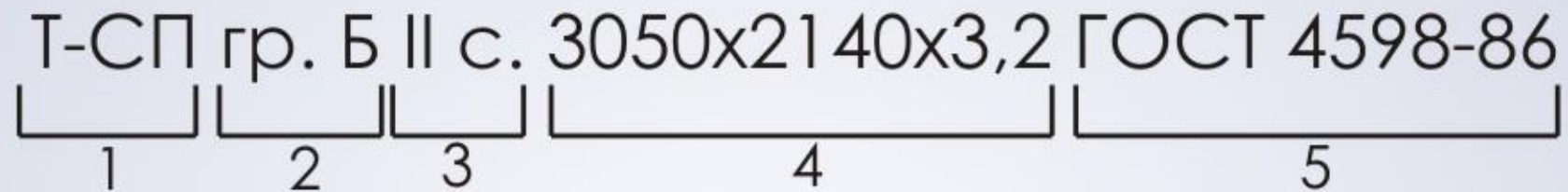
The diagram shows a horizontal line with 8 brackets underneath, each labeled with a number from 1 to 8. The brackets are positioned below the corresponding parts of the product code above: 1 under 'Фанера', 2 under 'сосна', 3 under 'ФСФ', 4 under 'IIIx/IVx', 5 under 'E1', 6 under 'Ш2', 7 under '2440x1220x9', and 8 under 'ГОСТ 3916.2-96'.

1. Наименование продукции
2. Наименование породы древесины наружных слоев
3. Марка(ФСФ, ФК)
4. Сочетание сортов шпона наружных слоев
5. Класс эмиссии (E1, E2)
6. Вид обработки поверхности (НШ, Ш1, Ш2)
7. Размеры
8. Обозначение стандарта



ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ (ДВП)

Т-СП гр. Б II с. 3050x2140x3,2 ГОСТ 4598-86



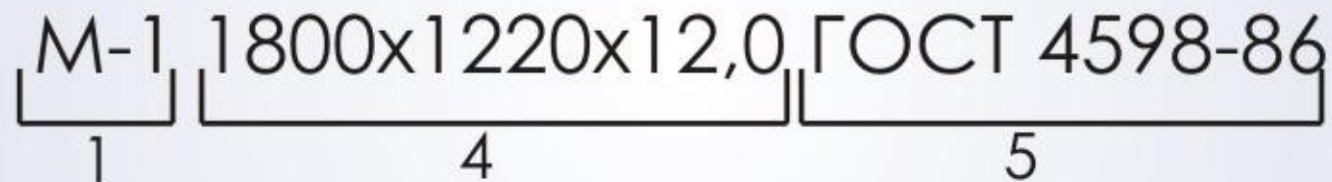
1 2 3 4 5

СТ 3660x1220x4,0 ГОСТ 4598-86



1 4 5

М-1 1800x1220x12,0 ГОСТ 4598-86



1 4 5

1. Марка (Т, Т-С, Т-П, Т-СП, Т-В, Т-СВ, НТ, СТ, СТ-С, М-1, М-2, М-3)
2. Группа качества сорта (А, В)
3. Сорт
4. Размер
5. Обозначение стандарта



ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ

ДВПО-Б; эмаль МЛ-242.III.Г. белая-4; ГР; 2; 2700x1700x3,2; ГОСТ 8904-81

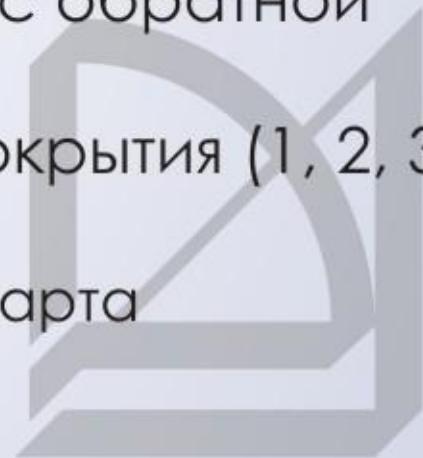


ДВПО-А; лак НЦ-2101.II.М. тик-16; НГ; 1; 2500x1600x4; ГОСТ 8904-81



1. Наименование продукции
2. Тип (А, Б)
3. Наименование покрытия
4. Сорт покрытия
5. Блеск (Г, М)
6. Цвет покрытия
7. Номер эталона покрытия

8. Наличие грунтовки с обратной стороны (Г, НГ)
9. Тип поверхности покрытия (1, 2, 3)
10. Размеры
11. Обозначение стандарта



ПЛИТЫ ДРЕВЕСНЫЕ МОНОСТРУКТУРНЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА (МДФ)

ПМВ, I, E1, 2440x1830x15, ГОСТ Р 53208-2008

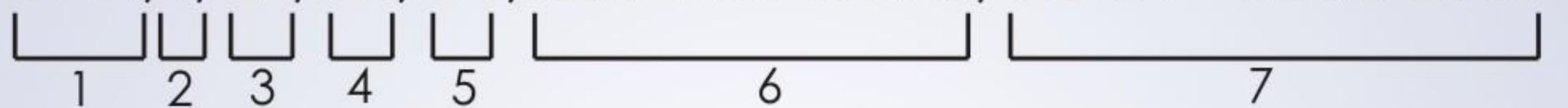
┌───┐ ┌──┐ ┌──┐ ┌──────────────────┐ ┌──────────────────────────┐
1 2 3 4 5

1. Обозначение марки
2. Сорт (I, II)
3. Класс эмиссии (E1, E2)
4. Размеры
5. Обозначение стандарта




ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ (ДСП)

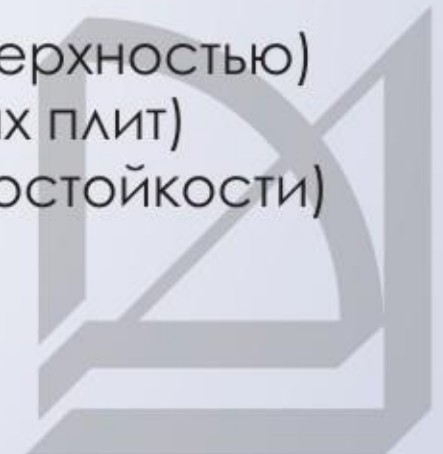
П-А, I, М, Ш, E1, 3500x1750x15, ГОСТ 10632-2007



П-Б, II, E2, 3500x1750x16, ГОСТ 10632-2007



1. Марка (П-А, П-Б)
2. Сорт (I, II)
3. Вид поверхности (для плит с мелкоструктурной поверхностью)
4. Степень обработки поверхности (для шлифованных плит)
- 4* Гидрофобные свойства (для плит повышенной водостойкости)
5. Класс эмиссии (E1, E2)
6. Размеры
7. Обозначение стандарта



ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛЕНКАМИ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ (ЛДСП)

Плита 1/2 М-Оц-Гл-А-ГОСТ Р 52078-2003



Плита 2/2 Г-Пр-Р-А-ГОСТ Р 52078-2003



1. Наименование продукции
2. Класс покрытия на лицевой пласти (1, 2)
3. Класс покрытия оборотной пласти
4. Степень блеска поверхности (Г, М)
5. Вид печати(Оц, Пр)
6. Вид фактуры поверхности(Гл, Р)
- 6*. Индекс цвета и рисунка
7. Группа качества
8. Обозначение стандарта



ПЛИТЫ СТОЛЯРНЫЕ

НР А/АВ Ш1 необл. ОТ 19x1220x1525 бер. 3,0 ГОСТ 13715-78

└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘└─┘

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. Типы плиты (НР, СР, БР)
2. Сорт лицевой пласти плиты (А, АВ, В, I, II)
3. Сорт оборотной пласти плиты (В, ВВ, I, II)
4. Вид обработки поверхности (НШ, Ш1, Ш2)
5. Вид поверхности плиты (необл., обл.1, обл.2)
6. Точность изготовления (ПТ, ОТ)
7. Размеры
8. Порода древесины
9. Толщина слоев шпона
10. Обозначение стандарта

