

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

СТАНДАРТГИЗ

1951

| | | |
|---|--|-----------------|
| С С С Р Совет труда и обороны — Всесоюзный комитет стандартизации | ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ <i>Издание официальное</i> | ОСТ 7367 ВКС |
| | ПРИПУСКИ НА УСУШКУ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ СОСНОВЫХ И ЕЛОВЫХ Нормы | Группа К20 |

1. Настоящий стандарт устанавливает нормы припусков (запас) на усушку по толщине и ширине пиломатериалов, выпиливаемых из бревен с влажностью свыше 30%, для сохранения пиломатериалами номинальных размеров в сухом состоянии.

Примечание. Припуск на усушку является лишь частью той суммы величин, которые составляют размер разлучки, вкладываемой между пилами. Кроме номинальной величины выпиливаемого материала и припуска на усушку, в размер разлучки должны быть включены также величины развода пилы и припуска на обработку, если таковой нужен по назначению выпиливаемого материала.

2. Норма припуска на усушку по толщине и ширине с конечной влажностью пиломатериалов в 15%.

| Размер пиломатериалов мм | Нормы припуска | | Размер пиломатериалов мм | Нормы припуска | |
|-----------------------------|---------------------------|-----|-----------------------------|---------------------------|-----|
| | % от номинального размера | мм | | % от номинального размера | мм |
| 8 | 6,40 | 0,5 | 110 | 3,47 | 3,8 |
| 10 | 5,91 | 0,6 | 120 | 3,41 | 4,1 |
| 12 | 5,50 | 0,7 | 130 | 3,35 | 4,4 |
| 13 | 5,41 | 0,7 | 140 | 3,30 | 4,6 |
| 16 | 5,11 | 0,8 | 150 | 3,25 | 4,9 |
| 19 | 4,89 | 0,9 | 160 | 3,23 | 5,2 |
| 22 | 4,74 | 1,0 | 170 | 3,17 | 5,4 |
| 25 | 4,63 | 1,2 | 180 | 3,15 | 5,7 |
| 30 | 4,48 | 1,4 | 190 | 3,13 | 6,0 |
| 35 | 4,38 | 1,5 | 200 | 3,11 | 6,2 |
| 40 | 4,28 | 1,7 | 210 | 3,09 | 6,5 |
| 45 | 4,19 | 1,9 | 220 | 3,07 | 6,8 |
| 50 | 4,12 | 2,0 | 230 | 3,05 | 7,0 |
| 55 | 4,00 | 2,2 | 240 | 3,03 | 7,3 |
| 60 | 3,97 | 2,4 | 250 | 3,02 | 7,6 |
| 70 | 3,85 | 2,7 | 260 | 3,01 | 7,8 |
| 80 | 3,74 | 3,0 | 270 | 2,99 | 8,1 |
| 85 | 3,70 | 3,2 | 280 | 2,98 | 8,4 |
| 90 | 3,64 | 3,3 | 290 | 2,97 | 8,6 |
| 100 | 3,55 | 3,6 | 300 | 2,96 | 8,9 |

Внесен КС НКЛеса

Утвержден 14/IX 1934 г.

Срок введения 1/I 1935 г.

3. При конечной влажности пиломатериалов больше или меньше 15% норма припуска на усушку устанавливается в зависимости от требуемой влажности пиломатериалов по следующим формулам:

а) Для толщины в пределах от 8 до 100 мм:

$$S = 5,181 - 0,094 W + \frac{21,365}{A};$$

б) Для ширины в пределах от 110 до 300 мм:

$$S = 5,762 - 0,207 W + \frac{89,94}{B},$$

где:

W — требуемая конечная влажность в %%,

S — необходимый размер припуска в %% от номинального размера пиломатериала,

A — толщина пиломатериала в мм,

B — ширина пиломатериала в мм.

Примечание. В случае квадратного сечения пиломатериалов норма припуска на усушку исчисляется по формуле для соответствующей толщины.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Пиломатериалы (доски, бруски, брусья)

Стр.

| | |
|---|-----|
| ГОСТ 3008—45 Пиломатериалы хвойных пород. Доски и бруски | 5 |
| ГОСТ 3397—46 Пиломатериалы хвойных пород для сельскохозяйственного машиностроения. Доски, бруски и брусья | 23 |
| ОСТ НКЛес 8119/117 Пиломатериалы резонансовые | 33 |
| ОСТ НКЛес 279 Пиломатериалы еловые черноморской сортировки (экспортные) | 38 |
| ГОСТ 2695—44 Пиломатериалы твердых лиственных пород | 51 |
| ГОСТ 5444—50 Пиломатериалы лиственных пород для строительства | 60 |
| ГОСТ 5148—49 Пиломатериалы специальные сосновые и еловые | 70 |
| ОСТ НКЛес 6359/40 Пиломатериалы ольховые и осиновые | 102 |
| ОСТ 3664 Планки деревянные для снеговых щитов | 112 |
| ГОСТ 5780—51 Обапол хвойных пород для крепления горных выработок | 117 |
| ГОСТ 3021—45 Брусья хвойных пород | 121 |
| ГОСТ 78—40 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи | 131 |
| ОСТ НКЛес 221 Шпалы для железных дорог узкой колеи | 140 |
| ГОСТ 1350—46 Брусья мостовые | 146 |
| ОСТ ВКС 7527 Брусья переводные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи (сосновые, еловые, лиственничные, кедровые и пихтовые) | 150 |
| ОСТ 2761 Брусья переводные для стрелочных переводов железнодорожных линий широкой колеи (сосновые, кедровые, лиственничные и еловые) | 156 |
| ГОСТ 5342—50 Брусья для нефтяных вышек | 162 |
| ГОСТ 48—43 Бруски для изготовления лыж | 170 |
| ОСТ НКВТ 7463/354 Наметельники хвойных пород беломорской сортировки | 175 |

2. Заготовки

| | |
|--|-----|
| ГОСТ 3490—46 Заготовки черновых хвойных пород досчатые и брусковые | 179 |
| ГОСТ 4188—48 Заготовки хвойных пород для деталей сельскохозяйственных машин | 195 |
| ГОСТ 4763—49 Заготовки твердых лиственных пород для деталей сельскохозяйственных машин | 207 |

461

| | |
|---|-----|
| ГОСТ 2800—45 Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок | 217 |
| ГОСТ 4431—48 Заготовки для гнупрессованного обода деревянных колес однокопных и пароконных повозок | 229 |
| ОСТ НКЛес 7203/84 Болванки деревянные для погонялок и вальков к ткацким станкам | 234 |

3. Клепка

| | |
|---|-----|
| ОСТ НКЛес 186 Клепка для деревянных водонапорных труб с рабочим давлением от 0,75 до 6 ат | 241 |
| ГОСТ 173—47 Клепка для бочек под минеральные масла и консистент- ные смазки | 247 |
| ГОСТ 1878—47 Клепка для бочек под рыбу | 253 |
| ГОСТ 4284—48 Клепка для бочек под зернистую лососевую икру | 259 |
| ОСТ НКЛес 6856/62 Клепка (боковник) и днища буковые для бочек под сливочное масло (комплект) | 263 |
| ГОСТ 4971—49 Клепка дубовая для бочек под пиво | 269 |
| ГОСТ 247—50 Клепка дубовая для винных бочек | 273 |
| ОСТ 3814 Клепка для бочек под цемент | 277 |
| ОСТ НКЛес 302 Клепка пиленая для бочек под хлорную известь | 282 |

4. Бревна пиловочные

| | |
|---|-----|
| ГОСТ 1047—43 Бревна пиловочные хвойных пород. Сортамент и техни- ческие условия | 289 |
| ГОСТ 4534—48 Кряжи пиловочные мягких лиственных пород. Сортамент и технические условия | 296 |
| ГОСТ 3970—47 Бревна длинные хвойных пород для деревянных судов (барж) | 301 |
| ГОСТ 1017—50 Бревна для карандашного производства. Технические условия | 306 |
| ОСТ НКЛес 299 Бревна резонансовые | 310 |

5. Вспомогательные стандарты

| | |
|---|-----|
| ГОСТ 2140—43 Пороки древесины | 317 |
| ОСТ ВКС 7367 Припуски на усушку пиломатериалов сосновых и еловых. Нормы | 378 |
| ОСТ НКЛес 8791/172 Нормы припусков на усушку дубовых пиломатериалов | 380 |
| ГОСТ 4369—48 Пиломатериалы буковые. Нормы припусков на усушку | 383 |
| ГОСТ 3808—47 Правила естественной сушки и хранения пиломатериалов хвойных пород на складах (биржах) для естественной сушки | 388 |
| ГОСТ 3821—47 Метод определения влажности древесины | 399 |
| ОСТ НКЛес 250 Методы физико-механических испытаний древесины | 403 |

Л53105 Стандартгиз. Подп. к печ. 13/VI 1951 г. 29 л. л. Тир. 8000

Тип. «Московский печатник». Зак. 523