

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3383

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Лесоматериалы» (ТК 078)**

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|----------|--------------------------|---|
| 1 | ГОСТ 12.3.015-78 | Система стандартов безопасности труда. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности |
| 2 | ГОСТ 12.3.034-84 | Система стандартов безопасности труда. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности |
| 3 | ГОСТ 48-91 | Заготовки лыжные. Технические условия |
| 4 | ГОСТ 616-83 | Стойки рудничные деревянные. Технические условия |
| 5 | ГОСТ 968-68 | Пиломатериалы авиационные (бруски и доски). Технические условия |
| 6 | ГОСТ 1824-88 | Детали и сборочные единицы деревянного верхнего строения мостовых парков. Общие технические условия |
| 7 | ГОСТ 2140-81 | Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения |
| 8 | ГОСТ 2292-88 | Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка |
| 9 | ГОСТ 2646-71 | Заготовки авиационные хвойных пород. Технические условия |
| 10 | ГОСТ 2695-83 | Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия |
| 11 | ГОСТ 2708-75 | Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов |
| 12 | ГОСТ 2800-83 | Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок. Технические условия |
| 13 | ГОСТ 2996-79 | Заготовки авиационные лиственных пород. Технические условия |
| 14 | ГОСТ 3243-88 | Дрова. Технические условия |
| 15 | ГОСТ 3808.1-2019 | Пиломатериалы и заготовки хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|---|
| 16 | ГОСТ 3934-2018 | Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля |
| 17 | ГОСТ 4106-74 | Сырье древесное для выработки дубильных экстрактов. Технические условия |
| 18 | ГОСТ 5244-79 | Стружка древесная. Технические условия |
| 19 | ГОСТ 5306-83 | Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов |
| 20 | ГОСТ 5780-77 | Обапол для крепления горных выработок. Технические условия |
| 21 | ГОСТ 6564-84 | Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование |
| 22 | ГОСТ 6663-74 | Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия |
| 23 | ГОСТ 6782.1-75 | Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки |
| 24 | ГОСТ 6782.2-75 | Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки |
| 25 | ГОСТ 7319-2019 | Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение |
| 26 | ГОСТ 7897-83 | Заготовки лиственных пород. Технические условия |
| 27 | ГОСТ 8440-74 | Сырье древесное для производства угля специального назначения. Технические условия |
| 28 | ГОСТ 8486-86 | Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия |
| 29 | ГОСТ 8992-75 | Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи. Технические условия |
| 30 | ГОСТ 8993-75 | Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи. Технические условия |
| 31 | ГОСТ 9014.0-75 | Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования |
| 32 | ГОСТ 9014.1-78 | Лесоматериалы круглые. Хранение. Защита дождеванием |
| 33 | ГОСТ 9014.2-79 | Лесоматериалы круглые. Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими составами при хранении |
| 34 | ГОСТ 9014.3-2013 | Лесоматериалы круглые. Химическая защита способом нанесения на поверхность при хранении |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|---|
| 35 | ГОСТ 9302-83 | Пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия |
| 36 | ГОСТ 9371-90 | Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия |
| 37 | ГОСТ 9462-2016 | Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия |
| 38 | ГОСТ 9463-2016 | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия |
| 39 | ГОСТ 9629-81 | Заготовки из модифицированной древесины. Технические условия |
| 40 | ГОСТ 9685-61 | Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия |
| 41 | ГОСТ 10950-2013 | Пиломатериалы хвойных пород. Антисептическая обработка способом нанесения на поверхность |
| 42 | ГОСТ 11368-89 | Массы древесные прессовочные. Технические условия |
| 43 | ГОСТ 11603-73 | Древесина. Метод определения остаточных напряжений |
| 44 | ГОСТ 12431-72 | Сырье древесное для масс древесных прессовочных. Технические условия |
| 45 | ГОСТ 12457-77 | Заготовки деревянные для весел. Технические условия |
| 46 | ГОСТ 13338-86 | Древесина модифицированная. Метод определения твердости, временных упругой и остаточной деформаций |
| 47 | ГОСТ 13913-78 | Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия |
| 48 | ГОСТ 15155-99 | Изделия из древесины для районов с тропическим климатом. Способы защиты и параметры защищенности |
| 49 | ГОСТ 15613.2-77 | Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клеевого соединения при раскалывании |
| 50 | ГОСТ 15613.3-77 | Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности при растяжении клеевого торцового соединения впрыток |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|--|
| 51 | ГОСТ 15613.4-78 | Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе |
| 52 | ГОСТ 15613.5-79 | Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при растяжении |
| 53 | ГОСТ 15815-83 | Щепа технологическая. Технические условия |
| 54 | ГОСТ 16361-87 | Мука древесная. Технические условия |
| 55 | ГОСТ 16362-86 | Мука древесная. Методы испытаний |
| 56 | ГОСТ 16369-96 | Пакеты транспортные лесоматериалов. Размеры |
| 57 | ГОСТ 16424-83 | Заготовки для лож спортивного и охотничьего стрелкового оружия. Технические условия |
| 58 | ГОСТ 16483.0-89 | Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям |
| 59 | ГОСТ 16483.1-84 | Древесина. Метод определения плотности |
| 60 | ГОСТ 16483.2-70 | Древесина. Метод определения условного предела прочности при местном смятии поперек волокон |
| 61 | ГОСТ 16483.3-84 | Древесина. Метод определения предела прочности при статическом изгибе |
| 62 | ГОСТ 16483.4-73 | Древесина. Методы определения ударной вязкости при изгибе |
| 63 | ГОСТ 16483.5-73 | Древесина. Методы определения предела прочности при скалывании вдоль волокон |
| 64 | ГОСТ 16483.6-80 | Древесина. Метод отбора модельных деревьев и кряжей для определения физико-механических свойств древесины насаждений |
| 65 | ГОСТ 16483.7-71 | Древесина. Методы определения влажности |
| 66 | ГОСТ 16483.9-73 | Древесина. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе |
| 67 | ГОСТ 16483.10-73 | Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон |
| 68 | ГОСТ 16483.11-72 | Древесина. Метод определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон |
| 69 | ГОСТ 16483.12-72 | Древесина. Метод определения предела прочности при скалывании поперек волокон |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|---|
| 70 | ГОСТ 16483.13-72 | Древесина. Метод определения предела прочности при перерезании поперек волокон |
| 71 | ГОСТ 16483.14-72 | Древесина. Методы испытаний на разбухание |
| 72 | ГОСТ 16483.15-72 | Древесина. Метод определения водопроницаемости |
| 73 | ГОСТ 16483.16-81 | Древесина. Метод определения ударной твердости |
| 74 | ГОСТ 16483.17-81 | Древесина. Метод определения статической твердости |
| 75 | ГОСТ 16483.18-72 | Древесина. Метод определения числа годичных слоев в 1 см и содержания поздней древесины в годичном слое |
| 76 | ГОСТ 16483.19-72 | Древесина. Метод определения влагопоглощения |
| 77 | ГОСТ 16483.20-72 | Древесина. Метод определения водопоглощения |
| 78 | ГОСТ 16483.21-72 | Древесина. Методы отбора образцов для определения физико-механических свойств после технологической обработки |
| 79 | ГОСТ 16483.22-81 | Древесина. Метод определения сопротивления раскалыванию |
| 80 | ГОСТ 16483.23-73 | Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении вдоль волокон |
| 81 | ГОСТ 16483.24-73 | Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии вдоль волокон |
| 82 | ГОСТ 16483.25-73 | Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии поперек волокон |
| 83 | ГОСТ 16483.26-73 | Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении вдоль волокон |
| 84 | ГОСТ 16483.27-73 | Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении поперек волокон |
| 85 | ГОСТ 16483.28-73 | Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении поперек волокон |
| 86 | ГОСТ 16483.29-73 | Древесина. Метод определения коэффициентов поперечной деформации |
| 87 | ГОСТ 16483.30-73 | Древесина. Метод определения модулей сдвига |
| 88 | ГОСТ 16483.31-74 | Древесина. Резонансный метод определения модулей упругости и сдвига и декремента колебаний |
| 89 | ГОСТ 16483.32-77 | Древесина. Метод определения предела гигроскопичности |
| 90 | ГОСТ 16483.33-77 | Древесина. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|--|
| 91 | ГОСТ 16483.34-77 | Древесина. Метод определения газопроницаемости |
| 92 | ГОСТ 16483.35-88 | Древесина. Метод определения разбухания |
| 93 | ГОСТ 16483.37-88 | Древесина. Метод определения усушки |
| 94 | ГОСТ 16483.39-81 | Древесина. Метод определения показателя истирания |
| 95 | ГОСТ 16588-91 | Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности |
| 96 | ГОСТ 16712-95 | Средства защитные для древесины. Метод испытания токсичности |
| 97 | ГОСТ 16713-71 | Защитные средства для древесины. Методы испытаний на устойчивость к вымыванию |
| 98 | ГОСТ 16870-83 | Доски воинские съемные. Технические условия |
| 99 | ГОСТ 17231-78 | Лесоматериалы круглые и колотые. Методы определения влажности |
| 100 | ГОСТ 17461-84 | Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения |
| 101 | ГОСТ 17462-84 | Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения |
| 102 | ГОСТ 18288-87 | Производство лесопильное. Термины и определения |
| 103 | ГОСТ 18320-78 | Опилки древесные технологические для гидролиза. Технические условия |
| 104 | ГОСТ 18407-73 | Древесина. Метод определения электрической прочности при переменном напряжении |
| 105 | ГОСТ 18408-73 | Древесина. Методы определения электрических сопротивлений при постоянном напряжении |
| 106 | ГОСТ 18610-82 | Древесина. Метод полигонных испытаний стойкости к загниванию |
| 107 | ГОСТ 18867-84 | Пиломатериалы хвойных пород. Режимы сушки в противоточных камерах непрерывного действия |
| 108 | ГОСТ 19041-85 | Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение |
| 109 | ГОСТ 19414-90 | Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям |
| 110 | ГОСТ 19773-84 | Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Режимы сушки в камерах периодического действия |
| 111 | ГОСТ 20022.0-2016 | Защита древесины. Параметры защищенности |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|--|
| 112 | ГОСТ 20022.1-90 | Защита древесины. Термины и определения |
| 113 | ГОСТ 20022.2-2018 | Защита древесины. Классификация |
| 114 | ГОСТ 20022.3-75 | Защита древесины. Предпропиточная подготовка накалыванием |
| 115 | ГОСТ 20022.4-75 | Защита древесины. Панельный способ пропитки |
| 116 | ГОСТ 20022.5-93 | Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами |
| 117 | ГОСТ 20022.6-93 | Защита древесины. Способы пропитки |
| 118 | ГОСТ 20022.14-84 | Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности |
| 119 | ГОСТ 20571-75 | Древесина модифицированная. Метод определения ударной вязкости |
| 120 | ГОСТ 20966-75 | Пластик древесный слоистый марки ДСП-Б-а. Технические условия |
| 121 | ГОСТ 21214-75 | Средства пакетирования. Обвязка для пакетов пиломатериалов из стальной упаковочной ленты |
| 122 | ГОСТ 21312-75 | Древесина модифицированная. Метод определения давления набухания |
| 123 | ГОСТ 21313-75 | Древесина модифицированная. Метод определения линейного разбухания |
| 124 | ГОСТ 21523.1-93 | Древесина модифицированная. Метод определения прочности втулок |
| 125 | ГОСТ 21523.2-93 | Древесина модифицированная. Метод определения жесткости втулок |
| 126 | ГОСТ 21523.3.1-93 | Древесина модифицированная. Метод определения теплоемкости |
| 127 | ГОСТ 21523.3.2-93 | Древесина модифицированная. Метод определения теплопроводности |
| 128 | ГОСТ 21523.4-77 | Древесина модифицированная. Метод определения влажности |
| 129 | ГОСТ 21523.5-77 | Древесина модифицированная. Метод определения водопоглощения |
| 130 | ГОСТ 21523.6-77 | Древесина модифицированная. Метод определения влагопоглощения |
| 131 | ГОСТ 21523.7-87 | Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при статическом изгибе |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|--|
| 132 | ГОСТ 21523.8-93 | Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при сжатии |
| 133 | ГОСТ 21523.9-87 | Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при растяжении |
| 134 | ГОСТ 21523.10-88 | Древесина модифицированная. Метод определения истирания |
| 135 | ГОСТ 21523.11-79 | Древесина модифицированная. Метод определения плотности |
| 136 | ГОСТ 21524-76 | Лесоматериалы круглые. Средства для линейных и объемных измерений. Типы и основные параметры. Технические требования |
| 137 | ГОСТ 21554.1-81 | Пиломатериалы и заготовки. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе |
| 138 | ГОСТ 21554.2-81 | Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе |
| 139 | ГОСТ 21554.3-82 | Пиломатериалы и заготовки. Метод контроля прочности при изгибе, растяжении и сжатии |
| 140 | ГОСТ 21554.4-78 | Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии |
| 141 | ГОСТ 21554.5-78 | Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении |
| 142 | ГОСТ 21554.6-78 | Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон |
| 143 | ГОСТ 21554.7-78 | Пиломатериалы и заготовки. Метод определения показателей прочности при поперечном смятии |
| 144 | ГОСТ 21769-84 | Зелень древесная. Технические условия |
| 145 | ГОСТ 22296-89 | Балансы для экспорта. Технические условия |
| 146 | ГОСТ 22297-76 | Стойки рудничные хвойных пород (пропсы), поставляемые для экспорта. Технические требования |
| 147 | ГОСТ 22298-76 | Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования |
| 148 | ГОСТ 22299-76 | Бревна пиловочные лиственных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования |
| 149 | ГОСТ 23246-78 | Древесина измельченная. Термины и определения |
| 150 | ГОСТ 23431-79 | Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|--|
| 151 | ГОСТ 23551-79 | Древесное сырье для изготовления модифицированной древесины. Технические условия |
| 152 | ГОСТ 23787.1-84 | Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа |
| 153 | ГОСТ 23787.7-79 | Растворы биоогнезащитного препарата ПББ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа |
| 154 | ГОСТ 23787.8-2019 | Растворы антисептического препарата ХМ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа |
| 155 | ГОСТ 23787.9-2019 | Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа |
| 156 | ГОСТ 23827-79 | Сырье древесное тонкомерное. Технические условия |
| 157 | ГОСТ 23944-80 | Древесина модифицированная. Термины и определения |
| 158 | ГОСТ 24008-80 | Средства защитные для древесины. Метод испытания защищающей способности к древоокрашивающим и плесневым грибам |
| 159 | ГОСТ 24260-80 | Сырье древесное для пиролиза и углежжения. Технические условия |
| 160 | ГОСТ 24329-80 | Древесина модифицированная. Способы модифицирования |
| 161 | ГОСТ 24454-80 | Пиломатериалы хвойных пород. Размеры |
| 162 | ГОСТ 24588-81 | Заготовки из модифицированной древесины. Марки и размеры |
| 163 | ГОСТ 24617-81 | Средства защитные для древесины. Метод испытания огнезащитных свойств на моделях |
| 164 | ГОСТ 25458-82 | Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия |
| 165 | ГОСТ 25579-83 | Древесина модифицированная. Метод определения стабильности размеров |
| 166 | ГОСТ 26002-83 | Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия |
| 167 | ГОСТ 26544-85 | Средства защитные для древесины. Метод оценки коррозионной агрессивности |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|--|
| 168 | ГОСТ 27014-2021 | Средства защитные для древесины. Метод определения проникающей способности в древесину |
| 169 | ГОСТ 28184-89 | Средства защитные для древесины. Метод определения предела воздействия на дереворазрушающие грибы класса базидиомицетов |
| 170 | ГОСТ 28469-90 | Шпалы и брусья деревянные клееные для трамвайных путей. Технические условия |
| 171 | ГОСТ 28815-2018 | Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия |
| 172 | ГОСТ 30028.1-93 | Средства защитные для древесины. Повидовой метод испытания защищающей способности антисептиков от воздействия древоокрашивающих и плесневых грибов |
| 173 | ГОСТ 30028.2-93 | Средства защитные для древесины. Метод оценки защищающей способности антисептиков к древоокрашивающим и плесневым грибам |
| 174 | ГОСТ 30028.3-93 | Средства защитные для древесины. Экспресс-метод испытания огнезащищающей способности |
| 175 | ГОСТ 30028.4-2006 | Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против древоокрашивающих и плесневых грибов |
| 176 | ГОСТ 30495-2006 | Средства защитные для древесины. Общие технические условия |
| 177 | ГОСТ 30567-98 | Древесина модифицированная. Метод определения токсичности |
| 178 | ГОСТ 30704-2001 | Защитные средства для древесины. Методы контроля качества |
| 179 | ГОСТ 31922-2012 | Бревна для столбов пропитанные. Технические условия |
| 180 | ГОСТ 32594-2013 | Лесоматериалы круглые. Методы измерений |
| 181 | ГОСТ 32714-2014 | Лесоматериалы. Термины и определения |
| 182 | ГОСТ Р 50054-92 | Брусья мостовые деревянные клееные. Технические условия |
| 183 | ГОСТ Р 50241-2021 | Средства защитные для древесины. Экспресс-методы испытания вымываемости |
| 184 | ГОСТ Р 54365-2011 | Лесоматериалы круглые. Метод измерения объема по верхнему диаметру и сбегу |
| 185 | ГОСТ Р 54577-2011 | Древесина модифицированная. Технические условия |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|-------|-----------------------|--|
| 186 | ГОСТ Р 54912-2012 | Древесина модифицированная для подшипников скольжения. Технические условия |
| 187 | ГОСТ Р 54913-2012 | Древесина модифицированная. Метод определения давления набухания |
| 188 | ГОСТ Р 55657-2013 | Древесина модифицированная. Методы определения прочности, твердости и жесткости втулок |
| 189 | ГОСТ Р 55944-2014 | Подшипники скольжения из модифицированной древесины. Допуски и посадки |
| 190 | ГОСТ Р 55951-2014 | Древесина модифицированная. Метод определения износостойкости и коэффициента трения |
| 191 | ГОСТ Р 56613-2015 | Продукция из огнебиостойкой модифицированной древесины. Технические условия |
| 192 | ГОСТ Р 56879-2016 | Древесина модифицированная. Заготовки для шпал и столбов ЛЭП. Технические условия |
| 193 | ГОСТ Р 57031-2016 | Конструкции деревянные строительные. Правила сортировки по прочности пиломатериалов |
| 194 | ГОСТ Р 57737-2017 | Хлысты. Методы измерения |
| 195 | ГОСТ Р 57738-2017 | Хлысты. Технические условия |
| 196 | ГОСТ Р 58615-2019 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия |