

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3432

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Плиты древесные» (ТК 121)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 12.3.014-90	Система стандартов безопасности труда. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности
2	ГОСТ 99-2016	Шпон лущеный. Технические условия
3	ГОСТ 102-75	Фанера березовая авиационная. Технические условия
4	ГОСТ 1820-2001	Спички. Технические условия
5	ГОСТ 2977-82	Шпон строганый. Технические условия
6	ГОСТ 3916.1-2018	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия
7	ГОСТ 3916.2-2018	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия
8	ГОСТ 4598-2018	Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства. Технические условия
9	ГОСТ 6449.1-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки
10	ГОСТ 6449.2-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски углов
11	ГОСТ 6449.3-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и расположения поверхностей
12	ГОСТ 6449.4-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей
13	ГОСТ 6449.5-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски
14	ГОСТ 7016-2013	Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
15	ГОСТ 7307-2016	Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку
16	ГОСТ 8673-2018	Плиты фанерные. Технические условия
17	ГОСТ 8904-2014	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия
18	ГОСТ 9330-2016	Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры
19	ГОСТ 9620-94	Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании
20	ГОСТ 9621-72	Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств
21	ГОСТ 9622-2016	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении
22	ГОСТ 9623-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии
23	ГОСТ 9624-2009	Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании
24	ГОСТ 9625-2013	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе
25	ГОСТ 9626-90	Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе
26	ГОСТ 9627.1-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости
27	ГОСТ 9627.2-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости
28	ГОСТ 9627.3-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения маслостойкости
29	ГОСТ 10632-2014	Плиты древесно-стружечные. Технические условия
30	ГОСТ 10633-2018	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний
31	ГОСТ 10634-88	Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств
32	ГОСТ 10635-88	Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
33	ГОСТ 10636-2018	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты
34	ГОСТ 10637-2019	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдёргиванию гвоздей и шурупов
35	ГОСТ 11539-2014	Фанера бакелизированная. Технические условия
36	ГОСТ 11842-76	Плиты древесностружечные. Метод определения ударной вязкости
37	ГОСТ 11842-2021	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения ударной вязкости
38	ГОСТ 11843-76	Плиты древесностружечные. Метод определения твердости
39	ГОСТ 13715-78	Плиты столярные. Технические условия
40	ГОСТ 14614-79	Фанера декоративная. Технические условия
41	ГОСТ 15612-2013	Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности
42	ГОСТ 15812-87	Древесина клееная слоистая. Термины и определения
43	ГОСТ 18066-72	Древесина слоистая клееная. Метод определения способности к изгибу
44	ГОСТ 18068-72	Древесина слоистая клееная. Метод определения изменения линейных размеров в зависимости от относительной влажности воздуха
45	ГОСТ 18110-72	Плиты древесностружечные. Технология. Термины и определения
46	ГОСТ 19921-74	Заготовки гнutoклееные. Метод определения предела прочности при статическом изгибе
47	ГОСТ 19922-74	Заготовки гнutoклееные. Метод определения предела прочности клеевого соединения бобышек со шпоном в трапециевидных царгах стульев
48	ГОСТ 20800-75	Шпон лущеный. Методы испытаний
49	ГОСТ 21178-2006	Заготовки клееные. Технические условия
50	ГОСТ 23234-2009	Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
51	ГОСТ 24053-80	Плиты древесно-стружечные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности
52	ГОСТ 24053-2021	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Детали мебельные. Метод определения покоробленности
53	ГОСТ 26214-84	Изделия из древесины и древесных материалов. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров
54	ГОСТ 27678-2014	Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида
55	ГОСТ 27680-88	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Методы контроля размеров и формы
56	ГОСТ 27935-88	Плиты древесноволокнистые и древесностружечные. Термины и определения
57	ГОСТ 30255-2014	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах
58	ГОСТ 30427-96	Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду
59	ГОСТ 32155-2013	Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа
60	ГОСТ 32158-2013	Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона. Технические условия
61	ГОСТ 32274-2013	Плиты древесные моноструктурные. Технические условия
62	ГОСТ 32274-2021	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства. Технические условия
63	ГОСТ 32289-2013	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия
64	ГОСТ 32297-2013	Панели декоративные для стен на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
65	ГОСТ 32297-2021	Панели декоративные для стен на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия
66	ГОСТ 32304-2013	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия
67	ГОСТ 32398-2013	Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия
68	ГОСТ 32399-2013	Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия
69	ГОСТ 32567-2013	Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия
70	ГОСТ 32683-2014	Материал кромочный на основе бумаг, пропитанных терморезистивными полимерами. Технические условия
71	ГОСТ 32687-2014	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия
72	ГОСТ 32687-2021	Плиты древесно-волоконистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия
73	ГОСТ 32716-2014	Материал облицовочный на основе пропитанных бумаг с глубокой степенью отверждения смолы. Технические условия
74	ГОСТ 32941-2014	Спички. Метод определения чувствительности к воспламенению
75	ГОСТ 33065-2014	Фанера для авто-, вагоно-, контейнеростроения. Технические условия
76	ГОСТ 33590-2015	Спички сувенирные. Общие технические условия
77	ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов
78	ГОСТ 34007-2016	Плиты древесно-стружечные. Определения и классификация

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
79	ГОСТ 34026-2016	Плиты древесноволокнистые. Определение, классификация и условные обозначения
80	ГОСТ 34034-2016	Древесина слоистая клееная. Классификация
81	ГОСТ 34599-2019	Плиты древесно-волоконистые полутвердые и твердые. Технические условия
82	ГОСТ Р 53920-2010	Фанера облицованная. Технические условия
83	ГОСТ Р 56070-2014	Отходы древесные. Технические условия
84	ГОСТ Р 56071-2014	Изделия и заготовки культурно-бытового и хозяйственного назначения из древесины, древесных материалов. Технические условия
85	ГОСТ Р 56388-2015	Спички охотничьи. Технические условия