Приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «5» августа 2022 г. № 1935

Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Мебель» (ТК 135)

№	Обозначение	***
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 2056-77	Кровать армейская разборная. Технические условия
2	ГОСТ 5994-93	Парты. Типы и функциональные размеры
3	ГОСТ 11015-93	Столы ученические. Типы и функциональные размеры
4	ГОСТ 11016-93	Стулья ученические. Типы и функциональные размеры
5	ГОСТ 12029-93	Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и
6	ГОСТ 13025.1-85	Долговечности
0	1001 13023.1-63	Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения
7	ГОСТ 13025.2-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры мебели для
,	1001 13023.2 03	сидения и лежания
8	ГОСТ 13025.3-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры столов
9	ГОСТ 13025.4-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры зеркал в
		изделиях мебели
10	ГОСТ 14314-94	Мебель для сидения и лежания. Метод испытания
		мягких элементов на долговечность
11	ГОСТ 15867-79	Детали и изделия из древесины и древесных
		материалов. Метод определения прочности клеевого
		соединения на неравномерный отрыв облицовочных
		материалов
12	ГОСТ 16143-81	Детали и изделия из древесины и древесных
		материалов. Методы определения блеска прозрачных
1.2	EOCT 1(271 2014	лаковых покрытий
13	ΓΟCT 16371-2014	Мебель. Общие технические условия
14	ГОСТ 16838-71	Детали и изделия из древесины и древесных
		материалов. Метод определения твердости
1.5	FOCT 16054 2016	лакокрасочных покрытий
15	ГОСТ 16854-2016	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия
16	ГОСТ 16855-91	Кресла для зрительных залов. Типы и основные
		размеры

No॒	Обозначение	Наименование стандарта
Π/Π	стандарта	ттаименование стандарта
17	ГОСТ 17340-87	Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей
18	ГОСТ 17524.1-93	Мебель для предприятий общественного питания.
10	EOCT 175040 00	Функциональные размеры столов
19	ГОСТ 17524.2-93	Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры мебели для сидения
20	ГОСТ 17524.4-93	Мебель для предприятий общественного питания.
20	10011/0211190	Функциональные размеры сервантов официантских
21	ГОСТ 17524.5-93	Мебель для предприятий общественного питания.
		Функциональные размеры стоек барных,
		кафетерийных, буфетных
22	ГОСТ 17524.8-93	Мебель для предприятий общественного питания.
		Функциональные размеры тележек
23	ГОСТ 17743-2016	Технология деревообрабатывающей и мебельной
		промышленности. Термины и определения
24	ГОСТ 18310.1-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные
		размеры горок
25	ГОСТ 18310.2-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные
		размеры вешал
26	ГОСТ 18310.3-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные
		размеры прилавков
27	ГОСТ 18310.4-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные
		размеры кассовых кабин, подъемно-поворотных
20	FOCT 10212 02	стульев, корзин и тележек для покупок
28	ΓΟCT 18313-93	Столы для учителя. Типы и функциональные размеры
29	ГОСТ 18314-93	Столы ученические лабораторные. Функциональные
20	ГОСТ 18607-93	размеры
30	ΓΟCT 18666-95	Столы демонстрационные. Функциональные размеры Шкафы для учебных пособий. Функциональные
31	1001 10000-93	размеры
32	ГОСТ 18723-73	Мебель для предприятий бытового обслуживания.
32	1001 10723 73	Функциональные размеры столов для приема заказов
		по ремонту и изготовлению одежды и ремонту обуви
33	ГОСТ 19120-93	Мебель для сидения и лежания. Диваны-кровати,
		диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки,
		тахты, скамьи, банкетки. Методы испытаний
34	ГОСТ 19178-73	Мебель для предприятий бытового обслуживания.
		Функциональные размеры столов, барьеров-стоек и
		стульев для приема заказов по ремонту бытовых
		машин и приборов, металлоизделий, бытовой
		радиоэлектронной аппаратуры

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	II
п/п	стандарта	Наименование стандарта
35	ГОСТ 19194-73	Мебель. Метод определения прочности крепления подсадных ножек мебели
36	ГОСТ 19195-89	Мебель. Методы испытаний крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения
37	ГОСТ 19301.1- 2016	Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
38	ΓΟCT 19301.2-	Мебель детская дошкольная. Функциональные
	2016	размеры стульев
39	ГОСТ 19301.3-	Мебель детская дошкольная. Функциональные
	2016	размеры кроватей
40	ГОСТ 19549-93	Столы ученические для черчения и рисования. Типы и
41	EOCT 10550 03	функциональные размеры
41	ГОСТ 19550-93	Столы ученические для кабинетов иностранного языка.
42	ГОСТ 19720-74	Типы и функциональные размеры
42	1001 19/20-74	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости
		лакокрасочных покрытий к воздействию переменных
		температур
43	ГОСТ 19882-91	Мебель корпусная. Методы испытаний на
.5	10011900291	устойчивость, прочность и деформируемость
44	ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. Общие технические
		условия
45	ГОСТ 19918.3-79	Мебель для сидения и лежания. Метод определения
		остаточной деформации беспружинных мягких
		элементов
46	ГОСТ 20064-86	Доски классные. Общие технические требования
47	ГОСТ 20400-2013	Продукция мебельного производства. Термины и
10		определения
48	ГОСТ 20902-95	Столы обеденные школьные. Функциональные
40	FOCT 21(40.01	размеры
49	ГОСТ 21640-91	Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы.
50	ГОСТ 22046-2016	Метод определения мягкости Мебель для учебных заведений. Общие технические
	1 001 22070-2010	условия
51	ГОСТ 22359-93	Стулья для актовых залов. Типы и функциональные
		размеры
52	ГОСТ 22360-95	Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные.
		Типы и функциональные размеры
53	ГОСТ 22361-95	Подставки для технических средств обучения. Типы и
		функциональные размеры
54	ГОСТ 23190-2018	Мебель книготорговая. Общие технические условия
55	ГОСТ 23380-83	Столы ученические и для учителя. Методы испытаний

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	TT
п/п	стандарта	Наименование стандарта
56	ГОСТ 23381-2016	Стулья ученические и детские. Методы испытаний
57	ГОСТ 23508-2018	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия
58	ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения
59	ГОСТ 26003-2016	Мебель для общественных помещений. Соединенные в ряд стулья (кресла). Требования и методы испытаний
60	ГОСТ 26682-2016	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
61	ГОСТ 26756-2016	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия
62	ГОСТ 26800.1-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры столов
63	ГОСТ 26800.2-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры кресел
64	ГОСТ 26800.3-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры стульев
65	ГОСТ 26800.4-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры отделений шкафов
66	ГОСТ 27325-87	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения адгезии лакокрасочных покрытий
67	ГОСТ 27326-87	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения твердости защитно- декоративных покрытий царапанием
68	ГОСТ 27627-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию
69	ГОСТ 27736-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения ударной прочности защитно-декоративных покрытий
70	ГОСТ 27820-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно- декоративных покрытий к истиранию
71	ГОСТ 28067-89	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения контактной теплостойкости защитно-декоративных покрытий
72	ГОСТ 28102-89	Мебель корпусная. Методы испытаний штанг
73	ГОСТ 28105-89	Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвижных ящиков и полуящиков

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	II
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
74	ГОСТ 28136-89	Мебель корпусная настенная. Методы испытания на
		прочность
75	ГОСТ 28777-2016	Мебель. Кровати детские. Методы испытаний
76	ГОСТ 28793-90	Мебель. Столы. Определение устойчивости
77	ГОСТ 30099-93	Столы. Методы испытаний
78	ГОСТ 30209-94	Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы
		испытаний
79	ГОСТ 30210-94	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей
80	ГОСТ 30211-94	Мебель. Стулья. Определение устойчивости
81	ГОСТ 30212-94	Столы журнальные и письменные. Методы испытаний
82	ГОСТ 33094-2014	Детали и изделия мебели из древесины и древесных
		материалов. Методы определения толщины
		прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных
		покрытий
83	ГОСТ 33095-2014	Покрытия защитно-декоративные на мебели из
		древесины и древесных материалов. Классификация и
		обозначения
84	ГОСТ 34039-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод
		определения выделения фосфорного ангидрида в
		климатических камерах
85	ГОСТ 34040-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод
		определения выделения цианистого водорода в
		климатических камерах
86	ГОСТ 34041-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод
		определения выделения водорода хлористого в
		климатических камерах
87	ГОСТ 34042-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод
		определения выделения диоксида серы в
		климатических камерах
88	ГОСТ 34404-2018	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод
		определения выделения вредных летучих органических
		соединений в климатических камерах с
00	ECOT EN 505 0	использованием хроматографического анализа
89	ΓΟCT EN 527-2-	Мебель офисная. Столы рабочие и письменные.
00	2016	Часть 2. Требования безопасности
90	ΓΟCT EN 527-3-	Мебель офисная. Столы рабочие и письменные.
	2016	Часть 3. Методы испытаний для определения
0.1	EOCT EN COL 1	устойчивости и механической прочности конструкции
91	ΓΟCT EN 581-1-	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель
	2012	для сидения и столы для жилых, общественных зон и
		кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности

No	Обозначение	
Π/Π		Наименование стандарта
92	стандарта ГОСТ EN 581-2-	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель
92	2012	для сидения и столы для жилых, общественных зон и
	2012	кемпингов. Часть 2. Требования механической
93	ΓΟCT EN 581-3-	безопасности и методы испытания мебели для сидения
93		Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель
	2012	для сидения и столы для жилых, общественных зон и
		кемпингов. Часть 3. Требования механической
04	FOCT EN 1022	безопасности и методы испытания столов
94	ΓΟCT EN 1022-	Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод
0.5	2013	определения устойчивости
95	ΓΟCT EN 1023-1-	Мебель офисная. Перегородки. Часть 1.
0.6	2016	Функциональные размеры
96	ΓΟCT EN 1023-2-	Мебель офисная. Перегородки. Часть 2. Требования
0.7	2016	механической безопасности
97	ΓΟCT EN 1023-3-	Мебель офисная. Перегородки. Часть 3. Методы
0.0	2016	испытаний
98	ΓΟCT EN 1728-	Мебель бытовая. Мебель для сидения. Методы
	2013	испытаний на прочность и долговечность
99	ΓΟCT EN 1730-	Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний на
	2013	прочность, долговечность и устойчивость
100	ΓΟCT EN 15338-	Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и
	2012	долговечность выдвижных элементов и их
		компонентов
101	ΓΟCT EN 15570-	Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и
	2012	долговечность шарниров и их компонентов. Шарниры
		с вертикальной осью вращения
102	ΓΟCT EN 15706-	Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность
	2012	фурнитуры для раздвижных дверей и дверей в виде
		шторок-жалюзи
103	ΓΟCT ISO 4211-	Мебель. Оценка устойчивости поверхности к
	2012	воздействию холодных жидкостей
104	ΓΟCT ISO 4211-	Мебель. Испытание поверхности. Часть 2. Оценка
	2-2012	устойчивости к воздействию влажного тепла
105	ΓΟCT ISO 4211-	Мебель. Испытание поверхностей. Часть 3. Оценка
	3-2012	устойчивости к воздействию сухого тепла
106	ΓΟCT ISO 4211-	Мебель. Испытание поверхности. Часть 4. Оценка
	4-2012	сопротивления удару
107	ΓΟCT ISO 21015-	Мебель офисная. Рабочие стулья. Методы испытаний
	2019	на устойчивость, прочность и надежность
108	ГОСТ Р 50051-92	Мебель. Стулья. Определение устойчивости
109	ГОСТ Р 50052-92	Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы
		испытаний
		испытании

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование стандарта
Π/Π	стандарта	танменование стандарта
110	ГОСТ Р 50053-92	Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей
111	ΓΟCT P 50204-92	Столы журнальные и письменные. Методы испытаний
112	ГОСТ Р 56356-	Стеллажи металлические для архивов. Технические
	2015	условия
113	ГОСТ Р 56369-	Шкафы картотечные металлические. Технические
	2015	условия
114	ГОСТ Р 56422-	Шкафы металлические для хранения одежды.
	2015	Технические условия
115	ГОСТ Р 56513-	Шкафы металлические архивные. Технические условия
	2015	
116	ГОСТ Р 58863-	Столы производственные. Верстаки из металла. Общие
	2020	технические условия
117	ГОСТ Р 58864-	Шкафы инструментальные из металла. Общие
	2020	технические условия
118	ГОСТ Р 58865-	Тумбы инструментальные из металла. Общие
	2020	технические условия