



ПРИКАЗ
от «24» *сентября* 20 *дд* г.
№ *108-98*

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория мебели ООО «Мебель Тест-Иваново+» № РОСС RU.0001.21ДМ40

153031, Р.Ф, Ивановская область, город Иваново, улица 23 Линия, д.13, 1 этаж (37:24:040902:779) пом. 3-8.
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 19882 п. 3 приложение 2	Изделия(наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, в том числе детской, для общественных помещений, в том числе для учебных заведений и дошкольных учреждений	31.01	9403	Устойчивость	опрокинулось/не опрокинулось выдерживает/не выдерживает
2	ГОСТ 19882 п. 4		31.02			
3	ГОСТ 19882 п. 5		31.09			
4	ГОСТ 19882 п. 7					
5	ГОСТ 19882 п. 8					
6	ГОСТ 19882 п. 9					
					Прочность корпуса деформация	5 даН – 190 даН 0,5 мм – 10 мм выдерживает/не выдерживает
					Прочность основания	5 даН – 120 даН наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает
					Прочность полкодержателей	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает
					Прогиб свободных полок	0,1 мм – 20 мм выдерживает/не выдерживает
					Прочность верхних и нижних щитов корпуса	наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает

7	ГОСТ 28136	Мебель корпусная настенная	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность корпуса и крепления подвесок	наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает	
8	ГОСТ 19195 п.2.1	Двери с вертикальной осью вращения	31.01 31.02 31.09	9403	Жесткость крепления	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	
9	ГОСТ 19195 п.2.2				Прочность крепления	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	
10	ГОСТ 19195 п.2.3				Долговечность крепления	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	
11	ГОСТ 19195 п.3.1				Прочность крепления	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	
12	ГОСТ 19195 п.3.2				Долговечность крепления	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	
13	ГОСТ 30209 п.2	Двери раздвижные и горизонтальные двери шторки мебели корпусной	31.01 31.02 31.09	9403	Усилие раздвижения дверей	1 даН – 10 даН	
14	ГОСТ 30209 п.3				Прочность крепления	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	
15	ГОСТ 30209 п.4				Долговечность крепления	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	
16	ГОСТ 30209 п.6	Выдвижные ящики и полочки мебели корпусной и столов	31.01 31.02 31.09	9403	Испытание двери-шторки на прочность рывком	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	
17	ГОСТ 28105 п.2				Усилие выдвигания	0,2 даН – 20 даН	
18	ГОСТ 28105 п.3				Прочность	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	
19	ГОСТ 28105 п.4				Долговечность	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	
20	ГОСТ 28102 п.2	Штанги мебели корпусной	31.01 31.02 31.09	9403	Прогиб стационарных штанг	выдерживает/не выдерживает	
21	ГОСТ 28102 п.3				Прочность штангодержателей	выдерживает/не выдерживает	
22	ГОСТ 28102 п.4				Усилие выдвигания штанг	выдерживает/не выдерживает	
23	ГОСТ 28102 п.5				Долговечность выдвижных штанг	0,1 мм – 20,0 мм	
24	ГОСТ 28102 п.6				Прочность выдвижных штанг	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает

25	ГОСТ 28793	Столы обеденные, в том числе школьные, столы письменные(рабочие), столы журнальные, столы туалетные, столы детские(кроме складных столов) бытовые, для общественных помещений, кроме встроенных, в том числе для учебных заведений и дошкольных учреждений	31.01 31.02 31.09	9403	Устойчивость	1 даН – 50 даН оторвалась/не оторвалась опора от пола
26	ГОСТ 30099 п.4	Столы обеденные, туалетные бытовые, для общественных помещений, в том числе детские дошкольные	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность под действием статической нагрузки -прогиб	наличие/отсутствие дефектов 0,1 мм – 30,0 мм выдерживает/не выдерживает
27	ГОСТ 30099 п.5					
28	ГОСТ 30099 п.6					
29	ГОСТ 30099 п.7					
30	ГОСТ 30099 п.10					
31	ГОСТ 30099 п.11	Столы журнальные, приставные, письменные(рабочие), для компьютера, для руководителя, для заседаний бытовые, для общественных помещений	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность под действием длительной статической нагрузки -прогиб Прочность при падении	0,1 % – 10 % выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает
32	ГОСТ 30212 п.2					
33	ГОСТ 30212 п.3					
34	ГОСТ 30212 п.4					
35	ГОСТ 30212 п.5					

					горизонтальной нагрузки -деформация	наличие/отсутствие дефектов 0,1 мм – 40,0 мм выдерживает/не выдерживает
36	ГОСТ 30212 п.6	Столы журнальные, приставные, письменные(рабочие), для компьютера, для руководителя, для заседаний бытовые, для общественных помещений	31.01 31.02 31.09	9403	Долговечность под действием вертикальной нагрузки -деформация	наличие/отсутствие дефектов 0,1 мм – 20,0 мм выдерживает/не выдерживает
37	ГОСТ 30212 п.7	Столы журнальные, приставные, письменные(рабочие), для компьютера, для руководителя, для заседаний, изделия (наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, в том числе детской, для общественных помещений, в том числе детской, для учебных заведений и дошкольных учреждений	31.01 31.02 31.09	9402 9403	Долговечность опор качения	наличие/отсутствие разрушений наблюдаются/не наблюдаются заедания и рывки выдерживает/не выдерживает
38	ГОСТ 30212 п.9	Столы журнальные, приставные, письменные(рабочие), для компьютера, для руководителя, для заседаний бытовые, для общественных помещений	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность под действием длительной статической нагрузки -прогиб	наличие/отсутствие дефектов 0,1 % – 10 % выдерживает/не выдерживает
39	ГОСТ 30212 п.10				Прочность при падении	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает
40	ГОСТ 23380 п.2	Столы ученические, столы для учителя, парты	31.01 31.09	9403	Устойчивость	Опрокидывание/не опрокидывание выдерживает/не выдерживает
41	ГОСТ 23380 п.3				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	1 даН – 400 даН наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает
42	ГОСТ 23380 п.4				Жесткость и долговечность под действием горизонтальной нагрузки	0,1 даН/мм – 15 даН/мм выдерживает/не выдерживает
43	ГОСТ 23380 п.5				Прочность крепления задней стенки	наличие/отсутствие дефектов
44	ГОСТ 23380 п.7				Прочность под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает
45	ГОСТ 23380 п.8				Прочность при падении	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает
46	ГОСТ 23381 п.4.1	Детские трансформируемые стулья	31.01	9401	Устойчивость	1 даН – 20 даН

47	ГОСТ 23381 п.4.2	Детские стулья ростовых номеров 00, 0, 1, 2, 3, ученические стулья ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, парты	31.01 31.09	9401	Устойчивость	0,1 град – 60 град. 1 даН – 20 даН Устойчив/не устойчив
48	ГОСТ 23381 п.5.1	Детские трансформируемые стулья	31.01 31.09	9401	Прочность каркаса в каждом направлении «вперед», «назад», «влево», «вправо»	наличие/отсутствие дефектов поврежденных выдерживает/не выдерживает
49	ГОСТ 23381 п.5.2	Детские трансформируемые стулья, детские и ученические стулья ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, парты	31.01 31.09	9401	Прочность крепления подножки и стола трансформируемых стульев и сиденья к металлическому каркасу	наличие/отсутствие поврежденных выдерживает/не выдерживает
50	ГОСТ 23381 п.5.3	Детские стулья ростовых номеров 1, 2, 3, ученические стулья ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6, парты	31.01 31.09	9401	Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу, прочность крепления накладной спинки стула к каркасу, статическая прочность сиденья	1 даН – 250 даН наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает
51	ГОСТ 23381 п.6	Детские стулья ростовых номеров 00, 0, ученические стулья ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6, парты	31.01 31.09	9401	Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции	наличие/отсутствие дефектов долговечен/не долговечен
52	ГОСТ 23381 п.7	Стулья, кресла, табуреты, пуфы для взрослых людей	31.01 31.09	9401	Прочность при падении на пол	наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает
53	ГОСТ 30211	Стулья, кресла, табуреты, пуфы для взрослых людей	31.01 31.09	9401	Устойчивость	1 даН – 20 даН
54	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.1	Стулья, кресла, табуреты, пуфы для взрослых людей	31.01 31.09	9401	Статическая прочность сиденья	наличие/отсутствие поврежденных
55	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.2	Стулья, кресла, табуреты, пуфы для взрослых людей	31.01 31.09	9401	Статическая прочность спинки	наличие/отсутствие поврежденных
56	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.3	Стулья, кресла, табуреты, пуфы для взрослых людей	31.01 31.09	9401	Статическая прочность спинки подлокотников и подголовников в боковом направлении	наличие/отсутствие поврежденных
57	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.4	Стулья, кресла, табуреты, пуфы для взрослых людей	31.01 31.09	9401	Статическая прочность спинки подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки	наличие/отсутствие поврежденных

58	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.5			Долговечность (усталость) сиденья	наличие/отсутствие повреждений
59	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.6			Долговечность (усталость) спинки	наличие/отсутствие повреждений
60	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.7			Статическая прочность ножек под воздействием нагрузки в направлении вперед.	наличие/отсутствие повреждений
61	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.8			Статическая прочность ножек под воздействием нагрузки в направлении вбок	наличие/отсутствие повреждений
62	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.9			Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали	наличие/отсутствие повреждений
63	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.10			Ударная прочность сиденья	наличие/отсутствие повреждений
64	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.11			Ударная прочность спинки	наличие/отсутствие повреждений
65	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.12			Ударная прочность подлокотников	наличие/отсутствие повреждений
66	ГОСТ 12029 Приложение 1 п.7.13			Прочность при падении на пол	наличие/отсутствие повреждений
67	ГОСТ 17340 п.2	31.09	9403	Прочность крепления опорных спинок с царгами	наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает
68	ГОСТ 17340 п.3			Прочность опорных элементов основания	наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает
69	ГОСТ 17340 п.4			Долговечность конструкции - деформация	0,1 мм – 50,0 мм выдерживает/не выдерживает
70	ГОСТ 17340 п.5			Ударная прочность основания	наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает
71	ГОСТ 17340 п.6			Долговечность царг	наличие/отсутствие дефектов
72	ГОСТ 17340 п.7			Долговечность основания	0,1 мм – 50,0 мм выдерживает/не выдерживает
73	ГОСТ 17340 п.8			Определение усилия трансформации встроенных кроватей	1 даН – 20 даН
74	ГОСТ 17340 п.9			Прочность встроенной кровати	наличие/отсутствие дефектов

75	ГОСТ 17340 п.10					при падении Прочность царг	выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает
76	ГОСТ 30210 п.2		31.09	9403	Двухъярусные кровати	Устойчивость	1 даН – 20 даН устойчива/не устойчива
77	ГОСТ 30210 п.3					Прочность крепления верхнего яруса	наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает
78	ГОСТ 30210 п.4					Прочность ограждения верхнего яруса	наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает
79	ГОСТ 30210 п.5					Долговечность конструкции	наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает
80	ГОСТ 30210 п.6					Прочность основания	наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает
81	ГОСТ 30210 п.7					Прочность лестницы	наличие/отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает
82	ГОСТ 28777 п.5		31.09	9403	Кровати детские с ограждением типа I	Исполнение	соответствует/ не соответствует
83	ГОСТ 28777 п.6.1-6.4					Контроль габаритных размеров	0,1 мм – 2000,0 мм соответствует/не соответствует
84	ГОСТ 28777 п.6.5					Испытание стоек ограждения - деформируемость - остаточная деформация	0,1 мм – 40,0 мм соответствует/не соответствует по наибольшему значению
85	ГОСТ 28777 п.8		31.09	9403	Кровати детские с ограждением типа I, без ограждения типа II	Прочность основания (испытания на удар)	наличие /отсутствие повреждений, разрушений ослабление/не ослабление креплений
86	ГОСТ 28777 п.9		31.09	9403	Кровати детские с ограждением типа I	Прочность стоек при испытании на изгиб	наличие /отсутствие поломок
87	ГОСТ 28777 п.10					Прочность стоек на удар	наличие /отсутствие поломок
88	ГОСТ 14314		31.03	9401	Матрацы, мягкие элементы пружинные	Долговечность -усадка, неравномерность усадки	наличие /отсутствие дефектов 0,1 мм – 150,0 мм разрушен /не разрушен
89	ГОСТ 19918.3		31.03	9401	Матрацы, мягкие элементы беспружинные	Остаточная деформация	1% - 50% выдерживает/не выдерживает
90	ГОСТ 21640		31.03	9401	Матрацы, мягкие элементы пружинные и беспружинные	Категория мягкости Податливость Деформация	Категория 0 – IV 0,1 мм/даН – 5,0 мм/даН 0,1 мм – 150 мм
91	ГОСТ 19120 п.2		31.01	9401	Диваны, диван-кровати, кресла для	Устойчивость	0,2 даН – 50 даН

		отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки, кресла-качалки	31.09		Устойчиво/не устойчиво наличие /отсутствие опрокидывания
92	ГОСТ 19120 п.3	Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки	31.09 31.01 31.09	9401	Статическая прочность навесных боковин
93	ГОСТ 19120 п.4				Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях
94	ГОСТ 19120 п.5				Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей
95	ГОСТ 19120 п.6				Долговечность сиденья, спинки, боковины, спального места (кроме сидений, спмнок и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей, изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального места)
96	ГОСТ 19120 п.7				Ударная прочность сиденья или спального места
97	ГОСТ 19120 п.8				Усилие трансформации спальных мест дивана-кровати или его секций
98	ГОСТ 19120 п.9	Кресла качалки	31.09	9401	Прочность каркаса при падении
99	ГОСТ 19120 п.10				Долговечность при горизонтальном нагружении боковин
100	ГОСТ 19120 п.11	Мебель для сидения для жилых, общественных зон и кемпингов, используемая на открытом воздухе	31.09	9401	Прочность под действием ударной нагрузки
101	ГОСТ EN 581-2 п.6.1.1				Устойчивость
102	ГОСТ EN 1022	Мебель для сидения бытовая (любые	31.09	9401	Требования к устойчивости

	п.6.2 – 6.6	изделия, в том числе с подлокотниками и без них, с опорами для ног и без них)			(испытание на опрокидывание вперед, в боковом направлении, назад изделий со спинкой) (экспериментальный метод)	опрокидывания
103	ГОСТ 26756 п.7.10	Мебель для предприятий торговли	31.01	9403	Устойчивость	устойчиво/не устойчиво
104	ГОСТ 26756 п.7.15				Прочность полок, штанг, горизонтально несущих элементов изделий -прогибы полок, штанг, горизонтальных несущих элементов, отклонения от вертикали стоек в горках	наличие /отсутствие разрушений 0,1 мм – 50 мм выдерживает/не выдерживает
105	ГОСТ 26756 п.7.11				Проверка работы подвижных элементов и запорных устройств	соответствует/не соответствует
106	ГОСТ 19194	Изделия(наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, для общественных помещений, в том числе детской, для учебных заведений и дошкольных учреждений, мебель для сидения и лежания: диваны, кровати-кровать, кресла для отдыха, кресла-кровать, кресла для отдыха, кресла-кровать, кушетки, тахты, скамьи, банкетки	31.01 31.02 31.09	9403 9401	Прочность крепления подсадных ножек	1 даН – 500 даН наличие /отсутствие разрушений
107	ГОСТ 26003 п.5	Кресла для зрительных залов	31.09	9401	Устойчивость нестационарных стульев(кресел)	0,2 даН – 200 даН наличие /отсутствие опрокидывания
108	ГОСТ 26003 п.6				Прочность каркаса	0,1 мм – 50,0 мм наличие /отсутствие дефектов выдерживает/не выдерживает
109	ГОСТ 26003 п.7				Статическая прочность крепления откидных сидений, консольных подлокотников, убирающихся столиков, накладных спинок	наличие /отсутствие разрушений выдерживает/не выдерживает
110	ГОСТ 26003 п.8				Испытание смещения ряда нестационарных стульев (кресел)	0,1 мм – 400,0 мм

111	ГОСТ 26003 п.9				Испытание соединительных элементов нестационарных стульев (кресел)	наличие /отсутствие повреждений выдерживает/не выдерживает
112	ГОСТ 16855 п.2				Функциональные размеры	1 мм – 3000 мм соответствует/не соответствует
113	ТУ 13-86-82л 3.1	Пружинные блоки	31.03	9403	Исполнение	соответствует/не соответствует
114	ТУ 13-86-82л 1.4.5, 3.2.5				Жесткость	0,1 мм/даН – 5,0 мм/даН
115	ТУ 13-86-82л 3.2.3, 3.2.4				Несущая способность	1 даН – 100 даН
116	ГОСТ 16371 п. п. 7.1	Мебель бытовая, для общественных помещений корпусная и столы	31.01 31.02 31.09	9403	Остаточная деформация	1 % - 5 %
117	ГОСТ 19917 п. 7.1	Мебель для сидения и лежания бытовая, для общественных помещений	31.01 31.09	9403 9401	Размеры изделий, деталей и (или) элементов	1 мм – 3000 мм соответствует/не соответствует
118	ГОСТ 22046 пп. 7.1, 7.2.	Мебель для учебных заведений	31.09	9403 9401	Размеры учебных столов, ученических стульев и парт, деталей и (или) элементов	1 мм – 2500 мм соответствует/не соответствует
119	ГОСТ 22046 п. 5.2.12				Размеры промежуточного пространства	0 – 25 мм
120	ГОСТ 19301.1 п.3	Мебель детская дошкольная	31.09	9403 9401	Функциональные размеры столов	1 мм – 3000 мм
121	ГОСТ 19301.2 п.3				Функциональные размеры стульев	1 мм – 3000 мм
122	ГОСТ 26682- п.3	Мебель детская дошкольная	31.09	9403	Функциональные размеры	1 мм – 3000 мм
123	ГОСТ 5994 п.2	Парты	31.09	9403	Функциональные размеры	1 мм – 3000 мм
124	ГОСТ 11015 п.2	Стол учебные	31.09	9403	Функциональные размеры	1 мм – 3000 мм
125	ГОСТ 11016 п.2	Стулья учебные	31.09	9401	Функциональные размеры	1 мм – 3000 мм
126	ГОСТ 2056 п.4.3	Кровать армейская разборная	31.09	9403	Устойчивость	соответствует/не соответствует
127	ГОСТ 2056 п.4.7				Прочность	1 – 100 циклов
128	ГОСТ 15140 п.4				Адгезия	1 – 4 балла
129	ГОСТ Р 56513 п.7.11	Шкафы металлические архивные	31.01	9403	Прочность под действием вертикальной нагрузки	1 даН – 100 даН наличие/отсутствие видимых следов деформации
130	ГОСТ Р 56513 п.7.12				-прогиб	0,1 мм – 10 мм
					Устойчивость под действием вертикальной и горизонтальной нагрузок	1 даН – 20 даН падает/не падает кренится/не кренится отсутствие/наличие повреждений,

131	ГОСТ Р 56356 п.7.4	Шкафы металлические для архивов	31.01	9403	Устойчивость -прогиб -деформируемость	0,1 мм – 30,0 мм	остаточной деформации		
132	ГОСТ Р 56369 п.7.7, 7.8	Шкафы карголочные металлические	31.01	9403	Устойчивость	44 Н	Опрокинулось/не опрокинулось Отсутствие/наличие следов пластической деформации 1 – 80000 циклов		
133	ГОСТ Р 56369 п.7.9				Прочность				
134	ГОСТ Р 56369 п.7.10				Долговечность направляющих				
135	ГОСТ 30255				Подготовка образцов, климатической камеры для определения выделения в окружающую среду летучих химических веществ	Соответствует/не соответствует			
		Мебель бытовая, для общественных помещений, плиты, фанера, и фанерная продукция	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9402 9403	Определение выделения формальдегида	0,003-3,0мг/м ³			
					Определение выделения фенола	0,003- 4, 0мг/м ³			
					Определение выделения аммиака	0,04- 6, 0мг/м ³			
136	ОСТ 13-40 п.4.14				Фурнитура мебельная	22.29.26 25.72.14	8302	Прочность зеркалодержателей	Наличие/отсутствие работоспособности
137	ОСТ 13-40 п.4.15	Надежность и долговечность опор качения	Наличие/отсутствие разрушений						
138	ОСТ 13-40 п.4.9	Удерживающее усилие и долговечность магнитных защелок	1-10000 циклов						
139	ОСТ 13-40 п.4.11	Самоторможение, прочность и долговечность кронштейнов с тормозом	0-1,5 мм						
140	ОСТ 13-40 п.4.11.8	Статическая и динамическая прочность кронштейнов без тормоза	0-1,5 мм						
141	ОСТ 13-40 п.4.12	Прочность полкодержателей						Наличие/отсутствие разрушений	
142	ОСТ 13-40 п.4.13							Прочность зеркалодержателей	0 – 3 цикла
143	ОСТ 13-40 п.4.16							Прочность ручек	0- 100 часов
144	ОСТ 13-40 п.4.17							Прочность проволочных	0-5 мм

					емкостей для кухонной и корпусной мебели	
145	ОСТ 13-40 п.4.18				Жесткость штанг стационарных	0-0,8%
146	ОСТ 13-40 п.4.19				Прочность и долговечность штанг выдвижных	1 – 10 циклов
147	ОСТ 13-40 п.4.20				Прочность крючков для вешалок	0-100 часов
148	ОСТ 13-40 п.4.21				Прочность галстукдержателей	0-0,8%
149	ОСТ 13-40 п.4.2				Перегрузка и долговечность петель	1 – 5 циклов
150	ОСТ 13-40 п.4.3				Усилие открывания петель с фиксирующим устройством	1 – 5 циклов
151	ОСТ 13-40 п.4.4				Статическая и динамическая прочность и долговечность петель секретерных	1 – 5 циклов 0 – 1,5мм
152	ОСТ 13-40 п.4.5				Перегрузка и долговечность петель для стеклянных дверей	1 – 5 циклов
153	ГОСТ 10634-88 п.3.1, 4.1		16.21	4410	Влажность	1%-13%
154	ГОСТ 10635				Предел прочности при изгибе	0,1 МПа – 10 МПа
155	ГОСТ 10636 п.4-6		16.21	4410 4411	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты	0,1 МПа – 10 МПа
156	ГОСТ 27678 (п.6-9)		16.21	4410 4411 4412	Содержание формальдегида	0,02 мг/100г - 30 мг/100г.
157	ГОСТ 23234		16.21	4410	Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия	0,1 МПа – 1,2 МПа
158	ГОСТ 27820		16.21	4410	Стойкость покрытия к истиранию	1 оборот – 200 оборотов
159	ГОСТ 32289 п.7.14				Гидротехническая стойкость	Произошло/ не произошло

	Приложение В				покрытия	изменение внешнего вида покрытия и расслоение
160	ГОСТ 32289 п.7.16 Приложение Г				Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха	Наличие /отсутствие трещин на покрытиях
161	ГОСТ 32289 п.7.17 Приложение Д				Термическая стойкость покрытия	Произошло/ не произошло изменение внешнего вида покрытия
162	ГОСТ 27627 п.4				Стойкость поверхности к пятнообразованию	Произошло/ не произошло изменение внешнего вида покрытия
163	ГОСТ 9621п.3.1		16.21	4412	Влажность	1% - 15%
164	ГОСТ 9624п.6				Предел прочности при скальвании	0,1 МПа – 10 МПа
165	ГОСТ 9625п.3				Предел прочности при изгибе	1 МПа – 40 МПа
166	ГОСТ 9622п.1				Предел прочности при растяжении	0,1 МПа – 40 МПа
167	ГОСТ 13025.1 п.2 - 10		31.02 31.09	9403 9401	Функциональные размеры отделений для хранения в изделиях всех видов	1 – 3000 мм соответствует/не соответствует
168	ГОСТ 13025.2 п.2 - 8			9401	Функциональные размеры мебели для сидения и лежания	1 – 3000 мм соответствует/не соответствует
169	ГОСТ 13025.3 п.2 - 5			9403	Функциональные размеры видов столов и изделий для установки телевизоров	1 – 3000 мм соответствует/не соответствует
170	ГОСТ 13025.4 п.2 - 5			9403	Функциональные размеры зеркал в изделиях мебели	1 – 3000 мм соответствует/не соответствует
171	ГОСТ 18666 п.2		31.09	9403	Функциональные размеры шкафов для учебных пособий	1 – 3000 мм соответствует/не соответствует
172	ГОСТ 20902 п.3				Функциональные размеры столов обеденных для оборудования буфетов, столовых школ.	1 – 3000 мм соответствует/не соответствует
173	ГОСТ 22360 п.3				Функциональные размеры демонстрационных и лабораторных выгяжных шкафов	1 – 3000 мм соответствует/не соответствует
174	ГОСТ 22361 п.3				Функциональные размеры	1 – 3000 мм

175	ГОСТ 26800.1 п. 2 - 4	Мебель для административных помещений	31.01 31.09	9403	подставок для установок технических средств обучения	соответствует/не соответствует
176	ГОСТ 26800.2 п. 2, 3, 5, 6				Функциональные размеры столов	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
177	ГОСТ 26800.3 п. 2, 3, 5, 6				Функциональные размеры рабочих кресел	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
178	ГОСТ 26800.4 п. 3, 4, 5				Функциональные размеры стульев	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
179	ГОСТ 17524.1 п. 2 - 7	Мебель для предприятий общественного питания	31.09	9403	Функциональные размеры столов	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
180	ГОСТ 17524.2 п. 2 - 4				Функциональные размеры мебели для сидения	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
181	ГОСТ 17524.4 п. 2 - 4			9403	Функциональные размеры официантских сервантов и отделений для хранения	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
182	ГОСТ 17524.5 п. 2 - 7	Мебель для предприятий общественного питания	31.09	9403	Функциональные размеры барных, кафе-терийных, буфетных стоек и элементов мебели к ним	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
183	ГОСТ 17524.8 п. 2 - 5				Функциональные размеры сервировочных, подсобных и универсальных тележек	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
184	ГОСТ 18310.1 п. 2 - 9	Мебель для предприятий торговли	31.01	9403	Функциональные размеры пристенных, островных горок, секций замкнутых зон	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
185	ГОСТ 18310.2 п. 2 - 6				Функциональные размеры вешал	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
186	ГОСТ 18310.3 п. 2, 3				Функциональные размеры прилавков и столов	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
187	ГОСТ 18310.4 п. 2 - 5				Функциональные размеры кассовых кабин, поёмно-поворотных стульев к ним, корзин и тележек для покупок.	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
188	ГОСТ 18723 п. 2 - 6	Мебель для предприятий для предприятий бытового обслуживания	31.09	9403	Функциональные размеры столов и стоек	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует

189	ГОСТ 19178 п. 2 - 6, 10	Столы для учителя		9403 9401	Функциональные размеры столов, барьеров-стоек, стульев	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
190	ГОСТ 18313 п.2	Столы для учителя	31.09	9403	Функциональные размеры рабочих мест учителя	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
191	ГОСТ 18314 п. 3 - 6	Столы ученические лабораторные		9403	Функциональные размеры ученических лабораторных столов	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
192	ГОСТ 19549 п.2	Столы ученические для черчения и рисования		9403	Функциональные размеры ученических столов	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
193	ГОСТ 19550 п.2	Столы ученические для кабинетов иностранного языка		9403	Функциональные размеры ученических столов	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
194	ГОСТ 18607 п.2 - 6	Столы демонстрационные		9403	Функциональные размеры столов демонстрационных, а также приставных(передвижных)	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
195	ГОСТ EN 1023-1 п.2	Мебель офисная: Перегородки	31.01	9403	Функциональные размеры	1 - 3000 мм соответствует/не соответствует
196	ГОСТ EN 1023-3 п.6.1, 6.2.				Устойчивость	1 - 200 Н наличие /отсутствие опрокидывания
197	ГОСТ EN 1023-3 п.6.3.				Испытание на смещение	1 - 200 Н наличие/отсутствие разрушений
198	ГОСТ EN 15570 п. 6.2.1	Мебель. Фурнитура для мебели. Шарниры с вертикальной осью вращения	22.29.26 25.72.14	9403	Вертикальная статическая нагрузка	0 - 30 кг наличие/отсутствие разъединений
199	ГОСТ EN 15570 п. 6.2.2				Горизонтальная статическая нагрузка	0 - 80Н Наличие/отсутствие разъединений
200	ГОСТ EN 15570 п. 6.3.7, п. 6.3.8				Долговечность Деформация	1 - 80000 циклов исправны/не исправны 0 - 5 мм
201	ГОСТ EN 15338 п. 6.2.2	Мебель. Фурнитура для мебели. Выдвижные элементы и их компоненты	22.29.26 25.72.14	9403	Статическая нагрузка, направленная вертикально вниз	200 - 300 Н наличие/отсутствие выпаданий из проема корпуса
202	ГОСТ EN 15338 п. 6.2.3			9403	Статическая нагрузка, направленная горизонтально на кромку	100 - 150 Н наличие/отсутствие выпаданий из проема корпуса
203	ГОСТ EN 15338 п. 6.2.4				Статическая нагрузка, направленная наружу	200 Н наличие/отсутствие выпаданий из проема корпуса

204	ГОСТ EN 15338 п. 6.3.2				Прогиб dna выдвигного элемента	200 – 300 Н 0 – 8 мм соответствует/не соответствует
205	ГОСТ EN 15338 п. 6.3.7. – 6.3.9				Проседание по наклонной стенке, долговечность	1 – 80000 циклов исправен/не исправен выдвигной элемент 0 – 8 мм
206	ГОСТ EN 15706 п. 6.2.2	Фурнитура для мебели. Раздвижные двери и двери в виде шторок-жалюзи	22.29.26 25.72.14	9403	Испытание раздвижных механизмов фурнитуры со встроенными концевыми упорами на захлопывание Испытание на поднятие	2 – 4 кг + m ₁ (определяемое) наличие/отсутствие разъединений фурнитуры и ее деталей
207	ГОСТ EN 15706 п. 6.2.3					150 – 250 Н наличие/отсутствие разъединений фурнитуры и ее деталей
208	ГОСТ EN 15706 п. 6.2.4				Испытание статической нагрузки в горизонтальном направлении	150 – 250 Н наличие/отсутствие разъединений двери, фурнитуры и ее деталей
209	ГОСТ EN 15706 п. 6.3.2				Прилагаемые усилия	соответствует/не соответствует
210	ГОСТ EN 15706 п. 6.3.3				Функция закрывания фурнитуры с самозапирающимся механизмом	соответствует/не соответствует
211	ГОСТ EN 15706 п. 6.3.4 – 6.3.8				Определение перекоса, испытание на захлопывание, долговечность	0 – 5 мм соответствует/не соответствует 2кг + m ₁ (определяемое) 1- 40000 циклов исправность/не исправность раздвижной фурнитуры и ее деталей
212	ГОСТ 10637п.3-6	Плита древесностружечная	16.21	4410	Удельное сопротивление выдвиганию шурупов	1 – 60 Н/мм
213	ГОСТ Р 53920 п.4.2.(табл.5)	Фанера облицованная	16.21	4412	Прочность приклеивания облицовочного покрытия к фанере	Наличие/отсутствие отслаивания в точке пересечения двух линий надреза
214	ГОСТ Р 53920 приложение Б				Устойчивость к пару	Степень повреждения по трехбалльной шкале
215	ГОСТ Р 53920				Устойчивость к гидроокиси	Изменение цвета раствора

приложение В	напря				
216	ГОСТ 16143	Столы ученические, столы для учителя, парты	31.09	9403	Степень блеска рабочих поверхностей столов и парт
217	ГОСТ ISO 4211 п.6	Мебель.	31.01	9403	Устойчивость поверхности к воздействию холодных жидкостей
218	ГОСТ ISO 4211-2 п.7		31.02		
219	ГОСТ ISO 4211-3 п.7		31.09		
220	ГОСТ ISO 4211-4 п.6	Заготовки гнутоклеевые	16.21	4412	Устойчивость поверхности к воздействию влажного тепла
221	ГОСТ 19921 п.3		16.21	4411	Устойчивость поверхности к воздействию сухого тепла
222	ГОСТ 19592 п.4.4	Плиты древесноволокнистые	16.21	4411	Щелчка сопротивления удару
223	ГОСТ 26988 п.3,4,5				Предел прочности при статическом изгибе
					Предел прочности при изгибе
					Предел прочности при растяжении



Директор ООО «МебельТест-Иваново»

(Handwritten signature)

Смирнова Г.Л.

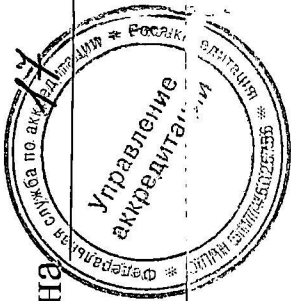
Руководитель испытательной лаборатории мебели ООО «МебельТест-Иваново+»

(Handwritten signature)

Манохин С.В.

Прошито, пронумеровано,

на _____ листах



Эксперт по аккредитации

Ануфриев М.А.

Технический эксперт

Павлюк Т.С.

