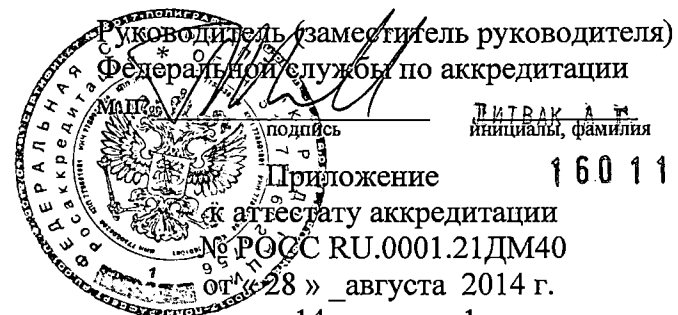


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Испытательной лаборатории мебели ООО «Мебель Тест-Иваново+»
153031, РФ, Ивановская область, город Иваново, улица 23 Линия, д.13.**

N 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	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ 28136 (п. 2, 3) ГОСТ 19882 (п. 4, 5, 7, 9) ГОСТ 19195 (п. 2.2, 3.1) ГОСТ 28102 (п. 3, 6) ГОСТ 28105 (п. 3) ГОСТ 30209 (п. 3, 6) ГОСТ Р 56513 (п. 7.11) ГОСТ Р 56369 (п. 7.9) ГОСТ 28105 (п. 4) ГОСТ 19882 (п. 4, 8) ГОСТ 19195 (п. 2.3)	Корпусная мебель	31 31.0 31.01 31.01.1 31.01.11 31.01.11.120 31.01.11.121 31.01.11.122 31.01.11.123 31.01.11.129 31.01.11.130 31.01.11.140 31.01.11.190	9403	Механическая безопасность: Прочность Деформация	0 – 7 суток 1-600 циклов 1-10 циклов Qэкпл.+5,0 даН Qэкпл.+(4,0-7,0) даН 1 - 40 циклов 1-15 мин. 1-180 мм 0 – 2 мм 0 – 3 мм 0-2,5 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 19882 (п. 8) ГОСТ 28102 (п. 2)		31.01.12 31.01.12.130 31.01.12.131		Прогиб	0 – 5 мм 0 – 8 мм
	ГОСТ 19195 (п. 2.3, 3.2) ГОСТ 30209 (п. 4) ГОСТ 28102 (п. 5) ГОСТ 28105 (п. 4) ГОСТ Р 56369 (п. 7.10)		31.01.12.132 31.01.12.133 31.01.12.139 31.01.12.140 31.01.12.150 31.01.12.190			Долговечность
	ГОСТ 19195 (п. 2.1)		31.02.10 31.02.10.120		Жесткость	0 – 2 мм
	ГОСТ 30209 (п. 2)		31.02.10.130 31.02.10.140		Усилие раздвигания	0 – 3,0 даН
	ГОСТ 28102 (п. 4) ГОСТ 28105 (п. 2)		31.02.10.190 31.09.1 31.09.11		Усилие выдвигания	0 – 5,0 даН 0 – 5,0 даН
	ГОСТ 19882 (п. 3) ГОСТ Р 56513 (п. 7.12) ГОСТ Р 56356 (п. 7.4) ГОСТ Р 56369 (п. 7.7, 7.8) ГОСТ EN 1023-3-2016 (п. 6)		31.09.11.120 31.09.11.130 31.09.11.190 31.09.12 31.09.12.120 31.09.12.123		Устойчивость	1-10 даН 1-200 Н
	ГОСТ 16371 (п. 5.2) ГОСТ 26682 (п. 3) ГОСТ 26800.4 (п. 3, 4, 5) ГОСТ 13025.1 (п. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) ГОСТ 13025.4 (п. 2, 3, 4, 5) ГОСТ 22046 (п. 4, 5.2.12, 7.1, 7.2) ГОСТ 18666-95 (п. 2)		31.09.12.124 31.09.12.125 31.09.12.129 31.09.12.130 31.09.12.133 31.09.12.134 31.09.12.139 31.09.13		Функциональные размеры	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 22360 (п. 3) ГОСТ 22361 (п. 3) ГОСТ EN 1023-1-2016 (п. 2)		31.09.13.110 31.09.13.120 31.09.13.130 31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142 31.09.13.144 31.09.13.149 31.09.13.190 31.09.14 31.09.14.110 31.09.13.190			
2	ГОСТ 28793 (п. 5, 6) ГОСТ 30099 (п. 4, 5, 10, 11) ГОСТ 19195 (п. 2.2) ГОСТ 28105 (п. 3) ГОСТ 30099 (п. 4, 10.3.3, 10.4.1) ГОСТ 30099 (п. 6) ГОСТ 19195 (п. 2.1) ГОСТ 30099 (п. 7) ГОСТ 19195 (п. 2.3) ГОСТ 28105 (п. 4) ГОСТ 19301.1 (п. 3) ГОСТ 20902 (п. 3) ГОСТ 17524.1 (п. 2-7) ГОСТ 13025.3 (п. 2, 4)	Обеденные столы, в том числе школьные (кроме складных столов) Столы туалетные Столы детские	31.01.12.121 31.02.10 31.02.10.110 31.02.10.140 31.02.10.190 31.09.12 31.09.12.125 31.09.12.129 31.09.12.130 31.09.12.131 31.09.12.134 31.09.12.139 31.09.14.110 31.09.14.190 31.01.12.132 31.01.11.121	9403	Устойчивость Прочность Прогиб Жесткость Долговечность Функциональные размеры	1 – 10 даН 1 -10 циклов 1 -10 циклов Qэкл.+(4,0-7,0) даН 0 – 10 мм 1 -10 циклов 0 – 15 мм 0 – 2,0 мм 1 -10000 циклов 1 -80000 циклов 1- 80000 циклов -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 22046 (п. 4.1, 7.1, 7.2) ГОСТ 16371 (п. 5.2)					-
3	ГОСТ 28793 (п. 5.6) ГОСТ 30212 (п. 2, 3, 9, 10) ГОСТ 19195 (п. 2.2) ГОСТ 28105 (п. 3) ГОСТ 30212 (п. 2, 9.3.3) ГОСТ 30212 (п. 4) ГОСТ 19195 (п. 2.1) ГОСТ 30212 (п. 5, 6, 7) ГОСТ 19195 (п. 2.3) ГОСТ 28105 (п. 4) ГОСТ 13025.3 (п. 3, 4, 5) ГОСТ 16371 (п. 5.2) ГОСТ 26800.1 (п. 2, 3, 4)	Столы письменные (рабочие, компьютерные) Столы журнальные	31.01.11 31.01.11.110 31.01.11.190 31.01.12 31.01.12.110 31.01.12.190 31.09.1 31.09.11 31.09.12 31.09.12.130 31.09.12.132 31.09.12.134 31.09.12.139 31.09.13.130 31.09.14 31.01.11.121 31.09.14.110 31.09.14.190	9403	Устойчивость Прочность Прогиб Жесткость Долговечность Функциональные размеры	0 -15 даН 0 -15 даН 1 -10 циклов 1 -10 падений 1 -10 циклов Qэклп.+(4,0-7,0) даН 0 - 10 мм 1 - 10 циклов 1 - 10 циклов 1 - 30000 циклов 1 - 80000 циклов 1- 80000 циклов -
4	ГОСТ 23380 (п. 2) ГОСТ ISO 4211-2012 (п. 6) ГОСТ 19195 (п. 2.1) ГОСТ 23380 (п. 4) ГОСТ 19195 (п. 2.2, 3.1) ГОСТ 23380 (п. 3, 5, 7, 8)	Столы ученические и столы для учителя	31.01.12.120 31.01.12.122 31.01.12.123 31.01.12.129	9403	Устойчивость Жесткость Прочность	0 - 60 даН 0 - 2,2 даН/мм 1 -10 циклов 1 - 600 циклов

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 28105 (п. 3)</p> <p>ГОСТ 19195 (п. 2.3, 3.2)</p> <p>ГОСТ 23380 (п. 4)</p> <p>ГОСТ 28105 (п. 4)</p> <p>ГОСТ ISO 4211-2012 (п. 6)</p> <p>ГОСТ ISO 4211-2-2012 (п. 7)</p> <p>ГОСТ ISO 4211-3-2012 (п. 7)</p> <p>ГОСТ ISO 4211-4-2012 (п. 6)</p> <p>ГОСТ 22046 (п. 4, 5.2)</p> <p>ГОСТ 5994 (п. 2)</p> <p>ГОСТ 11015 (п. 2)</p> <p>ГОСТ 18313 (п. 2)</p> <p>ГОСТ 18314 (п. 3, 4, 5, 6)</p> <p>ГОСТ 19549 (п. 2)</p> <p>ГОСТ 19550 (п. 2)</p> <p>ГОСТ 18607 (п. 2, 3, 4, 5, 6)</p> <p>ГОСТ 16143 (п. 1, 2)</p>				<p>Долговечность</p> <p>Испытание поверхности</p> <p>Функциональные размеры</p> <p>Степень блеска рабочих поверхностей столов и парт</p>	<p>1 -10 падений Qэпл.+(4,0-7,0) даН</p> <p>1 - 80000 циклов</p> <p>1 - 600 циклов</p> <p>1 - 80000 циклов</p> <p>0 – 5 баллов</p> <p>0 – 5 баллов</p> <p>0 – 5 баллов</p> <p>0 – 5 баллов</p> <p>-</p> <p>1 – 5 строка</p>
5	<p>ГОСТ 19917</p> <p>ГОСТ 30211 (п. 5)</p> <p>ГОСТ EN581-2-2012 (п. 6.1.1)</p> <p>ГОСТ EN1022-2013 (п. 6, 7, 8)</p> <p>ГОСТ 12029 (п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13)</p>	<p>Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы</p>	<p>31.01.11.150</p> <p>31.01.12.160</p> <p>31.09.12</p> <p>31.09.12.120</p> <p>31.09.12.125</p> <p>31.09.12.129</p> <p>31.09.12.130</p> <p>31.09.14</p> <p>31.09.14.110</p>	9401	<p>Механическая безопасность: Устойчивость</p> <p>Прочность</p>	<p>0 – 15 даН</p> <p>0 – 160 даН</p> <p>1 – 10 раз</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12029 (п. 7.5, 7.6) ГОСТ 19917 (п. 4, 7.1) ГОСТ 13025.2 (п. 2, 4, 5, 6, 7) ГОСТ 17524.2 (п. 2, 3) ГОСТ 26800.3 (п. 2-7) ГОСТ 26800.2 (п. 2-7) ГОСТ 21640 (п. 4)				Долговечность Функциональные размеры Мягкость	1 – 200000 циклов - - 15 – 115 мм 0,2 – 2,3 мм/даН
6	ГОСТ 23380 (п. 2) ГОСТ 23380 (п. 3, 5, 7, 8) ГОСТ 23380 (п. 4) ГОСТ 22046 (п. 4.1, 7.1) ГОСТ 11016 (п. 2) ГОСТ 19301.2 (п. 3)	Стулья детские, стулья ученические	31.01.11.150 31.09.13.141 31.09.14.190	9401	Устойчивость Прочность Долговечность Функциональные размеры	0 – 20 град. 1 – 30 циклов 1-10 падений 0 – 200 даН 1 – 20000 циклов -
7	ГОСТ 12029 (п. 7.5, 7.6) ГОСТ 26800.2 (п. 2-7)	Стулья, кресла, табуреты складные	31.01.11.150 31.09.14 31.09.14.110 31.09.14.190	9401	Долговечность Функциональные размеры	1 – 5000 циклов -
8	ГОСТ 17340 (п. 4, 6, 7) ГОСТ 17340 (п. 2, 3, 5, 9, 10)	Кровати	31.09.11.110 31.09.12.120 31.09.12.121 31.03.11	9403	Долговечность Прочность	1 – 600 циклов 1 – 5000 циклов

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17340 (п. 8) ГОСТ 19917 (п. 4, 7.1) ГОСТ 13025.2 (п. 3, 8) ГОСТ 21640 (п. 4)		31.03.11.110 31.03.11.120 31.03.11.110 31.09.12 31.09.12.125 31.09.12.129		Усилие трансформации Функциональные размеры Мягкость	0 – 10 даН - 95 – 120 мм 1,7 – 4,2 мм/даН
9	ГОСТ 30210 (п. 2) ГОСТ 30210 (п. 5) ГОСТ 30210 (п. 3, 4, 6, 7) Примечание* Таблица 3 Приложения 2 ТР ТС 025/2012 ГОСТ 21640 (п. 4)	Двухъярусные кровати	31.09.11 31.09.12.120 31.09.12.121 31.09.12.122 31.09.13 31.09.13.140 31.09.13.142	9403	Устойчивость Долговечность Прочность Функциональные размеры Мягкость	0 – 12 даН 1 – 20000 циклов 1 – 10 циклов 60 – 100 мм 300 – 400 мм 95 – 120 мм 1,7 – 4,2 мм/даН
10	ГОСТ 28777 (п. 2) ГОСТ 28777 (п. 3.1) ГОСТ 28777 (п. 3.2, 6, 8, 9) ГОСТ 28777 (п. 4, 5) ГОСТ 19301.3 (п. 3)	Кровати, ТИП I (для детей до 3-х лет)	31.09.12.122 31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142 31.09.13.149	9403	Устойчивость Деформируемость Прочность Долговечность Функциональные размеры	0 – 3,0 даН 0 – 10,0 мм 1 – 1000 циклов 1 – 1500 циклов 0 – 28 мм -
11	ГОСТ 28777 (п. 6)	Кровати, ТИП II	31.09.12.122	9403	Прочность	1 – 500 циклов

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28777 (п. 2, 10) ГОСТ 19301.3 (п. 3)	(для детей от 3-х до 7 лет)	31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142 31.09.13.149		Долговечность Функциональные размеры	1 – 1000 циклов. 0 – 20 мм -
12	ГОСТ 14314 (п. 5) ГОСТ 19918.3 (п. 4) ГОСТ 19917 (п. 4, 7.1) ГОСТ 13025.2 (п. 3, 4, 5, 8) ГОСТ 21640 (п. 4)	Мягкие элементы (пружинные и беспружинные)	31.03.1 31.03.12 31.03.12.110 31.03.12.120 31.03.12.130	9404	Долговечность Остаточная деформация Функциональные размеры Мягкость	1 – 29000 циклов 0 - 30 мм 0 – 10 % - 15 – 120 мм 0,2 – 4,2 мм/даН
13	ГОСТ 19120 (п. 2) ГОСТ EN1022-2013 (п. 6, 7, 8) ГОСТ 19120 (п. 3, 4, 5, 7, 9, 11) ГОСТ 19194 (п. 4) ГОСТ 19120 (п. 6, 10) ГОСТ 19120 (п. 8) ГОСТ 19917 (п. 4, 7.1) ГОСТ 13025.2 (п. 3, 4, 5, 8) ГОСТ 21640 (п. 4)	Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки. Кресла-качалки	31.09.12.110 31.09.12.111 31.09.12.119 31.01 31.01.11.150 31.01.12.160	9401	Устойчивость Прочность Долговечность Усилие трансформации Функциональные размеры Мягкость	0 – 15 даН 1 – 10 даН 1 – 5 падений 1 – 15000 циклов 0 – 10 даН - 15 – 120 мм 0,2 – 4,2 мм/даН

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 26003 (п. 6, 7, 9) ГОСТ 26003 (п. 5) ГОСТ 26003 (п. 8) ГОСТ 16855 (п. 2) ГОСТ 16854 (п. 3.1)	Кресла для зрительных залов	31.01.11.150 31.01.12.160	9401	Прочность Устойчивость Смещение Функциональные размеры	1 – 600 циклов 0 – 20 мм 0 – 100 даН 0 – 100 даН 0 – 200 мм -
15	ГОСТ 26756 (п. 4.4, 4.15.3, 4.16, 4.17) ГОСТ 26756 (п. 4.13, 4.15.1, 4.15.4) ГОСТ 26756 (п. 4.10, 4.16) ГОСТ 18310.1 (п. 2-9) ГОСТ 18310.2 (п. 2-7) ГОСТ 18310.3 (п. 2-3) ГОСТ 18310.4 (п. 2-5) ГОСТ 18723 (п. 2-6) ГОСТ 19178 (п. 2-10) ГОСТ 17524.1 (п. 2-7) ГОСТ 17524.2 (п. 2-4) ГОСТ 17524.4 (п. 2-4) ГОСТ 17524.5 (п. 2-7) ГОСТ 17524.8 (п. 2-5)	Мебель для предприятий торговли. Мебель для предприятий общественного питания. Мебель для предприятий бытового обслуживания	31.01 31.01.13.000	9401 9403	Прочность Прогиб Усилие выдвигания Устойчивость Функциональные размеры	30 – 150 даН/м ² 0 – 120 даН 0 – 10 мм 0 – 5 даН - -
16	ГОСТ 23190 (п. 4) ГОСТ 23508 (п. 4.3)	Мебель для книготорговых помещений	31.01 31.01.13.000	9401 9403	Прочность	0 – 120 даН/м ²

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23190 (п. 4.9) ГОСТ 23508 (п. 4.4) ГОСТ 23508 (п. 4)				Прогиб Устойчивость	0 – 5 мм -
17	ГОСТ 2056 (п. 4.3, 4.7) ГОСТ 2056 (п. 4.6) ГОСТ 2056 (п. 4.8) ГОСТ 15140 (п. 1-4)	Кровать армейская разборная	31.09.11.110 31.09.11	9403	Устойчивость Прогиб Прочность Адгезия	- 0 – 5 мм 1 – 100 циклов 1 – 4 балла
18	ГОСТ 30255 (п. 4-9, приложения А, Б, В, Г)	Мебель	31.0	9401 9403 9404	Уровень летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух помещений	Формальдегид: 0,003-3,0мг/м ³ Фенол: 0,003-4,0мг/м ³ Аммиак: 0,04-6,0мг/м ³
19	ГОСТ 10632 ГОСТ 10634 (п. 3, 4) ГОСТ 10635 (п. 3, 4) ГОСТ Р 54333 (п. 4-6) ГОСТ 10636 (п. 3-5) ГОСТ 10637 (п. 1-6)	Плиты древесностружечные	16.21.1 16.21.13 16.21.13.000	4410	Влажность, разбухание, плотность Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов	5 – 13 % Не менее 5,5 МПа Не менее 0,14 МПа 55 – 35 Н/мм 45 – 30 Н/мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27678 (п. 6-9)				Содержание формальдегида	0,02 – 30,0 мг
20	ГОСТ 19592 (п. п. 4.1, 4.2) ГОСТ 19592 (п. 4.3) ГОСТ 19592 (п. 4.4) ГОСТ 26988 (п. 3, 4, 5) ГОСТ Р 54333 (п. 4-6)	Плиты древесноволокнистые	16.21.14 16.21.14.000	4411	Влажность, плотность Разбухание, водопоглощение Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении	3 – 12 % 0 – 30 % 0 – 34 % Не менее 0,4 МПа Не менее 0,30 МПа
21	ГОСТ 10635 (п. 3, 4) ГОСТ 10636 (п. 3-5) ГОСТ 23234 (п. 4, 5, 6) ГОСТ 27820 (п. 4). ГОСТ 27627 (п. 4) ГОСТ 32289 (п. 4.2, Приложение Г) ГОСТ 32289 (п. 4.2, Приложение Д) ГОСТ 32289 (п. 4.2, Приложение Д)	Плиты древесно- стружечные, древесноволокнистые (в том числе МДФ), фанеры облицованные, с лакокрасочным покрытием, щиты и детали мебельные	16.21.13.000 16.21.14.000	4410	Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия Стойкость покрытия к истиранию Стойкость поверхности к пятнообразованию Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха Термическая стойкость Гидротермическая стойкость	Не менее 0,4 МПа Не менее 0,20 МПа Не менее 0,8 МПа Не менее 65 оборотов - - -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53920 (п.4.2 табл.5) ГОСТ Р 53920 (приложение Б) ГОСТ Р 53920 (приложение В) ГОСТ 30255 (п. 4-9, приложения А, Б, В, Г)				Прочность приклеивания облицовочного покрытия к фанере Устойчивость к пару Устойчивость к гидроокиси натрия Легучие химические вещества, выделяемые в окружающую среду	- - - Формальдегид: 0,003-3,0мг/м ³ Фенол: 0,003-4,0мг/м ³ Аммиак: 0,04-6,0мг/м ³
22	ГОСТ 3916.1 ГОСТ 21178 - - ГОСТ 9621 (п. 3.1) ГОСТ 9624 (п. 6) ГОСТ 9625 (п. 3) ГОСТ 19921 (п. 3) ГОСТ 9622 (п. 1) ГОСТ 27678 (п. 4-9)	Фанера и фанерная продукция	16.21.1 16.21.12 16.21.12.110 16.21.12.111 16.21.12.113 16.21.12.119	4412	Влажность Предел прочности при скальвании Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении Содержание формальдегида	5-10 % Не менее 0,6 МПа Не менее 25 МПа Не менее 30 МПа 0,02 – 30,0 мг
23	ТУ 13-86 (п.1.4.2, 3.1) ТУ 13-86 (п.1.4.5, 3.2.5) ТУ 13-86 (п.1.4.4, 3.2.5) ТУ 13-86 (п.1.4.3, 3.2.3, 3.2.4)	Блоки пружинные мебельные		7326	Исполнение Жесткость Несущая способность Остаточная деформация	- Не более 1,1дан/мм 70 – 80 даН Не более 5%
24	ОСТ 13-40-89 (п.4.9.)	Фурнитура мебельная		8302	Удерживающее усилие и	1-10000 циклов

1	2	3	4	5	6	7
	ОСТ 13-40-89 (п.4.11.)				долговечность магнитных защелок	
	ОСТ 13-40-89 (п.4.11.8)				Самоторможение, прочность и долговечность кронштейнов с тормозом	0 – 1,5 мм
	ОСТ 13-40-89 (п.4.12.)				Статическая и динамическая прочность кронштейнов без тормоза	0 – 1,5 мм
	ОСТ 13-40-89 (п.4.13.)				Прочность полкодержателей	-
	ОСТ 13-40-89 (п.4.14.)				Прочность зеркалодержателей	0 – 3 цикла
	ОСТ 13-40-89 (п.4.15.)				Прочность штангодержателей	0 – 100 часов
	ОСТ 13-40-89 (п.4.16.)				Надежность и долговечность опор качения	0 – 24 часа
	ОСТ 13-40-89 (п.4.17.)				Прочность ручек	0 – 15 км
	ОСТ 13-40-89 (п.4.18.)				Прочность проволочных емкостей для кухонной и корпусной мебели	0 – 100 часов
	ОСТ 13-40-89 (п.4.19.)				Жесткость штанг стационарных	0 – 5 мм
	ОСТ 13-40-89 (п.4.20.)				Прочность и долговечность штанг выдвижных	0 – 0,8%
	ОСТ 13-40-89 (п.4.21.)				Прочность крючков для вешалок	1 – 10 циклов
	ОСТ 13-40-89 (п.4.2.)				Прочность галстукдержателей	0 – 100 часов
	ОСТ 13-40-89 (п.4.3.)				Перегрузка и долговечность петель	0 – 0,8%
	ОСТ 13-40-89 (п.4.4.)				Усилие открывания петель с фиксирующим устройством	1 – 5 циклов
	ОСТ 13-40-89 (п.4.4.)				Статическая и динамическая	1 – 5 циклов

