



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «24» февраля 2019 г.  
№ РД-1-24/14

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательная лаборатория промышленной продукции

Автономная некоммерческая организация «Центр сертификации и исследований «Метроном»»

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

141075, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII, комнаты 7, 8, 9

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

141076, Московская область, город Королев, Калининградский проезд, дом 1, помещения 32, 35, 36, 37, 38, 39

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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
<u>141076, Московская область, город Королев, Калининградский проезд, дом 1, помещения 32, 35, 36, 37, 38, 39</u> Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)						
1	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы	16.21.12 16.21.13 16.21.14	9401 9403 9404 4408	Подготовка образцов (выделение летучих органических веществ в воздух испытательной камеры) отбор проб воздуха	

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

РД

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			16.21.21 31.01.12 31.01.13 31.02.10 31.02.99 31.03.11 31.03.12 31.09.11 31.09.12. 31.09.13 31.09.14 31.09.99	4410 4411 4412	Формальдегид	(0,003-3,0) мг/м <sup>3</sup>
2	МУК 4.1.3170-14	Мебель, древесные и полимерные материалы	16.21.12 16.21.13 16.21.14 16.21.21 31.01.13 31.02.10 31.02.99 31.03.11 31.03.12 31.09.11 31.09.12. 31.09.13 31.09.14 31.09.99	9401 9403 9404 4408 4410 4411 4412	Аммиак Фенол Бутилацетат Спирт метиловый Спирт бутиловый Спирт изопропиловый Этилацетат Ксилол (м-, о-, п-) Стирол (винилбензол) Толуол	(0,04-6,0) мг/м <sup>3</sup> (0,003-4,0) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,012) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
3	МУК 4.1.3167-14	Мебель, древесные и полимерные материалы			Ангидрид фосфорный	(0,05-5,0) мг/м <sup>3</sup>
4	ГОСТ 34039	Мебель, древесные и полимерные материалы				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5	ГОСТ 34040	полимерные материалы Мебель, древесные и полимерные материалы			Водород цианистый	(0,01-2,0) мг/м <sup>3</sup>
6	ГОСТ 34041	Мебель, древесные и полимерные материалы			Хлористый водород	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
7	ГОСТ 34042	Мебель, древесные и полимерные материалы			Диоксид серы	(0,05-5,0) мг/м <sup>3</sup>
8	МУ 2.1.2.1829-04, п. 4.1.1	Полимерные строительные материалы			Одориметрические исследования (запах)	(0-5) баллов
9	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			Удельная активность цезия 137	(3,7 - 1·10 <sup>5</sup> ) Бк/кг
10	СанПиН № 9-29.7-95	Изделия (материалы)			Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
11	ГОСТ 10634 п.3.1	Плиты древесностружечные			Влажность %	(0-12)%
12	ГОСТ ISO 4211	Мебель.	31.02.10 31.09.12 31.09.13 25.99.21 31.09.11	9403	Оценка устойчивости поверхностей к воздействию уксусной кислоты, 44%, 4,4 % водный раствор Оценка устойчивости поверхностей к воздействию ацетона Устойчивость поверхностей к воздействию нашатырного спирта, 10% водный раствор Устойчивость поверхностей к воздействию сока черной смородины (свежевыжатый сок без сахара) Устойчивость поверхностей к воздействию лимонной кислоты, 10% водный раствор	(1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Устойчивость поверхностей к воздействию моющего средства	(1-5) баллов
					Устойчивость поверхностей к воздействию кофе	(1-5) баллов
					Устойчивость поверхностей к воздействию дезинфицирующего средства (Производные от фенола, 0,5% водный раствор: - хлорированный алкил, циклоалкил, арил фенолы; -Хлорамин Т, 2,5% водный раствор: р-толуол сульфохлорамид натрия)	(1-5) баллов
					Устойчивость поверхностей к воздействию чернил	(1-5) баллов
					Устойчивость поверхностей к воздействию этилового спирта: 96% водный раствор 48% водный раствор	(1-5) баллов
					Устойчивость поверхностей к воздействию этилбутилацетата (пропорция 1:1)	(1-5) баллов
					Устойчивость поверхностей к воздействию йода (5% водный раствор)	(1-5) баллов
					Устойчивость поверхностей к воздействию молока концентрированного (жирность 10%)	(1-5) баллов
					Устойчивость поверхностей к воздействию оливкового масла	(1-5) баллов
					Устойчивость поверхностей к воздействию керосина (Медицинский сорт, Paraffinum Liquidum)	(1-5) баллов
					Устойчивость поверхностей к	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					<p>воздействию SBP спирита (Медицинский сорт, Benzinum Medicinale, растворитель алифатических углеводородов, температура кипения 70 °С - 100 °С)</p> <p>Устойчивость поверхностей к воздействию технического бензина 10% водный раствор 0,5% водный раствор</p> <p>Устойчивость поверхностей к воздействию хлористого натрия 15% водный раствор 5% водный раствор</p> <p>Устойчивость поверхностей к воздействию Чай (10 г чайных листьев, заваренных в 1 л кипяченой воды. Чай оставляют настаиваться на 5 мин без помешивания, после чего фильтруют)</p> <p>Устойчивость поверхностей к воздействию воды (Деионизированная или дистиллированная)</p>	(1-5) баллов
13	ГОСТ ISO 4211-2	Мебель.	<p>31.02.10 31.09.12 31.09.13 25.99.21.110 31.09.11 31.09.11 31.01.11 31.09.11</p>	9403	Устойчивость поверхности к воздействию жидкостей при высокой температуре	(1-5) баллов
14	ГОСТ ISO 4211-3	Мебель.	<p>31.02.10 31.09.12 31.09.13 25.99.21.110 31.09.11</p>	9403	Устойчивость поверхности к воздействию сухого тепла	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

15	ГОСТ 27627	Детали и изделия из древесины и древесных материалов.	31.01.11 31.02.10.120 31.02.10.130 31.09.12.123 31.09.12.124 31.09.12.129 31.09.12.133 31.09.12.139 31.09.13.110 31.09.13.120 31.09.13.149 31.09.13.190	9403	Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность ацетона Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность спирта этилового 48% или 96% Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность бензина Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность натрия углекислого, 10%-ный раствор Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность кислоты лимонной, 10%-ный раствор Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность воды дистиллированной Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность кислоты уксусной, 10%-ный раствор Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность аммиака водного, 10%-ный раствор	(1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов
					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					поверхность вина	
					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность пива	(1-5) баллов
					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность кофе (4 г на 100 см <sup>3</sup> воды)	(1-5) баллов
					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность чая (5 г на 100 см <sup>3</sup> воды)	(1-5) баллов
					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность сока черной смородины, без сахара	(1-5) баллов
					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность масла растительного	(1-5) баллов
					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность соли пищевой, 10%-ный раствор	(1-5) баллов
					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность дезинфицирующего средства (хлорамин Б)	(1-5) баллов
					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность пасты чернильной	(1-5) баллов
					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность помады	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Стойкость покрытия к пятнообразованию при воздействии на поверхность средства моющего (15 см <sup>3</sup> на 1000 см <sup>3</sup> воды)	(1-5) баллов
16	ГОСТ EN 1021-1	Мебель.	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.12.111 31.09.12.119 13.92.24.130	9401	Воспламеняемость мягкой мебели. (Источник возгорания тлеющая сигарета)	Выдерживает не выдерживает
<b>141075, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII, комнаты 7, 8, 9</b> Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)						
17	ГОСТ 6799 п.4.2. п.5.1.1. п.5.1.3.  п.5.1.4  п.5.1.5 п.5.1.6  п.5.1.2	Стеклоизделия для мебели	23.19.26	940389 7005 702000	Толщина изделия  Предельное отклонение по длине, ширине, толщине  Разность длин диагоналей (для прямоугольных изделий):  при стороне изделия до 1000 мм включительно при стороне изделия свыше 1000 мм  Отклонение от заданной формы	от (3 - 31) мм  не более ±1 мм           Соответствует- не соответствует  (0-1) мм ±0,15% от длины изделия  Соответствует- не

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	п.5.1.7-5.1.9 п.5.1.10-5.1.11 п.5.1.12					соответствует Соответствует- не соответствует Соответствует- не соответствует Соответствует- не соответствует
18	ГОСТ 30698 п.9.9	Стекло закаленное	23.19.26	940389 7005 702000	Механическая прочность	Разрушился-не разрушился
19	ГОСТ 33002	Стекло закаленное	23.19.26	940389 7005 702000	Характер разрушения	Соответствует- не соответствует
20	ГОСТ 16371 п.7.9	Мебель. (бытовая и для общественных помещений в том числе корпусная, медицинская, лабораторная.)	32.50.30 31.02.10 31.09.12 31.09.13 25.99.21 31.09.11 31.01.11	940310 940320 940330 940340 940350 940360 940370 940380	Устойчивость	Устойчиво-не устойчиво
					Прочность и деформируемость корпуса	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность основания	Выдерживает- не выдерживает
					Прогиб свободных полок в расчете на 1 м длины	выдерживает (0-5) мм





1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

п.7.14			Прочность штангодержателей	Выдерживает-не выдерживает
				Выдерживает-не выдерживает
п.7.13	Мебель. (бытовая и для общественных помещений в том числе корпусная, медицинская, лабораторная) Настенные изделия		Прочность крепления подсадной ножки	Выдерживает-не выдерживает
	Мебель. (бытовая и для общественных помещений в том числе корпусная, медицинская, лабораторная) Настенные изделия		Прочность корпуса и крепление подвесок настенных изделий корпусной мебели	Выдерживает-не выдерживает
7.10	Мебель. (бытовая и для общественных помещений в том числе корпусная, медицинская, лабораторная) Письменные столы, (рабочие)		Устойчивость под действием сил	Устойчиво-не устойчиво
	Мебель. (бытовая и для общественных помещений в том числе корпусная, медицинская, лабораторная) Письменные столы, (рабочие)		Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	Выдерживает-не выдерживает
			Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки	Выдерживает-не выдерживает
			Прочность под действием ударной нагрузки	Выдерживает-не выдерживает
			Жесткость	Выдерживает-не выдерживает
			Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	Выдерживает-не выдерживает
			Долговечность под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает-не выдерживает



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

п.7.5						выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
						Выдерживает-не выдерживает
			Мебель для сидения и лежания бытовая и общественных помещений в			Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

п.7.8	том числе, медицинская, лабораторная. (стулья, кресла, табуреты складные)				Долговечность подлокотников	Выдерживает- не выдерживает
	Долговечность конструкции				Выдерживает- не выдерживает	
	Мебель для сидения и лежания бытовая и общественных помещений в том числе, медицинская, лабораторная. (кровати)				Прочность крепления опорных элементов к царгам	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами (на каждое соединение)	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность царг	Выдерживает- не выдерживает
					Долговечность царг	Выдерживает- не выдерживает
					Ударная прочность оснований	Выдерживает- не выдерживает
					Долговечность гибких и эластичных оснований	Выдерживает- не выдерживает
					Усилие трансформации встроенных кроватей	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность встроенных кроватей при падении на пол	Выдерживает- не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

п.7.12	Мебель для сидения и лежания бытовая и общественных помещений в том числе, медицинская, лабораторная. (мягкие элементы)				Долговечность пружинных мягких элементов	Выдерживает не выдерживает
					Неравномерность усадки мягкого элемента односторонней и двусторонней мягкости	(0-15) мм
п.7.14					Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	(0-10) %
					Категория мягкости	0-IV
п.7.7	Мебель для сидения и лежания для бытовых и общественных помещений в том числе, медицинская, лабораторная (диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки)				Устойчивость	Устойчиво-не устойчиво
					Статическая прочность навесных боковин	Выдерживает не выдерживает
					Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях	Выдерживает не выдерживает
					Долговечность сиденья	Выдерживает не выдерживает
					Долговечность спинки	Выдерживает не выдерживает
					Долговечность боковины	Выдерживает не выдерживает
					Долговечность спального места	Выдерживает не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Ударная прочность сиденья или спального места	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей	Выдерживает- не выдерживает
					Усилие трансформации спальных мест диван-кровати (или его секций)	(0-10) даН
	п.5.4				Прочность каркаса при падении	Выдерживает- не выдерживает
	п.7.1				Маркировка	Соответствует- не соответствует
22	ГОСТ 22046	Мебель для учебных заведений	31.01.12.122 31.01.12.123 31.01.12.129 31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142	940310 940320 940330 940370 940380 940161 940169 940171 940179 940180	Функциональные размеры	Соответствует- не соответствует (1-3000)мм
23	ГОСТ 11015 (ИСО 5970-79)	Столы ученические	31.01.12.122 31.01.12.123 31.01.12.129	940310 940320 940330 940380	Типы и функциональные размеры	Соответствует- не соответствует Группы (1-7) (1-3000) мм
24	ГОСТ 11016	Стулья ученические.	31.01.11.150 31.01.12.160	940161	Типы и функциональные размеры	Соответствует-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	(ИСО 5970-79)		31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142	940169 940171 940179 940180		не соответствует Группы (1-7) (1-3000) мм
25	ГОСТ 26682	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.12.122 31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142 31.09.13.143 31.09.13.149 31.01.11.150 31.01.12.160	940310 940320 940330 940370 940380 940161 940169 940171 940179 940180	Функциональные размеры	Соответствует- не соответствует (1-3000) мм
26	ГОСТ ISO 4211-4	Мебель лабораторная. Мебель для учебных заведений. Мебель.	31.01.12.122 31.01.12.123 31.01.12.129 31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142	940310 940320 940330 940370 940380 940161 940169 940171 940179 940180	Сопротивление удару	Выдерживает- не выдерживает
27	ГОСТ EN 1022	Мебель бытовая. Мебель для сидения.	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.14.190 31.09.12.111 31.09.12.119 13.92.24.130	9401	Устойчивость	Устойчиво-не устойчиво
28	ГОСТ EN 581-2 ГОСТ EN1022	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель	31.01.11.150	9401	Устойчивость (вперед, назад, в боковом направлении)	Устойчиво-не устойчиво



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

30	ГОСТ EN 581-3	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов.	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.14.190 31.09.12.131 31.09.12.132	9403	Устойчивость под действием вертикальной нагрузки	Устойчиво-не устойчиво
	ГОСТ EN 1730				Устойчивость столов, опоры которых используют как держатель зонта от солнца	Устойчиво-не устойчиво
	пункт 6.2.1				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки.	Выдерживает не выдерживает
	пункт 6.2.2				Вертикальное статическое нагружение столешниц	Выдерживает не выдерживает
	пункт 6.3.1				Испытания раздвижных крышек столов под действием вертикальной статической нагрузки	Выдерживает не выдерживает
	пункт 6.3.2				Прочность под действием горизонтальной нагрузки	Выдерживает не выдерживает
31	ГОСТ EN 1730	Мебель бытовая. Столы.	31.02.10.110 31.09.12.131 31.09.12.132	9403	Выдвижные ящики, загрузка:	Выдерживает не выдерживает
	Прочность под действием горизонтальной статической нагрузки				выдерживает	
	Прочность под действием вертикальной статической нагрузки				Выдерживает не выдерживает	
	Долговечность под действием горизонтальной нагрузки				Выдерживает не выдерживает	
	Долговечность под действием вертикальной нагрузки				Выдерживает не выдерживает	
	Прочность под действием ударной нагрузки				Выдерживает не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Устойчивость под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает не выдерживает
					Прочность при падении	Выдерживает не выдерживает
32	ГОСТ EN 527-3	Мебель офисная. Столы рабочие и письменные.	31.01.11 31.01.12	9403	Устойчивость	Устойчиво-не устойчиво
					Прочность под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает не выдерживает
					Прочность под действием горизонтальной нагрузки	Выдерживает не выдерживает
					Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	Выдерживает не выдерживает
					Долговечность под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает не выдерживает
					Прочность при падении	Выдерживает не выдерживает
33	ГОСТ EN 1728	Мебель бытовая, для сидения.	31.01.11 31.01.12 31.09.14	9403	Статическая прочность сиденья и спинки	Выдерживает не выдерживает
					Статическая прочность опоры/подножки для стоп	Выдерживает не выдерживает
					Испытание подлокотников и подголовников под действием	Выдерживает не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					статической нагрузки, приложенной в боковом направлении	выдерживает
					Испытание подлокотника под действием направленной вниз статической нагрузки	Выдерживает- не выдерживает
					Комбинированное испытание сиденья и спинки на долговечность	Выдерживает- не выдерживает
					Испытание передней кромки сиденья на долговечность	Выдерживает- не выдерживает
					Испытание на долговечность сиденья и спинки изделий мебели для сидения с механизмами качания, наклоняемой спинкой и салонных кресел	Выдерживает- не выдерживает
					Испытание на долговечность подлокотников	Выдерживает- не выдерживает
					Испытание на долговечность опор для ног	Выдерживает- не выдерживает
					Испытание ножек под действием статической нагрузки, направленной вперед	Выдерживает- не выдерживает
					Испытание ножек под действием боковой статической нагрузки	Выдерживает- не выдерживает
					Испытание основания диагонально направленной статической нагрузкой	Выдерживает- не выдерживает
					Испытание сиденья на удар	Выдерживает- не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Испытание спинки на удар	выдерживает
					Испытание подлокотника на удар	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность при падении на пол	Выдерживает- не выдерживает
34	ГОСТ EN 1023-3	Мебель офисная. Перегородки.	31.02.10 31.09.12 31.09.13 31.09.11	9403	Устойчивость и смещение конструкции перегородок Устойчивость перегородок без встраиваемых элементов Смещение встраиваемых элементов	выдерживает Устойчиво-не устойчиво Устойчиво-не устойчиво Выдерживает- не выдерживает
35	ГОСТ 13025.2	Мебель бытовая	31.01.11 31.01.12 31.09.12 31.03.11 13.92.24.130	9401	Прочность перегородок со встраиваемыми элементами Функциональные размеры мебели для сидения и лежания	Выдерживает- не выдерживает Соответствует- не соответствует (1-5000)мм
36	ГОСТ 19301.3	Мебель детская дошкольная	31.09.13.140	9401 9403	Функциональные размеры кроватей	Соответствует- не соответствует Тип 1, 2 (1-3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

37	ГОСТ 19301.2	Мебель детская дошкольная	31.01.11 31.01.12 31.09.13 31.09.13 31.09.14	9401	Функциональные размеры стульев	Соответствует не соответствует Группа (00-3) (1-2000)мм
38	ГОСТ 19301.1	Мебель детская дошкольная	31.09.13 31.09.14	9403	Функциональные размеры столов	Соответствует не соответствует Группы (00-3) (1-2000)мм
39	ГОСТ EN 1730	Мебель бытовая, столы, (за исключением столов и складных столов, используемых снаружи помещений)	31.02.10 31.09.12 31.01.12 31.01.11 31.09.14	9403	Выдвижные ящики, загрузка	Выдерживает не выдерживает
					Горизонтальная статическая нагрузка	Выдерживает не выдерживает
					Вертикальная статическая нагрузка	Выдерживает не выдерживает
					Вертикальная усталость (только столы на цоколе колонны и консоли)	Выдерживает не выдерживает
					Горизонтальная усталость	Выдерживает не выдерживает
					Прочность под действием ударной нагрузки	Выдерживает не выдерживает
						Выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Устойчивость вертикальная	Устойчиво-не устойчиво
					Устойчивость дополнительной поверхности	Устойчиво-не устойчиво
					Прочность при падении на пол	Выдерживает-не выдерживает
40	DIN EN 1728	Мебель бытовая для сидения	31.01.11 31.01.12 31.09.14 31.09.12	9401	Статическая прочность на сиденье и спинку	Выдерживает-не выдерживает
					Статическая прочность переднего края сиденья	Выдерживает-не выдерживает
					Статическая прочность сиденья и спинки стульев с тилтингом, стульев с откидной спинкой и прочих предметов мебели, предназначенной для отдыха	Выдерживает-не выдерживает
					Статическая прочность для стульев с тилтингом и стульев с умеренной фиксацией спинки	Выдерживает-не выдерживает
					Статическая прочность для стульев с полной фиксацией спинки	Выдерживает-не выдерживает
					Статическая прочность на перекладину/подставку для ступней и ног	Выдерживает-не выдерживает
					Статическая прочность на подлокотники и «крылья»	Выдерживает-не выдерживает
					Усталость спинки и сиденья	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						выдерживает
					Усталость переднего края сиденья	Выдерживает- не выдерживает
					Усталость сиденья и спинки стульев с тилтингом, стульев с откидной спинкой и прочих предметов мебели, предназначенной для отдыха	Выдерживает- не выдерживает
					Усталость стульев с тилтингом и стульев с умеренной фиксацией спинки	Выдерживает- не выдерживает
					Усталость стульев с полной фиксацией спинки	Выдерживает- не выдерживает
					Усталость подлокотников	Выдерживает- не выдерживает
					Усталость подставки для ног	Выдерживает- не выдерживает
					Статическая прочность передних ножек	выдерживает
					Статическая прочность боковых ножек	Выдерживает- не выдерживает
					Статическая прочность диагональной основы	Выдерживает- не выдерживает
						выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

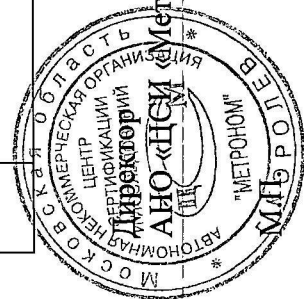
					Ударная прочность сиденья	Выдерживает- не выдерживает
					Ударная прочность спинки	Выдерживает- не выдерживает
					Ударная прочность подлокотников	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность изделия при падении на пол	Выдерживает- не выдерживает
41	DIN EN 1022	Мебель бытовая. Предметы для сидения	31.01.11 31.01.12 31.09.14	9401	Опрокидывание вперед, все сидения	Выдерживает- не выдерживает
					Опрокидывание в сторону, все сидения без ручек	Выдерживает- не выдерживает
					Боковое опрокидывание, все сидения с ручками	Выдерживает- не выдерживает
					Опрокидывание назад, все сидения со спинками	Выдерживает- не выдерживает
					Устойчивость сидений с изменяемой геометрией	Устойчиво-не устойчиво
42	DIN EN 747-1 DIN EN 747-2	Двухъярусные кровати для повседневного использования	31.09.12 31.09.11 31.09.12	9401 9403	Статическая прочность брусьев безопасности	Выдерживает- не выдерживает
					Статическая прочность основания кровати	Выдерживает- не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						выдерживает
						Выдерживает- не выдерживает
						Выдерживает- не выдерживает
						Выдерживает- не выдерживает
						Выдерживает- не выдерживает
						Выдерживает- не выдерживает
						Устойчиво-не устойчиво
						Выдерживает- не выдерживает
43	DIN EN 1725	Мебель бытовая. Кровати и матрасы	31.03.11 31.03.12	9401 9403		Устойчиво-не устойчиво
						Выдерживает- не выдерживает
						Устойчиво-не устойчиво
						Выдерживает- не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Долговечность кромки кровати	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность под действием вертикальной статической нагрузки кромки кровати	Выдерживает- не выдерживает
44	ГОСТ 9142	Ящики из гофрированного картона	17.12.72 17.12.72.110 17.12.72.120 17.21.13 17.29.19.190	4819	Типы, основные параметры и размеры	Соответствует- не соответствует
	п.3				Исполнение А-И	(0-1500) мм
	п. 4.1.7				Исполнение 1.1 - 1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.3, 4.1	(0-1500) мм
	п.4.1.5				Сопротивление ударам при свободном падении	Выдерживает- не выдерживает
	п.4.1.4				Прочность при штабелировании	Выдерживает- не выдерживает
					Сопротивление сжатию	Выдерживает- не выдерживает



*А.А. Булгакова*

А.А. Булгакова