



ПРИКАЗ
от "24" *сентября* 2014 г.
№ *141-24/14*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

УДА

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории промышленной продукции

Испытательная лаборатория промышленной продукции (RA.RU21DM80)
Автономной некоммерческой организации «Центр сертификации и исследований «Метроном»
Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

141075, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII

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
1	ГОСТ 19882, (ISO 7171) п. 3	Мебель корпусная, в том числе: Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки, лестницы складные бытовые, стремянки, и другие изделия)	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 25.99.21.110 31.09.11.190 31.09.11.120 31.01.11.121 31.09.11.130	9403	Устойчивость	Устойчиво – не устойчиво
	п.4				Прочность и деформируемость корпуса	(0-3) мм
	п.5				Прочность основания	Выдерживает- не выдерживает
	п.7				Прочность полкодержателей	Выдерживает- не выдерживает
	п.8				Прогиб свободных полок	(0-5) мм
	п.9				Прочность верхних и нижних щитов	Выдерживает- не выдерживает

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

1	2	3	4	5	6	7		
2	ГОСТ 28136	Корпусная мебель настенная	31.02.10.120 31.02.10.130 31.09.12.123 31.09.12.133 31.09.12.139 31.09.13.110 31.09.13.120 31.09.11.130 31.09.11.120	9403109100 9403109300 940310980 9403208001 9403208009 9403301900 9403309100 9403309900 940340 9403401000 9403700008 940360	Прочность корпуса и крепления подвесок	Выдерживает- не выдерживает		
3	ГОСТ 19195 п.2.1 п.2.2 п.2.3	Двери с вертикальной осью вращения	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 31.09.11.130	9403	Жесткость крепления, остаточная деформация: -вкладных -накладных	(0-1,0) мм (0-2,0) мм		
							Прочность крепления	Выдерживает- не выдерживает
							Долговечность крепления, остаточная деформация -вкладных -накладных	(0-1,5) мм (0-2,5) мм
4	ГОСТ 30209 п.2	Двери с горизонтальной осью вращения	31.02.10.130 31.09.12.123	9403	Прочность крепления, деформация под нагрузкой	(0-50) мм		
							Прочность крепления, остаточная деформация Долговечность крепления	Выдерживает- не выдерживает
4	ГОСТ 30209 п.2	Двери раздвижные и горизонтальные двери-	31.02.10.130 31.09.12.123	9403	Усилие раздвигания	Выдерживает- не выдерживает (0-3,0) даН		

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

5	п.3	шторки. Вертикальные двери-шторки Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки	31.09.12.124	9403	Прочность крепления	(3,0-4,00) даН			
	п.4		31.09.12.129			Выдерживает- не выдерживает			
	п.6		31.09.12.133 31.09.12.139 31.09.13.110 31.09.13.120 31.09.13.149 31.09.13.190 31.09.11.130			Выдерживает- не выдерживает			
6	ГОСТ 28105 п.2 п.3 п.4	Мебель корпусная и столы (выдвижные ящики и полуящики)	31.02.10.130	9403	Усилие выдвижения	(0-5,0) даН			
			31.09.12.123			Прочность	Выдерживает- не выдерживает		
			31.09.12.124					Долговечность, деформация	(0-2,0) мм
			31.09.12.129 31.09.12.133 31.09.13.110 31.09.13.120 31.09.13.149 31.09.11.130						
7	ГОСТ 19194 п.4	Мебель. Подсадные ножки	31.02.10.130	9403	Прочность крепления подсадной ножки	Выдерживает- не выдерживает			
			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						
7	ГОСТ 28793 п.5 п.6	Стол, все виды за исключением встроенных столов	31.02.10.110	9403	Устойчивость под действием вертикальной силы	Устойчиво- не устойчиво			
			31.09.12.131						
			31.09.12.132 31.09.13.140				Устойчивость под действием вертикальной и горизонтальной сил	Устойчиво- не устойчиво	

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

					горизонтальной нагрузки; - деформация стол обеденный, туалетный - деформация столы детские: для ростовых номеров 0; 00; 1 для ростовых номеров 2; 3	(0-20) мм (0-7,5) мм (0-10) мм	
	п.8				Долговечность под действием вертикальной нагрузки; деформация	(0-10) мм	
	п.10				Прочность под действием длительной статической нагрузки; прогиб	(0-1) %	
	п.11				Прочность при падении на пол	Выдерживает- не выдерживает	
10	ГОСТ 30212 п.2	Столы журнальные, приставные, письменные (рабочие), для компьютерера, для руководителя, для заседаний	31.09.12.132 31.09.12.139 31.01.11.110	9403	Прочность под действием статической нагрузки; прогиб	(0-10) мм	
						п.3	Прочность под действием ударной нагрузки
	п.4	Жесткость: - деформация для письменного стола - деформация для журнального стола	(0-20) мм (0-15) мм				
	п.5		Долговечность под действием горизонтальной нагрузки;				(0-25) мм
							- деформация для письменного стола - деформация для журнального

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

					стола	
	п.6				Долговечность под действием вертикальной нагрузки:	(0-5) мм
	п.7				Долговечность опор качения	Выдерживает- не выдерживает
	п.9				Прочность под действием длительной статической нагрузки; прогиб	(0-1)%
	п.10				Прочность при падении на пол	Выдерживает- не выдерживает
11	ГОСТ Р 50051 ГОСТ 30211, п.5	Стулья с вертикальными спинками- все виды, табукеты, пуфы	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.14.190	9401	Устойчивость	Устойчиво- не устойчиво
12	ГОСТ 12029, п.3	Стулья деревянные	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.14.190	9401	Долговечность	Выдерживает- не выдерживает
	п.4	Стулья (кресла рабочие) на металлическом каркасе			Долговечность поворотных опор и опор качения	Выдерживает- не выдерживает
	п.4а	Стулья, кресла, табукеты складные			Долговечность сиденья, спинки, подлокотников	Выдерживает- не выдерживает
	приложение 1 п.7.1	Мебель. стулья			Статическая прочность сиденья	Выдерживает- не выдерживает
	приложение 1 п.7.2				Статическая прочность спинки	Выдерживает- не выдерживает

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

приложение 1 п.7.3	Статическая прочность подлокотников и подголовника в боковом направлении	Выдерживает- не выдерживает
приложение 1 п.7.4	Статическая прочность подлокотников под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает- не выдерживает
приложение 1 п.7.5	Долговечность (усталость) сиденья	Выдерживает- не выдерживает
приложение 1 п.7.6	Долговечность (усталость) спинки	Выдерживает- не выдерживает
приложение 1 п.7.7	Статическая прочность ножек при действии нагрузки вперед	Выдерживает- не выдерживает
приложение 1 п.7.8	Статическая прочность ножек при действии нагрузки вбок	Выдерживает- не выдерживает
приложение 1 п.7.9	Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали	Выдерживает- не выдерживает
приложение 1 п.7.10	Ударная прочность сиденья	Выдерживает- не выдерживает
приложение 1 п.7.11	Ударная прочность спинки	Выдерживает- не выдерживает
приложение 1 п.7.12	Ударная прочность подлокотников	Выдерживает- не выдерживает

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

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 1 п.7.13					Выдерживает- не выдерживает
13	ГОСТ 23381, п.4.1	Стулья детские трансформируемые	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142	9401	Устойчивость	Устойчиво- не устойчиво
		п.4.2	Стулья детские и ученические			(20° - 90°) (14° - 90°)
	п.5.1	Стулья детские трансформируемые	Прочность каркаса			Выдерживает- не выдерживает
	п.5.2	Стулья детские трансформируемые, детские и ученические ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Прочность крепления подножки, стола и сиденья к металлическому каркасу			Выдерживает- не выдерживает
	п.5.3	Стулья детские и ученические ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6	Статическая прочность сиденья и спинки			Выдерживает- не выдерживает
	п.6	Стулья детские и ученические	Долговечность			Выдерживает- не выдерживает
	п.7		Прочность при падении на пол			Выдерживает- не выдерживает
14	ГОСТ 17340, п.2	Кровати и основания для кроватей на опорах	31.09.11.110 31.09.12.121	9403	Прочность соединения опорных спинок с царгами	Выдерживает- не выдерживает
		п.3				Прочность опорных элементов основания

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

15	ГОСТ 30210, п.2	Кровати двухъярусные и одноярусные с основанием, расположенным на высоте 800 мм и более от пола	31.09.11.110 31.09.12.121 31.09.12.122 31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142 31.09.13.143 31.09.13.149	9403	Долговечность конструкции, деформация	(0-5) мм	
					п.4	Ударная прочность основания кровати	Выдерживает- не выдерживает
					п.5	Долговечность царг	Выдерживает- не выдерживает
					п.6	Долговечность гибких и эластичных оснований	Выдерживает- не выдерживает
					п.7	Усилие трансформации встроенных кроватей	(0-10) даН
					п.8	Прочность встроенных кроватей при падении	Выдерживает- не выдерживает
					п.9	Прочность царг	Выдерживает- не выдерживает
					п.10	Устойчивость	Устойчиво- не устойчиво
					п.3	Прочность крепления верхнего яруса	Выдерживает- не выдерживает
					п.4	Прочность ограждения верхнего яруса	Выдерживает- не выдерживает
п.5	Долговечность конструкции	Выдерживает- не выдерживает					

16	ГОСТ 28777	Кровати детские тип I	31.09.11.110 31.09.12.122 31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142 31.09.13.143 31.09.13.149	9403			Прочность основания	Выдерживает- не выдерживает
							Прочность крепления лестницы	Выдерживает- не выдерживает
							Прочность каждой ступени лестницы	Выдерживает- не выдерживает
							Долговечность основания	Выдерживает- не выдерживает
							Устойчивость	Устойчиво- не устойчиво
							Прочность основания	Выдерживает- не выдерживает
							Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой	(0-10) мм
							Прочность стоек при испытании на изгиб	Выдерживает- не выдерживает
							Прочность каркаса под действием вертикальной статической нагрузки	Выдерживает- не выдерживает
							Долговечность, деформация	(0-28) мм
							Статическая прочность блокирующего механизма складных кроватей	Выдерживает- не выдерживает

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

		Кровати детские типІІ				Долговечность, деформация: - с опорными спинками - с навесными спинками	(0-15) мм (0-20) мм
						Прочность основания	Выдерживает- не выдерживает
						Долговечность царг	Выдерживает- не выдерживает
17	ГОСТ 14314	Мягкие элементы мебели, изготовленные на основе пружинных блоков	31.03.12 31.03.12.110 31.03.12.130	940421 940429		Долговечность пружинных мягких элементов усадка: -односторонней мягкости - двусторонней мягкости	(0-22) мм (0-30) мм
18	ГОСТ 19918.3	Мебель для сидения и лежания. Беспружинные мягкие элементы	31.03.12 31.03.12.120 31.03.12.130	940421		Неравномерность усадки мягкого элемента односторонней и двусторонней мягкости	(0-15) мм
19	ГОСТ 21640	Мягкие элементы мебели для сидения и лежания	31.03.12 31.03.12.110 31.03.12.120 31.03.12.130	940421 940429		Остаточная деформация	(0-10) %
20	ГОСТ Р 53294	Мягкие элементы мебели	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.12.111	940421 940429		Категория мягкости	0-IV
						Воспламеняемость	Выдерживает- не

									выдерживает
21	ГОСТ 19120, п.2	Изделия бытовой мебели и мебели для общественных помещений,	31.09.12.119 13.92.24.130	9401000000			Устойчивость	Устойчиво- не устойчиво	Устойчиво- не устойчиво
							п.3	Стагическая прочность навесных боковин	Выдерживает- не выдерживает
	п.4	предназначенные для сидения и лежания: диваны, диваны-кровати, кресла-кровати, кресла для отдыха, кресла-качалки, кушетки, тахты, скамьи, банкетки	31.09.12.110 31.09.12.121 31.09.12.122			Прочность опор (ножек)	Выдерживает- не выдерживает	Выдерживает- не выдерживает	
	п.5				Прочность основания емкости для постельных принадлежностей	Выдерживает- не выдерживает	Выдерживает- не выдерживает		
	п.6				Долговечность	Выдерживает- не выдерживает	Выдерживает- не выдерживает		
	п.7				Остаточная деформация изделий с эластичными и гибкими основаниями	(0-10) %	(0-10) %		
	п.8				Прочность под действием ударной нагрузки	Выдерживает- не выдерживает	Выдерживает- не выдерживает		
	п.9				Усилие трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций)	(0-10)даН	(0-10)даН		
						Прочность каркаса при падении	Выдерживает- не выдерживает	Выдерживает- не выдерживает	

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

	п.10	Изделия бытовой мебели и мебели для общественных помещений, предназначенные для сидения и лежания: кресла-качалки			Долговечность при горизонтальном нагружении боковин	Выдерживает- не выдерживает
п.11		Кресла для зрительных залов	31.01.12.160	9401	Прочность под действием ударной нагрузки	Выдерживает- не выдерживает
22	ГОСТ 26003, п.5				Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел	Устойчиво- не устойчиво
п.6					Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями, деформация откидного сиденья	(0-20) мм
п.7					Статическая прочность крепления откидных сидений, консольных подлокотников, убираться столиков, накладных спинок	Выдерживает- не выдерживает
23	ГОСТ 26756, п. 4.36	Мебель для предприятий торговли	31.01.12.160 31.01.11.150 31.01.12.131 31.01.12.190 31.01.13.000 31.09.11.130 31.09.11.190	9403	Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стенов, стеллажей: из металла из древесины и древесных материалов из стекла	Выдерживает- не выдерживает
					Прогиб горизонтальных несущих элементов под	

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

					действием нагрузки на 1 метр длины из металла, древесины и древесных материалов из стекла	(0-6) мм (0-4) мм
					Отклонение от вертикали стоек в горках при высоте: 1200 мм 1400 мм 1600, 1800 мм 2000, 2200 мм	(0-15) мм (0-20) мм (0-25) мм (0-30) мм
	п. 4.37				Прочность полки под установку кассового аппарата	Выдерживает- не выдерживает
	п. 4.38				Прогиб штанги вешал для одежды на 1 метр длины штанги	(0-10) мм
					Прочность штанги вешал для одежды	Выдерживает- не выдерживает
24	ГОСТ 23190, п.5.24	Мебель книготорговая	31.01.11.150 31.01.12.131 31.01.12.190 31.09.11.130 31.09.11.190	9403000000	Прочность полок	Выдерживает- не выдерживает
					Прогиб полок под действием нагрузки на 1 метр длины полки	(0-5) мм
	п.5.28				Усилие выдвигания ящика при его полной загрузке	(0-5) даН

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

25	ГОСТ 23508, п.4.18	Мебель книготорговая для складских помещений	31.01.11.150 31.01.12.131 31.01.12.190 31.09.11.130 31.09.11.190	9403000000	Прочность полок	Выдерживает- не выдерживает
	п.4.19					Прогиб полок под действием нагрузки на 1 метр длины полки (0-5) мм
	п.4.20					Усилие выдвигания ящика при его полной нагрузке (0-5) даН
26	ГОСТ 18425	Тара транспортная наполненная	16.24.13 16.24.13.110 16.24.13.190 16.24.12 16.24.12.111 16.24.12.112 16.24.13.141 16.24.13.142 16.24.13.146 16.24.13.110 16.24.13.120 16.24.13.130 17.12.43.130 17.12.43.131 17.12.43.132 17.12.43.133 17.12.43.139 17.12.59.000 17.12.71.000 17.12.72	4819 4416000000 4415	Ударная прочность при свободном падении	Выдерживает- не выдерживает
						Выдерживает- не выдерживает

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

27	ГОСТ 18211	Тара Транспортная.	17.12.72.110 17.12.72.120 17.12.73 17.12.73.140 17.21.12.000 17.21.13.000 17.21.14.110 17.21.14.120 17.22.13.192 17.29.19.190	4819 4416000000 4415	Сжимающая нагрузка на тарау направлении перпендикулярно к поверхности, диагонально противоположных углов, диагональнопротивоположных ребер.	Выдерживает- не выдерживает
			16.24.13 16.24.13.110 16.24.13.190 16.24.1 16.24.12 16.24.12.111 16.24.12.112 16.24.13.141 16.24.13.142 16.24.13.146 16.24.13.120 16.24.13.130 17.12.43.130 17.12.43.131 17.12.43.132 17.12.43.133 17.12.43.139 17.12.59.000 17.12.71.000 17.12.72 17.12.72.110 17.12.72.120 17.12.73			

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

28	ГОСТ 25014	Тара транспортная наполненная	17.12.73.140 17.21.12.000 17.21.13.000 17.21.14.110 17.21.14.120 17.22.13.192 17.29.19.190 16.24.13 16.24.13.110 16.24.13.190 16.24.12 16.24.12.111 16.24.12.112 16.24.13.141 16.24.13.142 16.24.13.146 16.24.13.120 16.24.13.130 17.12.43.130 17.12.43.131 17.12.43.132 17.12.43.133 17.12.43.139 17.12.59.000 17.12.71.000 17.12.72 17.12.72.110 17.12.72.120 17.12.73 17.12.73.140 17.21.12.000 17.21.13.000 17.21.14.110	4819 4416000000 4415	Прочность при штабелировании	Выдерживает- не выдерживает
----	------------	----------------------------------	--	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------

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

29	ГОСТ ISO 2244	Упаковка. Тара транспортная и напольная	17.21.14.120 17.22.13.192 17.29.19.190 16.24.13 16.24.13.110 16.24.13.190 16.24.12 16.24.12.111 16.24.12.112 16.24.13.141 16.24.13.142 16.24.13.146 16.24.13.120 16.24.13.130 17.12.43.130 17.12.43.131 17.12.43.132 17.12.43.133 17.12.43.139 17.12.59.000 17.12.71.000 17.12.72 17.12.72.110 17.12.72.120 17.12.73 17.12.73.140 17.21.12.000 17.21.13.000 17.21.14.110 17.21.14.120 17.22.13.192 17.29.19.190	4819 4416000000 4415	Прочность на удар на горизонтальной или наклонной плоскостях	Выдерживает- не выдерживает
----	---------------	---	--	----------------------------	--	-----------------------------

30	ГОСТ 16588, п. 1	Пилопродукция и деревянные детали	16.21.12.110 16.21.12.111 16.21.12.112 16.21.12.113 16.21.12.114 16.21.12.115 16.21.12.119 16.21.12.190 16.29.14.199	4408 4412	Внешний вид Геометрические размеры Длина/ширина Определение шероховатости Влажность	Соответствует – не соответствует (1000-2700) мм (0-1600) мкм (7-28) %
31	ГОСТ 3916.1, п. 3.2 п. 3	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	16.21.12.110 16.21.12.111 16.21.12.112 16.21.12.113 16.21.12.114 16.21.12.115 16.21.12.119 16.21.12.190 16.29.14.199	4408 4412	Геометрические размеры Внешний вид	Длина/ширина (0-5) м Толщина (0-150) мм Соответствует- не соответствует
32	ГОСТ 11539, п. 3.2 п. 4	Фанера бакелизованная	16.21.12.110 16.21.12.111 16.21.12.112 16.21.12.113 16.21.12.114 16.21.12.115 16.21.12.119 16.21.12.190 16.29.14.199	4408 4412	Геометрические размеры Длина/ширина Толщина Внешний вид	(0-5) м (0-150) мм Соответствует- не соответствует

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

33	ГОСТ 102, п.1	Фанера березовая авиационная	16.21.12.119	4408 4412	Геометрические размеры Длина/ширина Толщина	соответствует
	16.21.12.190					
	п.2.1-2.5		16.21.12.110		Внешний вид	Соответствует- не соответствует
			16.21.12.111			
			16.21.12.112			
			16.21.12.113			
			16.21.12.114			
			16.21.12.115			
			16.21.12.119			
			16.21.12.190			
			16.29.14.199			
34	ГОСТ 8673, п.3.2	Плиты фанерные	16.21.12.110	4408 4412	Геометрические размеры Длина/ширина Толщина	(0-5) м (150) мм
	16.21.12.111					
			16.21.12.112			
			16.21.12.113			
			16.21.12.114			
			16.21.12.115			
			16.21.12.119			
			16.21.12.190			
			16.29.14.199			
35	ГОСТ 27680	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые	16.21.13.000	4410 4421 441019000	Геометрические размеры Длина/ширина Толщина	(0-5) м (0-150) мм
			16.21.14.000			
			16.21.22.000			
			16.29.14.199			
36	ГОСТ 4598, п.33	Плиты древесноволокнистые	16.21.13.000	4410 4421 441019000	Прямолинейность кромок	100 мм
			16.21.14.000			
			16.21.22.000		Перпендикулярность кромок	100 мм
					Геометрические размеры Длина/ширина	(0-5)м

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

37	п.4.1.1-4.1.5	Плиты древесно-стружечные	16.21.13.000 16.21.14.000 16.21.22.000 16.29.14.199	4410 4421 441019000	Толщина	(0-150)мм
						Соответствует- не соответствует
38	ГОСТ 8904, п. 3.4 п. 4.2	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	16.21.13.000 16.21.14.000 16.21.22.000 16.29.14.199	4410 4421 441019000	Геометрические размеры Длина/ширина Толщина	(0-5) м (0-150) мм
						Соответствует- не соответствует
39	ГОСТ 19592, п.1	Плиты древесноволокнистые	16.21.13.000 16.21.14.000 16.21.22.000 16.29.14.199	4410 4421 441019000	Геометрические размеры Длина/ширина Толщина	(0-5) м (0-150) мм
						Соответствует- не соответствует
40	ГОСТ 24033 п.7 п.8.2	Окна и балконные двери деревянные	16.23 16.23.11.110 16.23.11.120 16.23.11.130 16.23.19.000	4418	Безотказность	Выдерживает- не выдерживает
						Сопротивление статическим нагрузкам

1	2	3	4	5	6	7			
	п.8.5.3				Сопроотивление крутящему моменту	Выдерживает- не выдерживает			
41	СТ СЭВ 4178	Двери деревянные	16.23 16.23.11.120 16.23.11.130 16.23.19.000	4418	Сопроотивление статической нагрузке	Выдерживает- не выдерживает			
42	СТ СЭВ 4179	Двери деревянные	16.23 16.23.11.120 16.23.11.130 16.23.19.000	4418	Сопроотивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки	Выдерживает- не выдерживает			
43	ГОСТ 30777, п. 5.2	Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков	16.23 16.23.11.110 16.23.11.120 16.23.11.130	3922 3924 4418 7610100000 3925	Геометрические размеры Длина/ширина Толщина	(0-5) м (0-150) мм			
							п. 5.4.1	Безотказность	Выдерживает- не выдерживает
							п. 5.4.7	Сопроотивление крутящему моменту	Выдерживает- не выдерживает
44	ГОСТ 9570	Поддоны деревянные	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Испытание на изгиб	Выдерживает- не выдерживает			
					Испытание на изгиб верхнего и нижнего настила	Выдерживает- не выдерживает			
					Влажность	(0-22) %			
					Щероховатость	(0-800) мкм			
					Испытание под нагрузкой при штабелировании	Выдерживает- не выдерживает			
					Испытание устойчивости	Выдерживает- не выдерживает			

1

2

3

4

5

6

7

					штабеля	выдерживает
45	ГОСТ 21133	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Испытание на прочность при подъеме стропами	Выдерживает- не выдерживает
46	ГОСТ 18343	Поддоны для кирпича и керамических камней	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Испытание падением на угол (прочность сборки)	Выдерживает- не выдерживает
					Геометрические размеры Длина/ширина Толщина	(0-5) м (0-150) мм
					Влажность	(0-22) %
					Шероховатость	(0-800) мкм
					Внешний вид	Соответствует- не соответствует
					Геометрические размеры Длина/ширина Толщина	(0-5) м (0-150) мм
					Внешний вид	Соответствует- не соответствует
					Влажность	(0-22) %
					Шероховатость	(0-800) мкм
					Прочность под действием статической нагрузки, деформация	Выдерживает- не выдерживает

47	ГОСТ 22831	Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т размером 1200x1600 и 1200x1800 мм	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Испытаний под нагрузкой при штабелировании	Выдерживает- не выдерживает
					Испытаний на прочность сборки	Выдерживает- не выдерживает
					Геометрические размеры Длина/ширина Толщина	(0-5) м (0-150) мм
					Внешний вид	Соответствует- не соответствует
					Влажность	(0-22) %
					Шероховатость	(0-800) мкм
					Испытания на изгиб	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность настилов при штабелировании	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность сборки	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность сборки крайних элементов настила	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность при подъеме подвеской с балками на строплах	Выдерживает- не выдерживает
48	ГОСТ 9078	Поддоны-плоские	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Геометрические размеры Длина/ширина	(0-5) м

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

49	ГОСТ 9557	Поддон плоский деревянный размером 800x1200 мм	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Толщина	(0-150) мм
					Внешний вид	Соответствует- не соответствует
					Влажность	(0-22) %
					Шероховатость	(0-800) мкм
					Испытания на изгиб	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность настилов при штабелировании	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность сборки	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность сборки крайних элементов настила	Выдерживает- не выдерживает
					Прочность при подъеме подвеской с балками на строплах	Выдерживает- не выдерживает
					Геометрические размеры	(0-5) м
					Длина/ширина	(0-150) мм
					Толщина	Соответствует- не соответствует
					Внешний вид	(0-22) %
Влажность	(0-800) мкм					
Шероховатость	Испытание падением на угол	Выдерживает- не выдерживает				

