

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации испытательной лаборатории
№ RA.RU.21DM80
От «26» апреля 2016 г.

на 28 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории 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

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 7170.3; ISO 7171)	Корпусная мебель, в том числе: Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки, лестницы складные бытовые, стемянки, 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 31.0 25.99.21.110 31.09.11.190 31.09.11.120 31.01.11.121 31.09.11.130	9403000000	Устойчивость Прочность и Деформируемость корпуса Прочность основания Прогиб свободнолежащих полок Прочность полкодержателей Прочность верхних и нижних щитов	-- -- (0,02 – 30) мм -- (0,02 – 20) мм --

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 28136 (ISO 7170.3)	Мебель корпусная 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 9403109800 9403208001 9403208009 9403301900 9403309100 9403309900 9403400000 9403401000 9403700008 9403600000	Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий	--
3.	ГОСТ 19195 (ISO 7170.3)	Двери с вертикальной и горизонтальной 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	9403000000	Жесткость крепления дверей Прочность крепления дверей Долговечность крепления дверей Остаточная деформация Деформация	(1,0 – 2,0) мм -- число циклов (1,5 – 2,5) мм (0,02-50) мм (0,02–70) мм
4.	ГОСТ 30209 (ISO 7170.3)	Двери раздвижные, в том числе горизонтальные двери- шторки	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	9403000000	Усилие раздвигания Прочность крепления Долговечность крепления Прочность рывком	-- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 28105	Мебель корпусная истолы (выдвижные ящики и полуящики)	31.02.10.130 31.09.12.123 31.09.12.124 31.09.12.129 31.09.12.133 31.09.13.110 31.09.13.120 31.09.13.149 31.09.11.130	9403000000	Усилие выдвигания Прочность Долговечность	(1-10) даН -- (0,02-5,0) даН
6.	ГОСТ 28105	Мебель корпусная истолы (выдвижные ящики и полуящики)	31.02.10.130 31.09.12.123 31.09.12.124 31.09.12.129 31.09.12.133 31.09.13.110 31.09.13.120 31.09.13.149 31.09.11.130	9403000000	Усилие выдвигания Прочность Долговечность	(1-10) даН -- (0,02-5,0) даН
7.	ГОСТ 19194	Мебель. Подсадные ножки	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	9403000000	Прочность крепления подсадной ножки	--
8.	ГОСТ 28793 (ISO 7172)	Мебель. Столы.	31.02.10.110 31.09.12.131 31.09.12.132 31.09.13.140	9403000000	Устойчивость под действием сил	--

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 23380	Столы ученические и для учителя	31.01.12.122 31.01.12.123 31.01.12.129	9403000000	Устойчивость Прочность под действием вертикальной статической нагрузки; Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость и долговечность под действием горизонтальной нагрузки; Прочность при падении; Прочность крепления задней стенки.	-- -- -- -- -- --
10.	ГОСТ 30099 (ISO 7172, ISO 8019)	Столы обеденные, туалетные и детские дошкольные	31.02.10.110 31.09.12.129 31.09.12.131 31.09.13.140 31.09.13.143	9403000000	Прочность под действием статической нагрузки; Прочность под действием длительной статической нагрузки Жесткость; Прочность под действием ударной нагрузки; Прочность при падении; Долговечность под действием горизонтальной нагрузки; Долговечность под действием вертикальной нагрузки.	-- Прогиб не более (0,002,-15,0)мм Деформация не более(5,0-15,0)мм -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 30212 (ISO 7172, ISO 8019)	Столы журнальные и письменные	31.09.12.132 31.09.12.139 1.01.11.110	9403000000	<p>Прочность под действием статической нагрузки;</p> <p>Прочность под действием длительной статической нагрузки;</p> <p>Жесткость;</p> <p>Прочность под действием ударной нагрузки;</p> <p>Прочность при падении;</p> <p>Долговечность под действием горизонтальной нагрузки;</p> <p>Долговечность под действием вертикальной нагрузки;</p> <p>Долговечность опор качения.</p>	<p>--</p> <p>--</p> <p>Деформация не более (15,0- 20,0)мм</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>
12.	ГОСТ 30211 (ISO 7174) ГОСТ Р 50051 (ISO 7174)	Мебель. Стулья	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.14.190	9401000000	Определение устойчивости	--

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 23381	Стулья ученические и детские	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.13.140 31.09.13.141 31.09.13.142	9401000000	<p>Устойчивость</p> <p>Прочность каркаса</p> <p>Прочность стола и подножки трансформируемого стула</p> <p>Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу</p> <p>Прочность крепления накладной спинки</p> <p>Долговечность деревянных стульев</p> <p>Прочность при падении с высоты под углом</p>	<p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 30210 (EN 747 (2))	Мебель. Кровати, двухъярусные	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	9403000000	Устойчивость Прочность крепления верхнего яруса Прочность ограждения верхнего яруса Долговечность конструкции Прочность основания Прочность крепления лестницы Прочность каждой ступени лестницы Долговечность основания	-- -- -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 28777	Мебель. Детские кровати.	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	9403000000	Долговечность основания Кровати тип I Устойчивость Прочность основания Деформируемость и прочность стоек ограждения Прочность каркаса под действием вертикальной статической нагрузки Прочность на долговечность Статическую прочность блокирующего механизма складных кроватей Кровати тип II Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Прочность основания под действием ударной нагрузки Долговечность царг	-- -- -- (0,02 – 10,0) мм -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 14314	Мебель для сидения и лежания. Долговечность пружинных мягких элементов	31.03.12 31.03.12.110 31.03.12.130	9404210000 9404290000	Долговечность пружинных мягких элементов цикла нагружения Усадка Неравномерность усадки	29000 (10,0 – 50,0) мм (5,0 – 20,0) мм
19.	ГОСТ 19918.3	Мебель для сидения и лежания.	31.03.12 31.03.12.120 31.03.12.130	9404210000	Остаточная деформация беспружинных мягких элементов не более %	10
20.	ГОСТ 21640	Мебель для сидения и лежания мягкие элементы	31.03.12 31.03.12.110 31.03.12.120 31.03.12.130	9404210000 9404290000	Мягкость Податливость Общая деформация	-- -- --
21.	ГОСТ Р 53294	Мягкие элементы мебели	31.03.12 31.03.12.110 31.03.12.120 31.03.12.130	9404210000 9404290000	Воспламеняемость	120 с

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 26003	Кресла для зрительных залов	31.01.12.160	9401000000	Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел	--
					Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями	--
					Статическая прочность крепления элементов:откидных сидений, консольных подлокотников, убирающихся столиков инакладных спинок	--

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 26756	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	9403000000	Прочность полки под установку кассового аппарата Прогиб штанги вешал для одежды Прочность штанги вешал для одежды Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей Прогиб горизонтальных несущих элементов Отклонение от вертикали стоек в горках	-- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 23190	Мебель Книготорговая	25.99.21.130 31.01.11.150 31.01.12.131 31.01.12.190 31.09.11.130 31.09.11.190	9403000000	Прочность полок Прогиб полок Усилие выдвигания ящика	-- -- --
26.	ГОСТ 23508	Мебель книготорговая для складских помещений	25.99.21.130 31.01.11.150 31.01.12.131 31.01.12.190 31.09.11.130 31.09.11.190	9403000000	Прочность полок Прогиб полок Усилие выдвигания ящика Прочность крепления ручек	-- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
27.	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 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	4819000000 4416000000 4415000000	Прочность на удар при свободном падении с высоты	--

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 18211	Тара Транспортная. Сжатие	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 16.24.13.110 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 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	4819000000 4416000000 4415000000	Сжимающая нагрузка на тару направлении перпендикулярно к поверхности, диагонально противоположных углов, диагонально противоположных ребер.	--

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 25014	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 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	4819000000 4416000000 4415000000	Прочность при штабелировании	--

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ ISO 2244	Упаковка. Тара транспортная и напольная	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 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	4819000000 4416000000 4415000000	Прочность на удар на горизонтальной или наклонной плоскостях.	--

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 16588	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 4412551000 4412	Определение влажности % Внешний вид Геометрические размеры Определение шероховатости поверхности	(7-28) % -- (1000 – 2700) мм --
32.	ГОСТ 3916.1	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 4412551000 4412	Геометрические размеры Внешний вид	-- --
33.	ГОСТ 3916.2	Фанера общего назначения с наружными слоями хвойных 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 4412551000 4412	Геометрические размеры Внешний вид	-- --

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 11539	Фанера бакелизированная	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 4412551000 4412	Геометрические размеры Внешний вид	-- --
35.	ГОСТ 102	Фанера березовая авиационная	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 4412551000 4412	Геометрические размеры Внешний вид	-- --
36.	ГОСТ 8673	Плиты фанерные	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 4412551000 4412	Геометрические размеры Внешний вид	-- --

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 27680	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые	16.21.13.000 16.21.14.000 16.21.22.000 16.29.14.199	4410 4421 44314491 441019300 441019500	Геометрические размеры Форма	-- --
38.	ГОСТ 4598	Плиты древесноволокнистые	16.21.13.000 16.21.14.000 16.21.22.000 16.29.14.199	4410 4421 44314491 441019300 441019500	Геометрические размеры Внешний вид	-- --
39.	ГОСТ 10632	Плиты древесно- стружечные	16.21.13.000 16.21.14.000 16.21.22.000 16.29.14.199	4410 4421 44314491 441019300 441019500	Геометрические размеры Внешний вид	-- --
40.	ГОСТ 8904	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	16.21.13.000 16.21.14.000 16.21.22.000 16.29.14.199	4410 4421 44314491 441019300 441019500	Геометрические размеры Внешний вид Прочности при изгибе	-- -- --

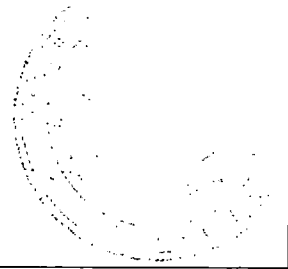
1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 19592	Плиты древесноволокнистые	16.21.13.000 16.21.14.000 16.21.22.000 16.29.14.199	4410 4421 44314491 441019300 441019500	Геометрические размеры Внешний вид	-- --
42.	ГОСТ 24033	Окна и балконные двери деревянные	16.23 16.23.11.110 16.23.11.120 16.23.11.130 16.23.19.000	4418000000	Сопротивление статическим нагрузкам Безотказность Сопротивление крутящему моменту	-- -- --
43.	СТ СЭВ 4178	двери деревянные	16.23 16.23.11.120 16.23.11.130 16.23.19.000	4418000000	Сопротивление статическим нагрузкам	--

1	2	3	4	5	6	7
44.	СТ СЭВ 4179	Двери деревянные	16.23 16.23.11.120 16.23.11.130 16.23.19.000	4418000000	Метод испытания сопротивления статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки	
45.	ГОСТ 30777	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 25.12.10.000 16.23.11.120 16.23.19.000 22.23.11.000 22.29.29.000 16.23.11.130 25.12.10.000	3922 3924 4418000000 7610100000 3925000000	Геометрические размеры Безотказность Сопротивление крутящему моменту	-- -- --

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 9570	Поддоны деревянные	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Испытание на изгиб Статическое испытание Испытание на изгиб верхнего и нижнего настила Влажность Шероховатость Динамическое испытание Испытание под нагрузкой при штабелировании Испытание устойчивости штабеля Испытание на прочность при подъеме стропами Испытание падением на угол испытание на прочность сборки	-- -- -- -- -- -- -- -- --
47.	ГОСТ 21133	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Геометрические Размеры Влажность Шероховатость Внешний вид	-- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 18343	Поддоны для кирпича и керамических камней	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Геометрические размеры Внешний вид Влажность Шероховатость Статические испытания Испытаний под нагрузкой при штабелировании Испытаний на прочность сборки	-- -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 22831	Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т размером 1200x1600 и 1200x1800 мм	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Геометрические размеры Внешний вид Влажность Шероховатость Испытания на изгиб Прочность настилов при штабелировании; Прочность сборки Прочность сборки крайних элементов настила Прочность при подъеме подвеской с балками на стропях	-- -- -- -- -- -- --
50.	ГОСТ 9078	Поддоны плоские	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Геометрические размеры Внешний вид Влажность Шероховатость Испытания на изгиб Прочность настилов при штабелировании;	-- -- -- -- --


					Прочность сборки	--
					Прочность сборки крайних элементов настила	--
					Прочность при подъеме подвеской с балками на стропях	--
51.	ГОСТ 9557	поддон плоский деревянный размером 800x1200 мм	16.23.19.000 16.24.11.110	441520	Геометрические размеры	--
					Внешний вид	--
					Влажность	--
					Шероховатость	--
					Испытание падением на угол	--
					испытание на прочность сборки	--

Директор
АНО «ЦСИ «Метроном»

М.П.



Руководитель Метроном
ИЛ АНО «ЦСИ «Метроном»



А.А. Булгакова



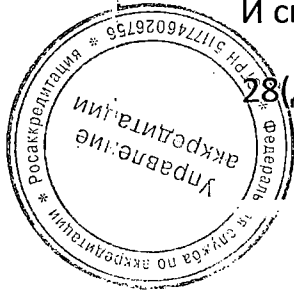
В.О. Конов

Прошнуровано. Пронумеровано

И скреплено печатью

28 (двадцать восемь)

листо



руководитель экспертной группы

Технический

эксперт

Мошкова М.В. *[Signature]*

Ульянова Е.А. *[Signature]*

[Signature]

[Signature] *[Signature]*

[Signature]
Тарнов В.В.

