

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТ

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

И. В. БАК

инициалы, фамилия

Приложение

160419

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21DM49

от «24» ноября 2015 г.

на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного центра мебели и защитно-декоративных покрытий (ИЦМ и ЗДП)  
Автономная некоммерческая организация «Новосибирский орган по сертификации мебели и лесопроизводки» (АНО «НО по СМиЛ»)**

наименование испытательной лаборатории (центра) **630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 49а**  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон измерений <****>
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12029 ГОСТ 14314 ГОСТ 17340 ГОСТ 19120 ГОСТ 19194 ГОСТ 19195 ГОСТ 19882 ГОСТ 22046 п.п. 4.1,4.2, 7.1, 7.2, 7.7-7.17 ГОСТ 23190 п.п. 4.1,4.2, 4.7-4.9 ГОСТ ЕН 581-1;-2;-3 ГОСТ Р ЕН 13018	Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному функциональному назначению	31.0	9401, 9402, 9403, 9404	Устойчивость Статическая и ударная прочность Жесткость Деформируемость Величины прогибов Долговечность Усилия раздвигания (выдвигания, трансформации) функциональных элементов Функциональные размеры Визуальный контроль	0 - 60 даН 0 - 200 даН 0 - 30 мм 0 - 30 мм; 0 - 20% 0 - 20 мм 0 - 80000 циклов 0 - 10 даН - -

1	2	3	4	5	6	7
<p>прод. 1</p>	<p>ГОСТ 23380 ГОСТ 23381 ГОСТ 26756 п.п. 4.2,7.1, 7.2,7.10,7.14-7.17 ГОСТ 28102 ГОСТ 28105 ГОСТ 28136 ГОСТ 30209 ГОСТ EN 1022 ГОСТ EN 1728 ГОСТ 16371 п.п. 4.1,4.2, 7.1,7.2,7.5-7.18,7.20, пр. А ГОСТ 19917 п.п. 4.1,4.2, 7.1-7.17,7.20-7.21, пр. А ГОСТ 26682 ТР ТС 025/2012 приложение 1; 2, таб. 1-8</p>	<p>Продолжение. Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному и функциональному назначению</p>	<p>31.0</p>	<p>9401, 9402, 9403, 9404</p>		
<p>2</p>	<p>ГОСТ 19195 ГОСТ 23380 ГОСТ 26756 п.п. 4.2,7.1, 7.2,7.10,7.14-7.17 ГОСТ 28105 ГОСТ 28793 ГОСТ 30099 ГОСТ 30212 ГОСТ 16371 п.п. 4.1,4.2, 7.1,7.2,7.8,7.10,7.15,7.17 ГОСТ 19301.1 ГОСТ EN 527-2;-3 ГОСТ EN 581-1;-2;-3 ГОСТ EN 1730 ТР ТС 025/2012 приложение 1; 2, таб. 1-8</p>	<p>Стол</p>	<p>31.0</p>	<p>9401, 9403</p>	<p>Устойчивость Прочность Жесткость Долговечность Долговечность опор качения Усилие выдвигания Усилие раздвигания Прогиб Функциональные размеры Визуальный контроль</p>	<p>0 - 60 даН 0 - 200 даН 0 - 30 мм 0 - 30000 циклов 0 - 20000 циклов 0 - 5 даН 0 - 3 даН 0 - 20 мм - -</p>

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 30211 ГОСТ 22359 ГОСТ 12029 ГОСТ 23381 ГОСТ 21640 ГОСТ 19918.3 ГОСТ 19917 п.п. 4.1,4.2, 7.1-7.6,7.9 ГОСТ EN 1728 ТР ТС 025/2012 приложение 1; 2, таб. 3-5	Стулья	31.0	9401	Устойчивость Прочность Долговечность Мягкость Остаточная деформация Функциональные размеры Визуальный контроль	0 - 20 даН; 0 - 20 град. 0 - 200 даН 0 - 100000 циклов 0 - 120 мм, II-V категория 0 - 10%, 0 - 100 мм - -
4	ГОСТ 14314 ГОСТ 19120 ГОСТ 19194 ГОСТ 21640 ГОСТ 19918.3 ГОСТ 19917 п.п. 4.1,4.2, 7.1-7.8, 7.12-7.14 ГОСТ EN 1022 ГОСТ EN 1728 ТР ТС 025/2012 приложение 1; 2, таб. 3-6	Кресла, скамьи, банкетки, кушетки, диван-кровати, кресла-кровати, шезлонги, тахты, диваны, табуреты, пуфы	31.0	9401, 9403	Устойчивость Прочность Долговечность Усилие трансформации (выдвижения) Мягкость Остаточная деформация Функциональные размеры Визуальный контроль	0 - 20 даН; 0 - 120 кг 0 - 200 даН 0 - 15000 циклов 0 - 10 даН 0 - 120 мм, 0-IV категория 0 - 10%, 0 - 100 мм - -
5	ГОСТ 30210 ГОСТ 28777 ГОСТ 17340 ГОСТ 28105 ГОСТ 19917 п.п. 4.1,4.2, 7.1-7.3,7.8,7.10,7.11,7.15- 7.17, 7.20,7.21 ТР ТС 025/2012 приложение 1; 2, таб. 3	Кровати	31.0	9403	Устойчивость Прочность Долговечность Деформируемость Усилие выдвижения (трансформации) Функциональные размеры Визуальный контроль	0 - 12 даН 0 - 200 даН 0 - 20000 циклов 0 - 30 мм 0 - 10 даН - -

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 14314 ГОСТ 19918.3 ГОСТ 21640 ГОСТ 19917 п.п. 4.1,4.2, 7.1-7.4,7.12,7.14,7.17,7.21 ТР ТС 025/2012 приложение 1; 2, таб. 3-5	Матрацы пружинные и беспружинные, мягкие элементы	31.0	9404	Долговечность Мягкость Остаточная деформация Функциональные размеры Визуальный контроль	0 – 29000 циклов 0 – 120 мм, I–II категория 0 – 10% - -
7	ГОСТ 5994 ГОСТ 11015 ГОСТ 11016 ГОСТ 18313 ГОСТ 18314 ГОСТ 18607 ГОСТ 18666 ГОСТ 19195 ГОСТ 19882 ГОСТ 20064 ГОСТ 20902 ГОСТ 23380 ГОСТ 23381 ГОСТ 28102 ГОСТ 28105 ГОСТ 28136 ГОСТ 28793 ГОСТ 30099 ГОСТ 30209 ГОСТ 22046 п.п. 4.1,4.2, 7.1,7.2, 7.4,7.7-7.15,7.17 ТР ТС 025/2012 приложение 1; 2, таб. 1-3	Изделия мебели для учебных заведений	31.0	9401, 9403	Устойчивость Жесткость Прочность Долговечность Деформируемость Усилие выдвигания Усилие раздвигания Прогиб Функциональные размеры Визуальный контроль	0 – 60 даН 0 – 30 мм 0 – 200 даН 0 – 10000 циклов 0 – 30 мм 0 – 5 даН 0 – 3 даН 0 – 20 мм - -

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 26003 ГОСТ 16854 ГОСТ 16855 ТР ТС 025/2012 приложение 1; 2, таб. 3-6	Кресла для зрительных залов	31.0	9401	Устойчивость Прочность Долговечность Мягкость Функциональные размеры Визуальный контроль	0 - 100 даН 0 - 200 даН 0 - 15000 циклов 0 - IV категория
9	ГОСТ 26756 п. 4.2 ГОСТ 19195 ГОСТ 23190 ГОСТ 23508 ТР ТС 025/2012 приложение 1; 2, таб. 1, 2, 7.	Мебель для предприятий торговли	31.0	9403	Устойчивость Прочность Прочность полок Прогиб Жесткость Усилие выдвижения Функциональные размеры Визуальный контроль	0 - 20 даН 0 - 200 даН Не менее 120 даН/м <sup>2</sup> 0 - 20 мм 0 - 30 мм 0 - 5 даН
10	Методика определения уровня запаха в мебельной продукции ГОСТ 30255 ГОСТ 15867 ГОСТ 16371 п.п. 7.18, 7.21 ГОСТ 19917 п.п. 7.17, 7.21 ГОСТ 22046 п.п. 7.15, 7.17 ТР ТС 025/2012 приложение 3	Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному и функциональному назначению	31.0 32.0	9401, 9402, 9403, 9404	Уровень летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели.	Уровень запаха 0 - 2 балла Нормы ПДК
11	ТУ 13-86-95	Пружинные блоки мебельные	-	-	Исполнение Жесткость Несущая способность Остаточная деформация	Не более 1,1 даН/мм 75±5 даН 3 - 5 %
12	ГОСТ 9.407 ГОСТ 9.403 ГОСТ 16143 ГОСТ 27627	Защитно-декоративные покрытия	31.0	-	Блеск Внешний вид Стойкость к пятнообразованию	0 - 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 12029 ГОСТ 14314 ГОСТ 17340 ГОСТ 19918.3 ГОСТ 19194 ГОСТ 19195 ГОСТ 19882 ГОСТ 21640 ГОСТ 22046 ГОСТ 23190 ГОСТ 23508 ГОСТ 26003 ГОСТ 26756 ГОСТ 28102 ГОСТ 28105 ГОСТ 28136 ГОСТ 30099 ГОСТ 30209 ГОСТ 30210 ГОСТ 30211 ГОСТ 30212 ГОСТ 16371 п.п. 4.1,4.2,7.1, 7.2,7.4,7.5,7.8-7.18,7.20 ГОСТ 19917 п.п. 4.1,4.2, 7.1- 7.8,7.12-7.15,7.17,7.20,7.21	Изделия медицинской мебели, включая лабораторную	32.50.30	9401, 9402, 9403	Устойчивость Жесткость Прочность Долговечность Деформируемость Усилие выдвигания Прогиб Функциональные размеры Визуальный контроль.	0 - 60 даН 0 - 30 мм 0 - 200 даН 0 - 100000 циклов 0 - 30 мм 0 - 5 даН 0 - 20 мм - -

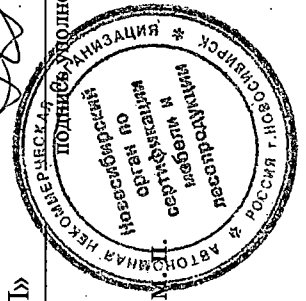
Директор АНО «НО по СМиГ»

должность уполномоченного лица

Л.П. Жилина

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица



*(Handwritten signature)*