

Филиал ТОО «КазСерТест» в г. Чебоксары

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № КЗ.И.00.1699

Срок действия до 02.02.2021

428023, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ломоносова, д.2, пом 7

Тел/факс (8352) 34-25-25, Тел.8(916)0318694

E-mail: info_kazserttest@bk.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11766.02-17 от 16.11.2017

Наименование продукции:	Мебель корпусная для административных помещений, архивов, библиотек, музеев (кроме детской)
Типовой образец:	каталожный шкаф 48 ящиков. Размер, (ШхГхВ): 1050х480х1957, с маркировкой «ДЕЛЮКС ГРУПП».
Дата получения образца:	02.11.2017
Дата проведения испытаний:	02.11.2017 г. – 16.11.2017 г.
Климатические условия испытания:	температуре не ниже +2°C и относительной влажности воздуха 45%-70%.
Направление (Заявка):	Направление № 20171102-20 от 02.11.2017 г.
Акт отбора образцов:	Акт отбора образцов (проб) № 20171102-20 от 02.11.2017 г.
Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЛЮКС ГРУПП" Место нахождения: 141207, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Грибоедова дом 3, офис 43
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЛЮКС ГРУПП" Место нахождения: 141207, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Грибоедова дом 3, офис 43
Код образца:	11766.02-17
НД, на соответствие которого проводится испытания:	ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

Перечень средств измерений и испытательного оборудования

Страница 1

Протокол испытаний № 11766.02-17 от
16.11.2017

Всего страниц 3

Испытательная лаборатория филиала ТОО «КазСерТест» в г. Чебоксары

№	Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Дата следующей поверки		
1	Климатическая камера КХТВ-200-МО	000153	18.11.2017		
2	Климатическая камера СМ10/40/1000 СФ (ТВХС)	007/1203	18.11.2017		
3	Линейка измерительная металлическая (0-500) мм	5	26.06.2018		
4	Весы лабораторные электронные ЛВ-210А 1кл.	28125035	22.09.2017		
5	Спектрофотометр LEKI SS 2107 UV	12-37035	11.07.2018		
6	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» (исп. 2)	452423	03.07.2018		
7	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	6757	11.10.2017		
8	Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1	178	02.11.2017		
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ					
Контролируемый показатель	Ед. изм.	Методы испытаний	Норма по НД	Фактическое значение	Погрешность метода
1	2	3	4	5	6
Требования к химической безопасности, статья 5, пункт 3, приложение 3:					
Органолептические показатели:					
Мебельная продукция не должна создавать в помещении специфического запаха	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2 баллов	1	-
Допустимая удельная активность цезия - 137	Бк/кг	ГОСТ Р 50801-95	Не более 300	12	-
Физико-гигиенические показатели:					
Напряженность электростатического поля	кВ/м	СанПин № 9-29.7-95	Не более 15,0	2,1	0,1
Наименование летучих химических веществ, выделяющих при эксплуатации мебели в воздух помещений *)					
Аммиак	Мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	0,04	< 0,03	-
Формальдегид	Мг/м ³	МУК 4.1.1272-03	0,01	< 0,01	-
Фенол	Мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	0,003	< 0,002	-
Спирт метиловый	Мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,5	< 0,08	-
Спирт изопропиловый	Мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,2	< 0,07	-
Этиленгликоль	Мг/м ³	МУ № 3999-85	0,3	< 0,3	-
Толуол	Мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	0,3	< 0,003	-
Этилацетат	Мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,1	< 0,02	-

*) Перечень контролируемых летучих химических веществ, выделяющих из мебели, определяют в зависимости от химического состава конструкционных, облицовочных, отделочных, настилочных, обивочных и клеевых материалов, используемых при ее изготовлении

Продукция прошла испытание на соответствие требованиям Технического регламента ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» в части проверенных показателей.

Испытатели:



Храмова Н.Г.

Митрушенко Г.И.

Начальник ИЛ:

Короткова А.А.

М.П.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы (пробы),

Прошедшие испытания.

Протокол не может быть частично или полностью перепечатан или размножен.