

Филиал ТОО «КазСертТест» 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

№ 9407.02/18 от 05.07.2018 г.

Наименование продукции: -

Типовой образец: Стол письменный 94005.04.000

Дата получения образца: 25.06.2018 г.

Дата проведения испытаний: 26.06.2018 г. – 04.07.2018 г.

**Климатические условия
испытания:** Температура воздуха: 17-22⁰С
Относительная влажность воздуха: 57-62%

Направление (заявка): -

Акт отбора образцов: -

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «АМКОР»
Место нахождения: 344025, г. Ростов-на-Дону, ул. В. Черевичкина,
97.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «АМКОР»
Место нахождения: 344025, г. Ростов-на-Дону, ул. В. Черевичкина,
97.

Код образца: 9407.02/18

НД, на соответствие которого проводится испытание: ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

Перечень средств измерений и испытательного оборудования

| № | Наименование СИ и ИО | Заводской номер | Дата следующей проверки |
|---|--|-----------------|-------------------------|
| 1 | Климатическая камера КХТВ-200-МО | 000153 | 17.11.2018 |
| 2 | Климатическая камера СМ 10/40-1000 СФ (ТВХС) | 007/1203 | 17.11.2018 |
| 3 | Линейка измерительная металлическая (0-1000) мм | 153 | 19.10.2018 |
| 4 | Весы лабораторные электронные ЛВ-210А 1кл. | 28125035 | 21.09.2018 |
| 5 | Спектрофотометр LEKI SS 2107 UV | 12-37035 | 11.07.2019 |
| 6 | Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» (исп. 2) | 452423 | 06.07.2019 |
| 7 | Анализатор жидкости Флюорат-02-2М | 6757 | 09.10.2018 |

| 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 | 17 | - |
| Наименование летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух помещений *) | | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.1272-03 | 0,01 | <0,01 | - |
| Фенол | мг/м ³ | ГОСТ 30255-2014 | 0,003 | <0,003 | - |
| Спирт метиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | 0,5 | <0,07 | - |
| Спирт изопропиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | 0,2 | <0,07 | - |

*) Перечень контролируемых летучих химических веществ, выделяющихся из мебели, определяют в зависимости от химического состава конструкционных, облицовочных, отделочных, настольных, 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:
М.П.

Короткова А.А.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы (пробы), прошедшие испытания.

Протокол не может быть частично или полностью перепечатан или размножен.