

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ АНО ЦСИ
« М Е Т Р О Н О М »**

141075, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 17А,помещение XII
Тел: +7(495) 223-63-87 E-mail: metronom_aa@mail.ru

Reg. № RA. RU. 21 ДМ 80 от 11.04.2016 г

«УТВЕРЖДАЮ»



Руководитель испытательной
лаборатории Центра «Метроном»

В.О.Конов

«04» июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 678 – 8608 – 2018

1. Стол письменный 94005.04.000 2. Шкаф универсальный 94005.11.000
3. Шкаф-купе 94005.31.000 4. Стул 94005.24.000 5. Кровать одинарная 94005.27.000

Заявитель:

Адрес:

Предприятие – изготовитель:

Адрес:

ООО «АМКОР»

344012 Россия, город Ростов-на-Дону, улица
Юфимцева, 17 литер Б, к.23

ООО «АМКОР»

344025 Россия, город Ростов-на-Дону, улица В.
Черевичкина, 97

Результаты испытаний представлены на стр. 4- 9.

*Протокол испытаний распространяется только на изделия, прошедшие испытания.
Перепечатка протокола и какие либо изменения запрещены.*

1. Основание для проведения испытаний:

Заявка № 7519 от 18.06.8

2. Определяемые показатели:

Для письменного стола:

Устойчивость, прочность под действием вертикальной статической нагрузки, долговечность, ударная прочность жесткость, прочность при падении на пол, испытания выдвигного ящика.

Для шкафа:

Устойчивость, прочность и деформируемость корпуса, прочность основания; прочность, жесткость и долговечность крепления дверей; прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1 метр, прочность полкодержателей, прочность нижнего щита.

Для шкафа-купе:

Устойчивость, прочность и деформируемость корпуса, прочность основания; прочность, жесткость и долговечность крепления дверей; прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1 метр, прочность полкодержателей, прочность нижнего щита, прогиб штанги.

Для стула:

Устойчивость; статическая прочность сиденья, спинки; долговечность сиденья, спинки; ударная прочность сиденья, спинки, прочность при падении на пол мягкость, остаточная деформация мягких элементов.

Для кровати:

Долговечность кровати с опорными спинками, прочность крепления опорных брусков к царгам, прочность соединения опорных спинок с царгами, основания, долговечность.

3. Перечень нормативной документации на методы испытаний:

ГОСТ 19882 – 91, ГОСТ 19195 – 89, ГОСТ 28102 – 89, ГОСТ 28105 – 89, ГОСТ 28793 – 90, ГОСТ 17340 – 87, ГОСТ 21640 – 91, ГОСТ 19918.3 – 79, ГОСТ 30209 – 94, ГОСТ 30212 – 94, ГОСТ 30211-94, ГОСТ 12029 – 93.

4. Перечень аттестованного испытательного оборудования:

Стенд СТ – 4554 А для испытания ящиков, стульев, раздвижных дверей и опор качения; инв. № 5,2001г. аттестат/ свидетельства о поверке №: 163, срок действия 25.12.2018

Стенд СТ – 4561 А для испытания на ударную прочность; инв. № 3,2001г. аттестат/ свидетельства о поверке №: 165, срок действия 25.12.2018

Стенд СТ – 4552 Б для испытаний мебели циклической нагрузкой; инв. № 6,2001г. аттестат/ свидетельства о поверке №: 161, срок действия 25.12.2018

Стенд СТ – 4553 А для испытания дверей мебели; инв. № 4,2001г аттестат/свидетельства о поверке №: 162, срок действия 25.12.2018

Стенд СТ – 4556 Б для испытания мебели для сидения и лежания; инв. № 1,2001г. аттестат/ свидетельства о поверке №: 164, срок действия 25.12.2018

Ударное тело (25 кг);

Подушка 84 – ОП – 378 для нагружения спинки стула;



Подушка 84 – ОП – 379 для нагружения сидения стула;
Шаблон 84 – ОП – 380 для определения расположения точек нагружения стула
Штанга 84 – ОП – 731 для замера прогиба;
Мешок грузовой 84 – ОП – 397 (2,5 кг); аттестат/свидетельства о поверке №: 160, срок действия 25.12.2018.
Мешок грузовой 84 – ОП – 397 – 01 (5 кг); аттестат/свидетельства о поверке №: 160, срок действия 25.12.2018.
Мешок грузовой 84 – ОП – 397 – 02 (10 кг); аттестат/свидетельства о поверке №: 160, срок действия 25.12.2018.
Мешок грузовой 84 – ОП – 419 (25 кг); аттестат/свидетельства о поверке №: 160, срок действия 25.12.2018.
Комплект металлических грузов СТ – 4552 \ 12 – 1 (0,5 кг; 1 кг; 2 кг, 5 кг); аттестат/свидетельства о поверке №: 160, срок действия 25.12.2018.
Штангенциркуль; аттестат/свидетельства о поверке №: АА6252821, срок действия 21.12.2018
Штангенрейсмас; аттестат/свидетельства о поверке №: АА6252820, срок действия 21.12.2018
Линейка; аттестат/свидетельства о поверке №: АА6252823, срок действия 20.12.2018
Рулетка; аттестат/свидетельства о поверке №: АА6252819, срок действия 21.12.2018
Весы РВ-30; аттестат/свидетельства о поверке №: 411123, срок действия 01.07.2019
Динамометр ДПУ – 2 – 2. аттестат/свидетельства о поверке №: СП 2078971, срок действия 22.07.2019

5. Дата

- поступления образцов в ИЛ

19.06.18

- дата начала и конца испытаний:

22.06.18 – 04.07.18 г.

6. Характеристика образцов:

1. Стол письменный 94005.04.000

Описание изделия:

Мебель бытовая. Стол письменный состоит из каркаса, крышки, опор из щитов, имеет выдвижные ящики. Изготовлен из щитовых материалов, ЛДСП, торцы облицованы кромкой ПВХ. Узлы крепления – на эксцентриковых стяжках, шкантах.

Габаритные размеры мм: 1300/750/600

2. Шкаф универсальный 94005.11.000.

Описание изделия:

Мебель бытовая. Шкаф изготовлен из щитовых материалов ЛДСП, торцы облицованы кромкой ПВХ. Пространство шкафа закрыто распашными дверьми, за которыми расположены стационарная штанга для одежды и полки. Детали скреплены с помощью эксцентриковой стяжки, и шкантов

Габаритные размеры мм: 882/580/2000

3. Шкаф-купе 94005.31.000

Описание изделия:

Мебель бытовая. Шкаф-купе изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, облицован кромкой ПВХ. Шкаф имеет два отделения, разделенных вертикальной перегородкой. Левое отделение с четырьмя вкладными полками, правое имеет полку для головных уборов и штангу для одежды. Двери раздвижные в алюминиевом профиле. Задняя стенка из МДФ

Габаритные размеры мм: 1000/2000x700x2300/2700



