

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НПО ФорКаб»**
142400, Московская область, город Ногинск,
улица Индустриальная, дом 41Г

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AM23



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ XBASV от 07.07.2017.

1. **Наименование образца:** Мебель для общественных помещений в наборах и отдельными предметами для сидения: Консул LUX T

2. **Заказчик, адрес:** ООО «МебельКом Урал», 624016, Свердловская обл., Сысертский район, с. Патруши, ул. Пионерская, 38/2, кв. 2.

3. **Заявитель, адрес:** ООО «МебельКом Урал», 624016, Свердловская обл., Сысертский район, с. Патруши, ул. Пионерская, 38/2, кв. 2.

4. **Изготовитель, адрес:** ООО «МебельКом Урал», 624016, Свердловская обл., Сысертский район, с. Патруши, ул. Пионерская, 38/2, кв. 2.

5. **Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:** ГОСТ 12029-93, ГОСТ 19917-93

6. **Дата получения образца:** 01.07.2017

7. **Дата проведения испытаний:** 01.07.2017 – 06.07.2017

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ ООО «НПО ФорКаб».
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

Условия проведения испытаний:
температура 21,5 °С, влажность 63%

Результаты испытаний на соответствие требованиям НД

Наименование параметра	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Фактическое значение показателя образца
Статическая прочность сидения, даН, не менее	130	145
Статическая прочность спинки, даН, не менее	55	78
Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении даН, не менее	40	62
Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки даН, не менее	80	96
Статическая прочность ножек, даН, не менее: - при действии нагрузки вперед - при действии нагрузки вбок	50 40	62 55
Долговечность (усталость) сидения, циклы, не менее	50 000	58 000
Долговечность (усталость) спинки, циклы, не менее	50 000	55 000
Испытание на ударную прочность сиденья, высота падения груза: 140 мм	Отсутствие повреждений и дефектов	Требование выполнено
Испытание на ударную прочность спинки и подлокотника, высота падения груза 210 мм, угол падения груза 38 град.	Отсутствие повреждений и дефектов	Требование выполнено
Испытание на прочность при падении на пол, высота падения 450 мм, угол падения 10 град	Отсутствие повреждений и дефектов	Требование выполнено