Приложение № 1

**К Договору №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_**

**Паспорт кресла для залов для объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

****

**1. Несущие конструкции кресла:**

* Каркас кресла представляет собой конструкцию, выполненную из усиленного стального профиля, толщиной 2 мм. для обеспечения выдерживания нагрузки до 120 кг.
* Все соединения профильных труб каркаса выполнены усиленным швом вручную.
* Для обеспечения длительной эксплуатации и предотвращения ухудшения внешнего вида, на металлические части наносится специальное полимерное покрытие.
* Конструкция кресла позволяет складывать кресло в максимально компактную форму. Такая форма обеспечивает удобство хранения, т.к. кресла занимают минимумальное количество места.
* Выполняется в виде секций на 2 или 3 места
* Все несущие конструкции выполнены из металлопрофиля 60\*30\*3 мм

**2. Мягкие элементы кресла:**

* Выполнены из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности, заводским способом сформованного в готовые элементы эргономичной формы с ортопедическими свойствами.
* Плотность материала — 35 кг./м3,
* Напряжение при 40% сжатии – 5,6 кПа.
* Коэффициент долговечности — 16. Толщина мягких элементов — 60 мм.

**Описание элементов кресла**

**Спинка**

* Спинка на основе из МДФ толщиной 16 мм., с зашивкой из высококачественной фанеры под лаком
* Мягкий элемент состоит из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности, заводским способом сформованного в готовые элементы эргономичной формы с ортопедическими свойствами.
* Плотность материала — 35 кг./м3,

**Сидение**

* Мягкий элемент состоит из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности, заводским способом сформованного в готовые элементы эргономичной формы с ортопедическими свойствами.
* Плотность материала — 35 кг./м3,
* Основание из МДФ, толщиной 16 мм. Нижняя части спинки закрыта зашивкой из высококачественной фанеры

**Ткань обивки кресла**

* Состав: 100% полиэстер, низковорсовый капровелюр (трикотажное кругловязаное полотно с применением текстурированных полиэфирных нитей) – специально для мебели для общественных мест., триплированная с ППУ не менее 3 мм. и подложкой «спанбонд». Ткань негорючая, устойчивость к истиранию более 30 000 циклов мартиндэйла. Цветоустойчивость не менее 5-7 единиц.
* Плотность ткани — более 180 г/м2.
* Разрывная нагрузка — более 420 Н.
* Цвет и тип ткани по выбору заказчика
* Ткань соответствует Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» и имеет соответствующую декларацию.
* Ткань пропитана специальным противопожарным составом.
* Производитель должен иметь лицензию на обработку противопожарным составом.

**Боковины и подлокотники**

* Подлокотник из массива бука, ширина 60 мм.

**5. Габаритные размеры:**

**Ширина по осям подлокотников — 520 мм**

**Глубина (в разложенном виде)— 670 мм**

**Глубина (в сложенном виде) – 230 мм**

**Высота – 890 мм**