Приложение № 1

**К Договору № 0407 от 04.07.2019г**.

**Паспорт стула для залов по индивидуальному эскизу для объекта «Центр управления перевозками Восточного региона (ЦУП ВР) 4 очередь строительства. Блок №** 6»

****

**1. Несущие конструкции кресла:**

* Каркас стула представляет собой конструкцию, выполненную из массива дерева «бук».
* Для обеспечения длительной эксплуатации стульев и ухудшения внешнего вида, на деревянные части наносится специальный полиуретановый лак.

**2. Деревянные элементы кресла:**

* Выполнены из деревянного массива «бук», покрытого полиуретановым ударопрочным лаком.
* При производстве гнутоклееных деталей эргономической формы из древесных материалов – применяется исключительно березовая влагостойкая фанера, сортом не ниже I/II, класс эмиссии формальдегида Е1;
* Лакокрасочное покрытие древесных деталей: полуглянцевое, высокой степени стойкости к внешним воздействиям, обеспечивает группу огнезащитной эффективности по НПБ 251-98.

**3. Мягкие элементы кресла:**

* Выполнены из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности, заводским способом сформованного в готовые элементы эргономичной формы с ортопедическими свойствами.
* Плотность материала — 50 кг./м3,
* Напряжение при 40% сжатии – 7,6 кПа.
* Коэффициент долговечности — 16. Толщина мягких элементов — 50–100 мм.

**Описание элементов кресла**

**Спинка**

* Спинка стула изогнута в трех плоскостях под углом. Оригинальность дизайна обеспечивается эргономичной формой спинки и рельефными декоративными элементами, выпрессованными в мягком элементе.
* Мягкий элемент состоит из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности.
* Плотность полиуретана (спинки) – 50 кг/м3.
* Задняя часть спинки закрыта зашивкой из высококачественной фанеры

**Сидение**

* Мягкий элемент состоит из латексоподобного пенополиуретана повышенной плотности.
* Плотность полиуретана (сидения) – 50 кг/м3.

**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 ткани по выбору заказчика
* Ткань соответствует Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» и имеет соответствующую декларацию.

**Боковины и подлокотники**

* Боковина стула выполнена в форме фигурной конструкции, состоящей из деревянного каркаса, обитого тканью.
* Подлокотник цельнодеревянный без фрезеровки
* Торцевая часть боковины 40 мм в виде ленточной полосы, обтянутой тканью.
* Внешняя и внутренняя стороны боковины оснащены деревянными накладками, выполненными из высококачественной фанеры повторяющей контур самой боковины.

**5. Габаритные размеры:**

**Ширина по осям подлокотников — 525 мм**

**Глубина (в разложенном виде)— 700 мм**

**Высота от пола до верхней части спинки — 1000мм**

**Высота от пола до сиденья — 450мм**

**Высота от пола до подлокотника — 535 мм**

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Данилов Э.А.

 мп

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рожанский Б.Б.

мп