



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1 от 31.08.2020

Наименование изделия:

кресла офисные
CH-695N, CH-695NLT,
CH-695N/SL, CH-W695N.

Тип кресла:

Тип I.

Цель испытаний:

Комплексные испытания офисных кресел
CH-695N, CH-695NLT,
CH-695N/SL, CH-W695N
под вес пользователя 150 кг.

Методы испытаний:

на основании стандарта
ANSI BIFMA X5.11 2015 Large Occupant Office Chair.

Период тестирования:

21 июля 2020 г. - 31 августа 2020 г.

Результаты испытаний:

Таблица №1.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образцы офисных кресел CH-695N, CH-695NLT, CH-695N/SL, CH-W695N
прошли указанные в Таблице №1 тесты, проведенные на основании
стандарта ANSI BIFMA X5.11 2015 Large Occupant Office Chair под вес
пользователя 150 кг.





ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «БЮРОКРАТ»

142305, Московская область, г.Чехов, ул. Угловая, д. 2/1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица №1

№	Наименование теста	Метод испытаний	Нагрузки	Требования	Соответствие требованиям	Результат теста
1	Силовой тест спинки - Статический - Тип I	BIFMA X5.11 2015, Пункт 6	Функциональная нагрузка: 890 N 1 минута Максимальная нагрузка: 1334 N 1 минута	Функциональная нагрузка: кресло не должно потерять эксплуатационную надежность. Максимальная нагрузка: не должно быть внезапного и значительного изменения целостности кресла. Потеря эксплуатационной надежности допустима.	Функциональная нагрузка: соответствует требованиям Максимальная нагрузка: соответствует требованиям	ПРОЙДЕН
2	Силовой тест подлокотников - Вертикальный - Статический	BIFMA X5.11 2015, Пункт 13	Функциональная нагрузка: 890 N 1 минута Максимальная нагрузка: 1334 N 1 минута	Функциональная нагрузка: кресло не должно потерять эксплуатационную надежность. Максимальная нагрузка: не должно быть внезапного и значительного изменения целостности кресла. Потеря эксплуатационной надежности допустима.	Функциональная нагрузка: соответствует требованиям Максимальная нагрузка: соответствует требованиям	ПРОЙДЕН
3	Силовой тест подлокотников - Горизонтальный - Статический	BIFMA X5.11 2015, Пункт 14	Функциональная нагрузка: 445 N 1 минута Максимальная нагрузка: 667 N 1 минута	Функциональная нагрузка: кресло не должно потерять эксплуатационную надежность. Максимальная нагрузка: не должно быть внезапного и значительного изменения целостности кресла. Потеря эксплуатационной надежности допустима.	Функциональная нагрузка: соответствует требованиям Максимальная нагрузка: соответствует требованиям	ПРОЙДЕН



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «БЮРОКРАТ»



142305, Московская область, г.Чехов, ул. Угловая, д. 2/1

4	Тест на длительность эксплуатации спинки - Циклический - Тип I	ВIFMA X5.11 2015, Пункт 15	Нагрузка на спинку: 445 N Количество циклов: 120 000 Нагрузка на сиденье: 136 кг	Кресло не должно потерять эксплуатационную надежность.	Соответствует требованиям	ПРОЙДЕН
5	Тест на длительность эксплуатации крестовины и колёс кресла - Циклический	ВIFMA X5.11 2015, Пункт 17	Нагрузка: 160 кг Количество циклов: 2000 по препятствиям; 98 000 по ровной поверхности	Детали не должны потерять эксплуатационную надежность	Соответствует требованиям	ПРОЙДЕН
6	Тест на длительность эксплуатации подлокотников - Циклический	ВIFMA X5.11 2015, Пункт 19	Нагрузка: 444 N Количество циклов: 60 000	Кресло не должно потерять эксплуатационную надежность	Соответствует требованиям	ПРОЙДЕН
7	Тест на устойчивость	ВIFMA X5.11 2015, Пункт 12.3.2	Тест на заднюю устойчивость кресла Тип I и Тип II: 13 дисков, вес 130 кг	Кресло не должно опрокинуться	Тест на заднюю устойчивость кресла Тип I и Тип II: Соответствует требованиям	ПРОЙДЕН
8	Тест передних углов сиденья на усаживание - Циклический	ВIFMA X5.11 2015, Пункт 11.4	Нагрузка: 1334 N Количество циклов: 20 000 на правый угол; 20 000 на левый угол	Кресло не должно потерять эксплуатационную надежность	Соответствует требованиям	ПРОЙДЕН



ФОТОГРАФИИ ИСПЫТАНИЙ



Таблица №2



№	Наименование теста	Фотографии испытаний
1	Силовой тест спинки -Статический - Тип I	
2	Силовой тест подлокотников - Вертикальный - Статический	



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «БЮРОКРАТ»

142305, Московская область, г.Чехов, ул. Угловая, д. 2/1


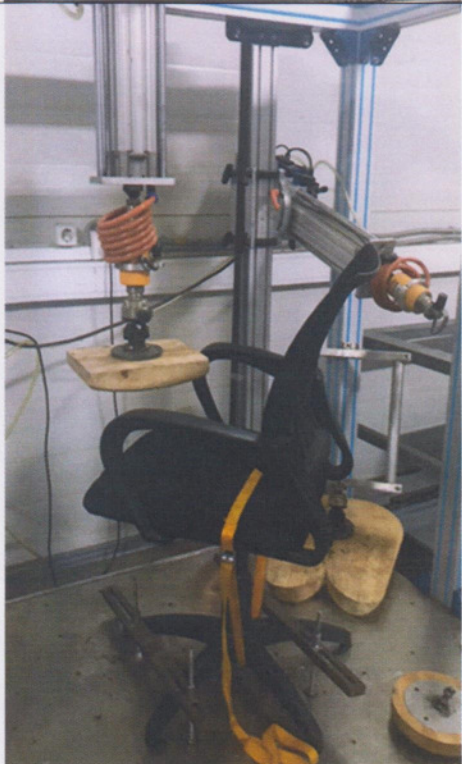
<p>3</p> <p>Силовой тест подлокотников - Горизонтальный-Статический</p>	
<p>4</p> <p>Тест на длительность эксплуатации спинки -Циклический - Тип I</p>	

5	Тест на длительность эксплуатации крестовины и колёс кресла -Циклический	
6	Тест на длительность эксплуатации подлокотников - Циклический	



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «БЮРОКРАТ»


142305, Московская область, г.Чехов, ул. Угловая, д. 2/1

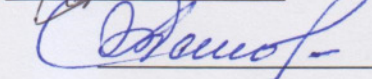
7	Тест на устойчивость	
8	Тест передних углов сиденья на усаживание - Циклический	

Ведущий инженер по внедрению

Начальник ОТК

Дата: 31.08.2020

 / Копырин А.А.

 / Осипова Е. В.

