

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ46.Н65675

Срок действия с 11.09.2013 г. по 10.09.2015 г.

№ 1372373

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.10АЯ46
"РОСТЕСТ-МОСКВА"

Юридический адрес: 119049, Москва, ул. Житная, д.14, стр.1
Почтовый адрес: 117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон (499)129-26-00

ПРОДУКЦИЯ

Мебель офисная- кресла торговой марки "PART-COM", модели:
см. приложение (бланк № 0813334)
Серийный выпуск.
ТО № 36.1-01ТО-РС-10.08-2010

код ОК 005 (ОКП):

56 2700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 19917-93 п.п. 2.2.15, 2.4.1

код ТН ВЭД России:

9401 30 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИП Посмыгаев Владимир Александрович ИНН 771521871429
127560 г. Москва, ул. Плещеева, д.18, кв.12

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ИП Посмыгаев Владимир Александрович ИНН 771521871429
127560 г. Москва, ул. Плещеева, д.18, кв.12

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытания № 1016-261 от 05.09.2013 г. Испытательный центр промышленной продукции
"Ростест-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г.) 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3

На данную продукцию зарегистрирована декларация № РОСС RU.АЯ46.Д68258 от 10.09.2013 г.



Руководитель органа

подпись

А.Б. Савкин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.В. Мощенская

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Закрытое акционерное общество
«Региональный орган по сертификации и тестированию»
Испытательный центр промышленной продукции «Ростест-Москва»
117418, Москва, Нахимовский проспект, 31
тел. 6682996, факс 1249996

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ43,
выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
05 мая 2011 г., действителен до 05 мая 2016 г.


Руководитель ИЦПП
С.Н. Игошин
“ 13 ” **2013 г.**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1016-261
Кресла рабочие торговой марки “Part-com”

Наименование изделия,
тип, модель, артикул

Кресло мод. «Флорида». Кресло мод. «Монтана».
Кресло мод. «Колорадо». Кресло мод. «Вашингтон».
Кресло мод. «Юта». Кресло мод. «Айдахо».
Кресло мод. «Калифорния».

Заявитель

ИП Посмыгаев В.А.

Адрес заявителя,
тел., ИНН, КПП

127560, Москва, ул. Плещеева, 18-12
ИНН 771521871429

Изготовитель

ИП Посмыгаев В.А., Россия

Вид испытаний

Сертификационные испытания на соответствие требованиям, обеспечивающим безопасность при эксплуатации мебели, по ГОСТ 19917-93 “Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия”

Результаты испытаний

см. стр. 2 - 10

Дата испытаний

05 сентября 2013 г.

Начальник лаборатории № 261

И.А.Аринушкин

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка протокола запрещена.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1.	Стенд СТ-4554А для испытаний ящиков, стульев, раздвижных дверей и опор качения
2.	Стенд СТ-4556Б для испытаний столов, кроватей, сидений и спинок мебели
3.	Стенд СТ-4561Б для испытаний мебели на ударную прочность
4.	Подушка 84-ОП-378 для нагружения спинки
5.	Подушка 84-ОП-379 для нагружения сиденья
6.	Мешки грузовые 84-ОП-397 (2,5 кг, 5 кг, 10 кг)
7.	Мешок грузовой 84-ОП-419 (25 кг)
8.	Приспособление 84-ОП-421 для испытаний мебели при падении на пол
9.	Устройство КИ 152.000 для испытаний на ударную прочность
10.	Набор динамометров
11.	Камера климатическая мод. КТВВ-8000
12.	Пробоотборник мод. ПУ-43
13.	Хроматограф мод. 9001

1. Кресло мод. «Флорида»

Описание изделия

Типовой представитель. Основание кресла закреплено на металлической штампованной пластине с подъёмно-поворотным механизмом типа 10.3-Д, который установлен в нижней части на 5-лучевой опоре типа 9.9-А с опорами качения типа 9.2-Р-01. Подлокотники и декоративные защитные кожухи сиденья и спинки изготовлены из синтетического материала типа фибры. Жёсткие основания сиденья и спинки изготовлены из фанёрных плит. Настилы сиденья и спинки выполнены из плит пенополиуретана, облицованных мягкой кожей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Маркировка соответствует требованиям ГОСТ 19917-93, п.2.4.1.

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
1	Устойчивость в направлении: вперёд и вбок, даН назад, даН	ГОСТ 30211, п. 5.2	2 15	Устойчив Устойчив
2	Статическая прочность сиденья: вертикальная сила, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.1	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
3	Статическая прочность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.2	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
4	Статическая прочность подлокотников в боковом направлении: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.3	40 10 10	Повреждений нет 40 10 10
5	Статическая прочность подлокотников под действием вертикальной нагрузки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.4	80 10 10	Повреждений нет 80 10 10
6	Долговечность сиденья: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.5	95 50000	Повреждений нет 95 50000

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
7	Долговечность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.6	33 50000	Повреждений нет 33 50000
8	Ударная прочность сиденья: высота падения груза, мм количество циклов	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.10	140 10	Повреждений нет 140 10
9	Ударная прочность спинки и подлокотника: высота падения груза, мм количество падений угол падения груза, град.	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.11	210 10 38	Повреждений нет 210 10 38
10	Прочность при падении: высота падения, мм угол отклонения, град. количество падений	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.13	450 10 10	Повреждений нет 450 10 10
11	Долговечность опор качения, циклы качения	ГОСТ 12029, п.4	10000	Повреждений нет 10000

2. Кресло мод. «Монтана»

Описание изделия

Типовой представитель. Основание кресла закреплено на металлической штампованной пластине с подъёмно-поворотным механизмом типа 10.3-Д, который установлен в нижней части на 5-лучевой опоре типа 9.9-А с опорами качения типа 9.2-Р-01. Подлокотники и декоративные защитные кожухи сиденья и спинки изготовлены из синтетического материала типа фибры. Жёсткие основания сиденья и спинки изготовлены из фанерных плит. Настилы сиденья и спинки выполнены из плит пенополиуретана, облицованных мягкой кожей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Маркировка соответствует требованиям ГОСТ 19917-93, п.2.4.1.

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
1	Устойчивость в направлении: вперёд и вбок, даН назад, даН	ГОСТ 30211, п. 5.2	2 15	Устойчив Устойчив
2	Статическая прочность сиденья: вертикальная сила, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.1	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
3	Статическая прочность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.2	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
4	Статическая прочность подлокотников в боковом направлении: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.3	40 10 10	Повреждений нет 40 10 10
5	Статическая прочность подлокотников под действием вертикальной нагрузки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.4	80 10 10	Повреждений нет 80 10 10

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
6	Долговечность сиденья: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.5	95 50000	Повреждений нет 95 50000
7	Долговечность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.6	33 50000	Повреждений нет 33 50000
8	Ударная прочность сиденья: высота падения груза, мм количество циклов	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.10	140 10	Повреждений нет 140 10
9	Ударная прочность спинки и подлокотника: высота падения груза, мм количество падений угол падения груза, град.	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.11	210 10 38	Повреждений нет 210 10 38
10	Прочность при падении: высота падения, мм угол отклонения, град. количество падений	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.13	450 10 10	Повреждений нет 450 10 10
11	Долговечность опор качения, циклы качения	ГОСТ 12029, п.4	10000	Повреждений нет 10000

3. Кресло мод. «Колорадо»

Описание изделия

Типовой представитель. Основание кресла закреплено на металлической штампованной пластине с подъёмно-поворотным механизмом типа 10.3-Д, который установлен в нижней части на 5-лучевой опоре типа 9.9-А с опорами качения типа 9.2-Р-01. Подлокотники и декоративные защитные кожухи сиденья и спинки изготовлены из синтетического материала типа фибры. Жёсткие основания сиденья и спинки изготовлены из фанерных плит. Настилы сиденья и спинки выполнены из плит пенополиуретана, облицованных мягкой кожей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Маркировка соответствует требованиям ГОСТ 19917-93, п.2.4.1.

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
1	Устойчивость в направлении: вперёд и вбок, даН назад, даН	ГОСТ 30211, п. 5.2	2 15	Устойчив Устойчив
2	Статическая прочность сиденья: вертикальная сила, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.1	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
3	Статическая прочность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.2	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
4	Статическая прочность подлокотников в боковом направлении: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.3	40 10 10	Повреждений нет 40 10 10

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
5	Статическая прочность подлокотников под действием вертикальной нагрузки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.4	80 10 10	Повреждений нет 80 10 10
6	Долговечность сиденья: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.5	95 50000	Повреждений нет 95 50000
7	Долговечность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.6	33 50000	Повреждений нет 33 50000
8	Ударная прочность сиденья: высота падения груза, мм количество циклов	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.10	140 10	Повреждений нет 140 10
9	Ударная прочность спинки и подлокотника: высота падения груза, мм количество падений угол падения груза, град.	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.11	210 10 38	Повреждений нет 210 10 38
10	Прочность при падении: высота падения, мм угол отклонения, град. количество падений	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.13	450 10 10	Повреждений нет 450 10 10
11	Долговечность опор качения, циклы качения	ГОСТ 12029, п.4	10000	Повреждений нет 10000

4. Кресло мод. «Вашингтон»

Описание изделия

Типовой представитель. Основание кресла закреплено на металлической штампованной пластине с подъёмно-поворотным механизмом типа 10.3-Д, который установлен в нижней части на 5-лучевой опоре типа 9.9-А с опорами качения типа 9.2-Р-01. Подлокотники и декоративные защитные кожухи сиденья и спинки изготовлены из синтетического материала типа фибры. Жёсткие основания сиденья и спинки изготовлены из фанерных плит. Настилы сиденья и спинки выполнены из плит пенополиуретана, облицованных мягкой кожей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Маркировка соответствует требованиям ГОСТ 19917-93, п.2.4.1.

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
1	Устойчивость в направлении: вперёд и вбок, даН назад, даН	ГОСТ 30211, п. 5.2	2 15	Устойчив Устойчив
2	Статическая прочность сиденья: вертикальная сила, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.1	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
3	Статическая прочность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.2	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
4	Статическая прочность подлокотников в боковом направлении: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.3	40 10 10	Повреждений нет 40 10 10
5	Статическая прочность подлокотников под действием вертикальной нагрузки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.4	80 10 10	Повреждений нет 80 10 10
6	Долговечность сиденья: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.5	95 50000	Повреждений нет 95 50000
7	Долговечность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.6	33 50000	Повреждений нет 33 50000
8	Ударная прочность сиденья: высота падения груза, мм количество циклов	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.10	140 10	Повреждений нет 140 10
9	Ударная прочность спинки и подлокотника: высота падения груза, мм количество падений угол падения груза, град.	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.11	210 10 38	Повреждений нет 210 10 38
10	Прочность при падении: высота падения, мм угол отклонения, град. количество падений	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.13	450 10 10	Повреждений нет 450 10 10
11	Долговечность опор качения, циклы качения	ГОСТ 12029, п.4	10000	Повреждений нет 10000

5. Кресло мод. «Юта»

Описание изделия

Типовой представитель. Основание кресла закреплено на металлической штампованной пластине с подъёмно-поворотным механизмом типа 10.3-Д, который установлен в нижней части на 5-лучевой опоре типа 9.9-А с опорами качения типа 9.2-Р-01. Подлокотники и декоративные защитные кожухи сиденья и спинки изготовлены из синтетического материала типа фибры. Жёсткие основания сиденья и спинки изготовлены из фанерных плит. Настилы сиденья и спинки выполнены из плит пенополиуретана, облицованных мягкой кожей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Маркировка соответствует требованиям ГОСТ 19917-93, п.2.4.1.

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
1	Устойчивость в направлении: вперёд и вбок, даН назад, даН	ГОСТ 30211, п. 5.2	2 15	Устойчив Устойчив
2	Статическая прочность сиденья: вертикальная сила, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.1	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
3	Статическая прочность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.2	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
4	Статическая прочность подлокотников в боковом направлении: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.3	40 10 10	Повреждений нет 40 10 10
5	Статическая прочность подлокотников под действием вертикальной нагрузки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.4	80 10 10	Повреждений нет 80 10 10
6	Долговечность сиденья: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.5	95 50000	Повреждений нет 95 50000
7	Долговечность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.6	33 50000	Повреждений нет 33 50000
8	Ударная прочность сиденья: высота падения груза, мм количество циклов	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.10	140 10	Повреждений нет 140 10
9	Ударная прочность спинки и подлокот- ника: высота падения груза, мм количество падений угол падения груза, град.	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.11	210 10 38	Повреждений нет 210 10 38
10	Прочность при падении: высота падения, мм угол отклонения, град. количество падений	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.13	450 10 10	Повреждений нет 450 10 10
11	Долговечность опор качения, циклы качения	ГОСТ 12029, п.4	10000	Повреждений нет 10000

6. Кресло мод. «Айдахо»

Описание изделия

Типовой представитель. Основание кресла закреплено на металлической штампованной пластине с подъёмно-поворотным механизмом типа 10.3-Д, который установлен в нижней части на 5-лучевой опоре типа 9.9-А с опорами качения типа 9.2-Р-01. Подлокотники и декоративные защитные кожухи сиденья и спинки изготовлены из синтетического материала типа фибры. Жёсткие основания сиденья и спинки изготовлены из фанерных плит. Настилы сиденья и спинки выполнены из плит пенополиуретана, облицованных мягкой кожей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Маркировка соответствует требованиям ГОСТ 19917-93, п.2.4.1.

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
1	Устойчивость в направлении: вперёд и вбок, даН назад, даН	ГОСТ 30211, п. 5.2	2 15	Устойчив Устойчив

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15	Методы испытаний	Значение показателя	
		норма	факт
2 Статическая прочность сиденья: вертикальная сила, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.1	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
3 Статическая прочность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.2	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
4 Статическая прочность подлокотников в боковом направлении: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.3	40 10 10	Повреждений нет 40 10 10
5 Статическая прочность подлокотников под действием вертикальной нагрузки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.4	80 10 10	Повреждений нет 80 10 10
6 Долговечность сиденья: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.5	95 50000	Повреждений нет 95 50000
7 Долговечность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.6	33 50000	Повреждений нет 33 50000
8 Ударная прочность сиденья: высота падения груза, мм количество циклов	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.10	140 10	Повреждений нет 140 10
9 Ударная прочность спинки и подлокот- ника: высота падения груза, мм количество падений угол падения груза, град.	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.11	210 10 38	Повреждений нет 210 10 38
10 Прочность при падении: высота падения, мм угол отклонения, град. количество падений	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.13	450 10 10	Повреждений нет 450 10 10
11 Долговечность опор качения, циклы качения	ГОСТ 12029, п.4	10000	Повреждений нет 10000

7. Кресло мод. «Калифорния»

Описание изделия

Типовой представитель. Основание кресла закреплено на металлической штампованной пластине с подъёмно-поворотным механизмом типа 10.3-Д, который установлен в нижней части на 5-лучевой опоре типа 9.9-А с опорами качения типа 9.2-Р-01. Подлокотники и декоративные защитные кожухи сиденья и спинки изготовлены из синтетического материала типа фибры. Жёсткие основания сиденья и спинки изготовлены из фанерных плит. Настилы сиденья и спинки выполнены из плит пенополиуретана, облицованных мягкой кожей.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Маркировка соответствует требованиям ГОСТ 19917-93, п.2.4.1.

Наименование показателя по ГОСТ 19917, п. 2.2.15		Методы испытаний	Значение показателя	
			норма	факт
1	Устойчивость в направлении: вперёд и вбок, даН назад, даН	ГОСТ 30211, п. 5.2	2 15	Устойчив Устойчив
2	Статическая прочность сиденья: вертикальная сила, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.1	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
3	Статическая прочность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.2	250 10 10	Повреждений нет 250 10 10
4	Статическая прочность подлокотников в боковом направлении: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.3	40 10 10	Повреждений нет 40 10 10
5	Статическая прочность подлокотников под действием вертикальной нагрузки: нагрузка, даН циклы нагружения время нагружения, с	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.4	80 10 10	Повреждений нет 80 10 10
6	Долговечность сиденья: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.5	95 50000	Повреждений нет 95 50000
7	Долговечность спинки: нагрузка, даН циклы нагружения	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.6	33 50000	Повреждений нет 33 50000
8	Ударная прочность сиденья: высота падения груза, мм количество циклов	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.10	140 10	Повреждений нет 140 10
9	Ударная прочность спинки и подлокот- ника: высота падения груза, мм количество падений угол падения груза, град.	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.11	210 10 38	Повреждений нет 210 10 38
10	Прочность при падении: высота падения, мм угол отклонения, град. количество падений	ГОСТ 12029, прил.1, п.7.13	450 10 10	Повреждений нет 450 10 10
11	Долговечность опор качения, циклы качения	ГОСТ 12029, п.4	10000	Повреждений нет 10000

Уровни летучих химических веществ, выделяющихся в воздушную среду от мебели для сидения и лежания по ГОСТ 19917-93, определяемые по ГОСТ 30255

Показатель	Размерность	Норма	Факт
Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	0,002
Аммиак	мг/м ³	не более 0,04	н.о.
Бутилацетат	мг/м ³	не более 0,1	н.о.
Винилацетат	мг/м ³	не более 0,15	н.о.
Гексаметилендиамин	мг/м ³	не более 0,001	н.о.
Ксилол	мг/м ³	не более 0,2	н.о.
Метанол	мг/м ³	не более 0,5	н.о.
Стирол	мг/м ³	не более 0,002	н.о.
Толуол	мг/м ³	не более 0,6	н.о.
Толуилендиизоцинат	мг/м ³	не более 0,002	н.о.
Фенол	мг/м ³	не более 0,003	н.о.
Фталевый ангидрид	мг/м ³	не более 0,02	н.о.
Этилацетат	мг/м ³	не более 0,1	н.о.
Этилбензол	мг/м ³	не более 0,02	н.о.
Дибутилфталат	мг/м ³	не более 0,1	н.о.
Диоктилфталат	мг/м ³	не более 0,02	н.о.

Протокол оформил *В.В. Карпунин* В.Карпунин