



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Горское». Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, переулок Порядковый, дом 19, Строение 2, Офис 23. Адрес места осуществления деятельности: 142400, Россия, Московская область, Ногинский район, город Ногинск, улица 200 лет Города, дом 2.

Основной государственный регистрационный номер 1117746391982.

Телефон: +7-495-223-26-52, Адрес электронной почты: gorskoe@mail.ru.

в лице Генерального директора Хмелева Владимира Константиновича

заявляет, что Мебель для предприятий бытового обслуживания, не медицинского назначения: кушетка массажная, марка «Горское», модели: - КМ-«Горское», - КМв-«Горское».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Горское». Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, переулок Порядковый, дом 19, Строение 2, Офис 23. Адрес места осуществления деятельности: 142400, Россия, Московская область, Ногинский район, город Ногинск, улица 200 лет Города, дом 2.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим описанием № ГОРС. 915878 . 004 ТО

"КУШЕТКА МАССАЖНАЯ КМ-«Горское», ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 940171000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № DV04C97 от 16.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "МЕТОДИКА", аттестат аккредитации RA.RU.21ПК73.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2022 включительно.


подпись



Хмелев Владимир Константинович

(И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ33.В.01882/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2019



испытательная
лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «МЕТОДИКА»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ПК73 от 07.09.2017 г.
142600, Московская область, г. Орехово-Зуево,
ул. Стачки 1885 года, д.б, корпус А
E-mail: info-metodika@yandex.ru



Н.А. Макушева

Протокол испытаний № DV04C97 от 16 мая 2019 г.

Наименование продукции: Мебель для предприятий бытового обслуживания, не медицинского назначения

Заявитель, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Горское». Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, переулок Порядковый, дом 19, Строение 2, Офис 23. Адрес места осуществления деятельности: 142400, Россия, Московская область, Ногинский район, город Ногинск, улица 200 лет Города, дом 2.

Изготовитель, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Горское». Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, переулок Порядковый, дом 19, Строение 2, Офис 23. Адрес места осуществления деятельности: 142400, Россия, Московская область, Ногинский район, город Ногинск, улица 200 лет Города, дом 2.

Дата получения образца: 02.05.2019 г.

Дата(ы) проведения испытаний: 02.05.2019 г. - 16.05.2019 г.

Испытания на соответствие требованиям: ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия» Уровень напряженности электростатического поля Запах Устойчивость Прочность каркаса Прочность опор Ударная прочность Остаточная деформация мягких элементов ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность

Описание испытуемого образца: кушетка массажная, марка «Горское», модели: - КМ-«Горское», - КМв-«Горское». каркас: сталь верх: искусственная кожа набивка: пенополиуритан. Количество – 3
Условия проведения испытаний: Образец выдержан в течении 72 часов, при относительной влажности воздуха (64 ± 2)% и температуре (20 ± 2)°C.

Методы испытаний: СанПиН 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля; ГОСТ 19120-93 Мебель для сидения и лежания. Диваны-кровати, диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки. Методы испытаний, Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; МУК 4.1.598-96 Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе; МУ 266-92 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе.

Испытательное оборудование, средства измерений: Измеритель уровней электростатических полей СТ-01. Свидетельство о поверке № 2643/18-Э до 05.2019г.; Прибор для измерения усилия типа МТ-712 Аттестат № АА1182699 до 04.2019г.; Стенд СТ-4561 для испытаний мебели на ударную прочность Аттестат № АА5233702, Стенд для испытания мебели СТ-4554 Аттестат № АА5233698 до 04.2019г.; Стенд СТ-4556В для испытаний столов, кроватей, сидений и спинок мебели Аттестат № АА5233699, Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» Свидетельство о поверке № АА3425440/04094 до 07.2019г., Спектрофотометр СФ-56 Свидетельство о поверке № АА3425437 до

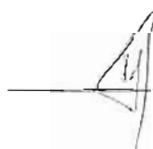
Стр. 1 из 2 Протокол № DV04C97 от 16 мая 2019 г

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Результаты испытаний

Показатель	Единицы измерений	Значение показателей	
		Нормативное	Фактическое
1	2	3	4
Запах	балл	не более 2	1
Физико-механические показатели			
Устойчивость в направлении вперед и назад, под действием двух грузов массой по 60 кг каждый	даН	не менее 15,0	Устойчиво
Прочность опор в поперечном и продольном направлениях:	-	Циклы 10 Нагрузка 40 даН	Видимых повреждений не обнаружено
Долговечность сиденья: остаточная деформация,	%	Циклы 10000 Нагрузка 100 даН не более 10	Видимых повреждений не обнаружено 5,8
Долговечность спинки: остаточная деформация,	%	Циклы 10000 Нагрузка 25 даН не более 10	Видимых повреждений не обнаружено 5,1
Ударная прочность сиденья	-	Циклы 10 высота падения груза, мм 140 масса груза 25 кг	Видимых повреждений не обнаружено
Прочность каркаса при падении	-	Циклы 5 высота падения груза, мм 150	Видимых повреждений не обнаружено
Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	Не более 15	1,4
Выделение вредных веществ в воздушную среду			
Ацетальдегид	мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,004
Спирт бутиловый	мг/м ³	Не более 0,10	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/м ³	Не более 0,50	Менее 0,04
Спирт изопропиловый	мг/м ³	Не более 0,20	Менее 0,06
Фенол	мг/м ³	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,01
Бутилацетат	мг/м ³	Не более 0,10	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,0025
Этиленгликоль	мг/м ³	Не более 0,30	Менее 0,3

Протокол составил(а):



Пахомова С.Ю.