

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16/СГ-22.02/18 от 22.02.2018 г.

Продукция:	Матрацы ортопедические Askona Dorsey (70РСК 0014)
Заявитель, адрес:	Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12.
Изготовитель, адрес:	-
Сопроводительный документ:	Заявка № 1 от 19.01.2018 г.
Дата получения образца:	19.01.2018 г.
Шифр образца:	119012018/СГ
Дата(ы) проведения испытаний:	19.01.2018 г. – 22.02.2018 г.
Испытания на соответствие требованиям:	СТО 464229990-055-2016.

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

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование, тип, модель, инв. №
1	Гигрометр психрометрический, ВИТ-2, №Л1547
2	Рулетка измерительная ИМ5М, №Л1538
3	Линейка измерительная металлическая 300 мм, №Л656
4	Датчик весовой тензорезистивный Мередат с терминалом КСК 18, КР-16А, Л594

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	15 - 30
Относительная влажность воздуха, %	45 - 70

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Толщина дополнительного настилочного слоя	мм	СТО 46429990-055-2016	≥ 3	нет
Общая толщина настилочного слоя с каждой стороны в матрацах двухсторонней мягкости	мм	СТО 46429990-055-2016	≥ 30	60
Мягкие элементы на основе пружинных блоков при эксплуатации не издадут шума в виде щелчков и скрипа	-	СТО 46429990-055-2016	Не должны издавать шум и скрип	Шума и скрипа нет
Слой ваты, ватина, ватилина или другого пластового или рулонного материала уложенный на жесткое основание под пружинные блоки толщиной	мм	СТО 46429990-055-2016	≥ 5	3
Обивочный материал мягких элементов закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов. Морщины на обивочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок, суммарная высота которых не превышает 20 мм, и исчезающие после легкого разглаживания рукой, не учитываются	-	СТО 46429990-055-2016	Обивочный материал мягких элементов должен быть закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов	Морщин и перекосов нет. Рисунок симметричен
Предельные отклонения по ширине и длине матраца	мм	СТО 46429990-055-2016	± 10	0
Предельные отклонения по высоте матраца не превышают + для матрацев с обивочными материалами на основе многослойных воздушных полотен с высокой (пышной) стежкой	мм	СТО 46429990-055-2016	± 15 ± 25	Информации нет -
Количество поручней и положение	шт	СТО 46429990-055-2016	Фактические показатели	нет
Размер поручней	мм	СТО 46429990-055-2016	Фактические показатели	нет
Количество застежек-молний	шт	СТО 46429990-055-2016	Фактические показатели	нет
Количество вентиляционных отверстий	шт	СТО 46429990-	Фактические показатели	нет

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

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на мето- ды испыта- ний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
		055-2016		
Двухсторонний матрац (лет- няя/зимняя сторона и/или вверх и низ)	-	СТО 46429990- 055-2016	Фактические показатели	Двухсторонний (вверх и низ)
Масса (вес)	гр	СТО 46429990- 055-2016	Фактические показатели	29000
Размеры матраца	мм	СТО 46429990- 055-2016	Фактические показатели	1600x1900x250

Ответственный за оформление:



Важенина Д.В.

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