

# **Руководство по эксплуатации**

## **Матрац ортопедический медицинский**



Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6145 от 05.09.2017г.

Декларация соответствия РОСС RU.АГ81.Д15693

ТУ 9396-006-97965187-2016

### **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

В целях повышения надежности и долговечности изделий, улучшения их качества, повышения эстетичности и комфорта, прежде, чем приступить к эксплуатации, внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

## **Оглавление**

<b>1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1.Назначение изделия .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Технические характеристики .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Состав изделия .....</b>	<b>7</b>
<b>1.4.Маркировка.....</b>	<b>8</b>
<b>1.5.упаковка .....</b>	<b>8</b>
<b>2. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.....</b>	<b>9</b>
<b>3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ. ....</b>	<b>9</b>
<b>3.1. Эксплуатационные ограничения .....</b>	<b>9</b>
<b>3.2. Подготовка изделия к использованию .....</b>	<b>9</b>
<b>3.3. Использование изделия.....</b>	<b>10</b>
<b>4. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ .....</b>	<b>10</b>
<b>5. ХРАНЕНИЕ .....</b>	<b>10</b>
<b>5.1. Условия хранения.....</b>	<b>10</b>
<b>5.2. Гарантийные сроки хранения.....</b>	<b>10</b>
<b>6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....</b>	<b>11</b>
<b>7. УТИЛИЗАЦИЯ .....</b>	<b>11</b>
<b>8. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ.....</b>	<b>11</b>
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....</b>	<b>12</b>

## 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1. Назначение изделия

Матрацы разработаны для помещения на опорную платформу для матраца кровати для создания удобной поверхности, на которой пациент может лежать и отдохнуть/спать. Матрацы способствуют равномерному распределению массы тела пациентов, а также тому, чтобы пациенты с заболеваниями спины занимали правильные для лечения позы.

**Условия применения матрацев: лечебные учреждения.**

### 1.2. Технические характеристики

Матрацы ортопедические медицинские (далее МОМ);

**Таблица № 1**  
**Номенклатура (артикулы) габаритные размеры, масса (матраца и чехла) и тип применяемого чехла МОМ**

Внимание: приобретаемое изделие обозначено наклейкой на стр.12

Артикул	Габаритные размеры (ДxШxВ), в мм	Масса матраца, в кг	Масса чехла, в кг	Тип чехла
ВиЦыАн-М1-ПК-01	2000x800x100	4,0	0,49	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-02	1900x700x80	2,7	0,40	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-03	1900x800x80	3,1	0,45	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-04	1900x840x80	3,3	0,47	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-05	2000x700x80	2,9	0,42	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-06	1200x640x50	1,1	0,23	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-07	760x670x30	0,5	0,15	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-08	1900x840x100	4,0	0,49	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-09	2000x840x100	4,2	0,51	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-10	2000x840x80	3,5	0,50	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-11	1900x800x100	3,8	0,47	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-12	2000x900x80	3,7	0,53	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-13	2000x900x100	4,5	0,54	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-14	1950x800x100	3,9	0,48	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-15	1950x900x100	4,4	0,53	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-16	1400x600x80	1,7	0,26	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-17	1400x700x60	1,6	0,29	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-18	1200x600x60	1,2	0,22	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-19	1250x650x80	1,7	0,25	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-20	1800x700x80	2,6	0,38	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-21	800x450x50	0,5	0,11	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-22	1600x700x60	1,8	0,33	ПК

ВиЦыАн-М1-ПК-23	980x700x40	0,8	0,20	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-24	490x590x20	0,2	0,09	ПК
ВиЦыАн-М1-ПК-25	710x630x20	0,3	0,13	ПК
ВиЦыАн-М1-TK1/1-01	2000x800x100	4,3	0,76	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-02	1900x700x80	3,0	0,63	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-03	1900x800x80	3,4	0,71	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-04	1900x840x80	3,5	0,74	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-05	2000x700x80	3,1	0,66	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-06	1200x640x50	1,2	0,36	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-07	760x670x30	0,6	0,23	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-08	1900x840x100	4,3	0,76	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-09	2000x840x100	4,5	0,80	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-10	2000x840x80	3,7	0,77	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-11	1900x800x100	4,1	0,73	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-12	2000x900x80	4,0	0,82	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-13	2000x900x100	4,8	0,85	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-14	1950x800x100	4,2	0,74	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-15	1950x900x100	4,7	0,83	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-16	1400x600x80	1,9	0,41	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-17	1400x700x60	1,7	0,45	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-18	1200x600x60	1,3	0,34	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-19	1250x650x80	1,8	0,40	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-20	1800x700x80	2,8	0,60	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-21	800x450x50	0,6	0,18	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-22	1600x700x60	2,0	0,51	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-23	980x700x40	0,9	0,31	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-24	490x590x20	0,3	0,13	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK1/1-25	710x630x20	0,4	0,20	TK-1/1
ВиЦыАн-М1-TK-12-01	2000x800x100	4,1	0,56	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-02	1900x700x80	2,8	0,46	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-03	1900x800x80	3,2	0,52	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-04	1900x840x80	3,3	0,54	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-05	2000x700x80	2,9	0,48	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-06	1200x640x50	1,1	0,26	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-07	760x670x30	0,5	0,17	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-08	1900x840x100	4,1	0,56	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-09	2000x840x100	4,3	0,58	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-10	2000x840x80	3,5	0,57	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-11	1900x800x100	3,9	0,53	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-12	2000x900x80	3,8	0,60	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-13	2000x900x100	4,6	0,62	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-14	1950x800x100	4,0	0,55	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-15	1950x900x100	4,5	0,61	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-16	1400x600x80	1,8	0,30	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-17	1400x700x60	1,6	0,33	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-18	1200x600x60	1,2	0,25	TK-12
ВиЦыАн-М1-TK-12-19	1250x650x80	1,7	0,29	TK-12

ВиЦыАн-М1-ТК-12-20	1800x700x80	2,7	0,44	TK-12
ВиЦыАн-М1-ТК-12-21	800x450x50	0,5	0,13	TK-12
ВиЦыАн-М1-ТК-12-22	1600x700x60	1,9	0,38	TK-12
ВиЦыАн-М1-ТК-12-23	980x700x40	0,8	0,23	TK-12
ВиЦыАн-М1-ТК-12-24	490x590x20	0,2	0,10	TK-12
ВиЦыАн-М1-ТК-12-25	710x630x20	0,3	0,15	TK-12
ВиЦыАн-М1-ТК-4-01	2000x800x100	4,7	1,17	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-02	1900x700x80	3,3	0,96	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-03	1900x800x80	3,8	1,08	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-04	1900x840x80	3,9	1,13	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-05	2000x700x80	3,5	1,01	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-06	1200x640x50	1,4	0,55	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-07	760x670x30	0,7	0,36	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-08	1900x840x100	4,7	1,17	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-09	2000x840x100	4,9	1,22	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-10	2000x840x80	4,1	1,19	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-11	1900x800x100	4,5	1,12	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-12	2000x900x80	4,4	1,27	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-13	2000x900x100	5,3	1,30	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-14	1950x800x100	4,6	1,15	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-15	1950x900x100	5,1	1,27	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-16	1400x600x80	2,1	0,63	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-17	1400x700x60	2,0	0,70	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-18	1200x600x60	1,5	0,53	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-19	1250x650x80	2,0	0,61	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-20	1800x700x80	3,1	0,92	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-21	800x450x50	0,7	0,27	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-22	1600x700x60	2,3	0,79	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-23	980x700x40	1,1	0,48	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-24	490x590x20	0,3	0,21	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-4-25	710x630x20	0,5	0,31	TK-4
ВиЦыАн-М1-ТК-7-01	2000x800x100	4,0	0,49	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-02	1900x700x80	2,7	0,40	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-03	1900x800x80	3,1	0,45	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-04	1900x840x80	3,3	0,47	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-05	2000x700x80	2,9	0,42	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-06	1200x640x50	1,1	0,23	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-07	760x670x30	0,5	0,15	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-08	1900x840x100	4,0	0,49	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-09	2000x840x100	4,2	0,51	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-10	2000x840x80	3,5	0,50	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-11	1900x800x100	3,8	0,47	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-12	2000x900x80	3,7	0,53	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-13	2000x900x100	4,5	0,54	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-14	1950x800x100	3,9	0,48	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-15	1950x900x100	4,4	0,53	TK-7
ВиЦыАн-М1-ТК-7-16	1400x600x80	1,7	0,26	TK-7

ВиЦыАн-M1-TK-7-17	1400x700x60	1,6	0,29	TK-7
ВиЦыАн-M1-TK-7-18	1200x600x60	1,2	0,22	TK-7
ВиЦыАн-M1-TK-7-19	1250x650x80	1,7	0,25	TK-7
ВиЦыАн-M1-TK-7-20	1800x700x80	2,6	0,38	TK-7
ВиЦыАн-M1-TK-7-21	800x450x50	0,5	0,11	TK-7
ВиЦыАн-M1-TK-7-22	1600x700x60	1,8	0,33	TK-7
ВиЦыАн-M1-TK-7-23	980x700x40	0,8	0,20	TK-7
ВиЦыАн-M1-TK-7-24	490x590x20	0,2	0,09	TK-7
ВиЦыАн-M1-TK-7-25	710x630x20	0,3	0,13	TK-7

Предельные отклонения от габаритных размеров (ширина) не превышают  $\pm 10$  мм, предельное отклонение от габаритных размеров (длина) не превышают  $\pm 15$  мм, Предельные отклонения от габаритных размеров (высота) не превышают  $\pm 5$  мм. Предельные отклонения от линейных размеров ручек  $\pm 0,5$  см.

Предельное отклонение от массы (матрац и/или чехол) не превышают  $\pm 10\%$ .

Максимальная распределенная нагрузка на матрац до 125кг одно спальное место

Долговечность матрацев не менее 10000 циклов нагружения.

Чехлы для матрацев съёмные на молнии. В зависимости от исполнения матраца и применяемого чехла, расположение и количество молний представлено таблице № 2

### Определение сторон и расположение молний на чехле.

Таблица №2

Тип чехла	Количество молний, расположение молний
TK-1/1	Одна рабочая сторона, Г-образная молния по нижнему краю с короткой и длинной стороны, с защитным клапаном.
TK-4	Две рабочие стороны, П-образная молния по центру короткой стороны с заходом на длинные стороны, с защитным клапаном.
TK-7	Одна рабочая сторона, Г-образная молния по нижнему краю с короткой и длинной стороны, с защитным клапаном.
TK-12	Две рабочие стороны, П-образная молния по центру короткой стороны с заходом на длинные стороны, с защитным клапаном
ПК	Две рабочие стороны, П-образная молния по центру короткой стороны с заходом на длинные стороны, с защитным клапаном

Ручки на чехле изготовлены из основного материала чехла.

При длине матраца от 490мм до 1600 мм - на чехле 2 ручки расположенные горизонтально, по 1 ручки располагаются с боковой длинной стороны.

При длине матраца от 1800мм до 2000 мм - на чехле 4 ручки расположенные горизонтально, по 2 ручки располагаются с боковой длинной стороны.

Плотность используемых материалов в г/м<sup>2</sup> представлена в таблице № 3.

Таблица №3

**Плотность используемых материалов в г/м<sup>2</sup>**

Тип чехла	ТК-1/1	ТК-4	ТК-7	ТК-12	ПК
<b>Плотность используемых материалов, в г/м<sup>2</sup></b>	180-210	250-350	115-135	135-150	105-145

Чехлы для матрацев имеют прочность (разрывную нагрузку по ширине и длине) не менее, в Н, в зависимости от типа чехла согласно таблице № 4

Таблица №4

**Показатели прочности чехла**

Прочность	Тип чехла				
	ТК-1/1	ТК-4	ТК-7	ТК-12	ПК
По длине	133,2	200	83,3	100	73,2
По ширине	66	100	40	50	35

Чехлы для матрацев , (кроме ВиЦыАн-М1-ПК), обладают водоупорностью не менее 300 мм на 1 см 2 водного столба. Ручка (1 шт.) имеет прочность (разрывную нагрузку, в Н) относительно чехла не менее коэффициента 0,7 от разрывной нагрузки по длине чехла соответствующего материала.

### 1.3. Состав изделия

Сведения об используемых материалах в соответствии с исполнение матраца представлены в таблице № 5

Таблица №5

**Материалы в соответствии с исполнение матраца**

№	Наимено-вание исполнения матраца	Наполни-тель/чехол	Используемые материалы
1	Матрац ортопедический медицинский	Наполнитель Чехол	пенополиуретан стандартный марки ST 22/36, плотность 22 кг/м <sup>3</sup> - ТК-1/1 (состав: полиэстер 65%, полиуритан 35%); - ТК-12 (состав: полиэстер 82%, полиуритан 18%); - ТК-4 (состав: полизифир 18%-20% поливинилхлорид 80%-82%); - ТК-7 (состав: полиэстер 100%); - ПК (состав: 50% хлопка и 50% полиэстера); Застежка –молния спиральная, с бегунками из латуни

В комплект поставки матрацев входит матрац с чехлом, упаковка и эксплуатационный документ, по примеру таблицы № 6.

### Комплектность изделия

Таблица № 6

	Наименование	Кол-во, в шт.
1	Матрац ортопедический медицинский, арт. ВиЦыАн-М1	1
	Руководство по эксплуатации	1
	Упаковка	1

### Устройство и работа

Матрацы размещают на опорную платформу для матрацы кровати, что создает удобную поверхности, на которой пациент может лежать и отдыхать/спать. Матрацы способствуют равномерному распределению массы тела пациентов, а также тому, чтобы пациентам с заболеваниями спины занимали правильные для лечения позы.

Модели МОМ – одноблочные. Все модели матрацев имеют чехлы. Чехлы для матрацев съемные на молнии, что позволяет неоднократно собирать (матрац вставлен в чехол) и разбирать (чехол с матраца снят), без дополнительных усилий и затруднений пользователя.

Застежка-молния на чехле легко застегивается, не оставляя открытых отверстий. Чехлы для матрацев устойчивы к воздействию биологических жидкостей, с которыми они контактируют в процессе эксплуатации. Чехлы (кроме ВиЦыАн-М1-ПК), обладают водоупорностью не менее 300 мм на 1 см<sup>2</sup> водного столба. Матрацы поставляются в чехлах.

### 1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка матрацев содержит следующую информацию:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя; - исполнение матраца;
- артикул; - габаритные размеры матрацы; - дата изготовления;
- обозначение настоящих технических условий.

Также допускается указывать в маркировке другие дополнительные сведения (например, массу нетто, сведения о регистрационном удостоверение).

1.4.2. Маркировка выполняется на самом изделии, пришивается к кромке матраца, а также на бирке, прикрепляемой к упаковочным пакетам, таре.

### 1.5. Упаковка

1.5.1. Упаковка матрацев соответствует ГОСТ 19917 и обеспечивает их сохранность при транспортировании и хранении.

1.5.2. Матрацы упакованы в полиэтиленовый рукав и герметично запаяны.

## **2. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Матрацы помещаются на опорную платформу кровати для создания удобной поверхности, на которой пациент может лежать и отдыхать/спать. Матрацы способствуют равномерному распределению массы тела пациентов, а также тому, чтобы пациентам с заболеваниями спины занимали правильные для лечения позы.

Матрацы не имеют медицинских противопоказаний к применению, побочные действия не выявлены.

## **3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.**

### **3.1. Эксплуатационные ограничения**

- не кладите матрац на сломанное или не предназначеннное для этого основание;
- не кладите матрац на неровное основание, на основания разного уровня, на решетчатое основание, если зазор между рейками превышает 5 см. Это может оказаться на форме матраца и сократить срок его службы;
- не кладите матрац на основание неподходящего размера.
- не класть матрацы на мягкие основания, матрацы используются только на жестком основании;
- не используйте матрац для глаженья – это может привести к необратимым повреждениям покрытия матраца;
- изделие нельзя подвергать резким механическим воздействиям (прыгать, ходить по матрацу, ронять).
- не превышать допустимую нагрузку на одно спальное место.
- аллергические реакции на используемые материалы;
- при выраженной нестабильности позвонков, в раннем периоде реабилитации после травм позвоночника, при наличии множественных межпозвонковых грыж перед применением матраца необходимо проконсультироваться с врачом.
- острые воспалительные заболевания кожи пациента в области применения;
- беречь от соприкосновения с острыми и режущими предметами;
- при манипуляциях (поднимание/опускание и передвижение) с матрацем использовать все имеющиеся ручки одновременно.

### **3.2. Подготовка изделия к использованию**

- перед первым использованием снять с матраца полиэтиленовую упаковку
- матрац в кровати должен располагаться свободно (внутренние размеры кровати не должны быть меньше размеров матраца);
- при использовании матраца на решетчатом основании, где зазор между решетками больше 5 см, следует использовать подматрасник, предотвращающий деформацию изделия.

- эксплуатировать изделие согласно УХЛ 4.2 от +10<sup>0</sup>С до +35<sup>0</sup>С и относительной влажностью 80% (при +25<sup>0</sup>С).
- визуально проверить чехол матраца на наличие производственного дефекта;
- разместить на опорную платформу матрац кровати соответствующего размера, на платформу матрац размещается рабочей (мягкой поверхностью) вверх, если матрац с двумя рабочими поверхностями, то на выбор;
- заправить простынь на поверхности матраца.

### **3.3. Использование изделия**

Использовать матрац, согласно его показанию к применению. После эксплуатации матраца, чехол дезинфицируется. При необходимости чехол с матраца можно снять.

Чехлы для матрацев должны быть закреплены с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов. Морщины на чехлах исчезают после легко разглаживания рукой. Чехол закрепляется на матраце с помощью застежки молнии.

## **4. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ**

Матрацы требуют своевременной (в зависимости от загрязнения) дезинфекции и сушки.

Санитарная обработка изделия осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10, способом протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства. Чистку матраца нужно осуществлять только с использованием специальных дезинфицирующих средств, не содержащих органические растворители.

## **5. ХРАНЕНИЕ**

### **5.1. Условия хранения**

Матрацы хранятся в закрытом помещении, гарантирующем защиту от атмосферных и других вредных воздействий при температуре воздуха от минус 10<sup>0</sup>С до плюс 40<sup>0</sup>С и относительной влажности не более 85 %.

### **5.2. Гарантийные сроки хранения**

Средний срок службы составляет 5 лет.

**Гарантийный срок эксплуатации матрацев – 12 месяца со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.**

## **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

7.1. Матрацы допускается перевозить транспортом всех видов в крытых транспортных средствах и контейнерах, в соответствии с правилами перевозки, действующими на каждом виде транспорта при температуре воздуха от минус 10°C до плюс 40 °C и относительной влажности не более 85 %.

7.2. Не допускается выгружать матрацы сбрасыванием, а также перемещать их волоком.

## **7. УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация и уничтожение использованных изделий осуществляется согласно требованиям СанПиН 2.1.7.2790-10, использованные по назначению матрацы относятся к отходам класса А (эпидемиологические безопасные отходы, приближенные по составу к ТБО).