

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФАОБ.181450.003РЭ  
ПОДУШКИ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ  
по ТУ 13.92.24-003-53828880-2019



 askona KIDS

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>I. ОПИСАНИЕ И РАБОТА</b>	
1.1. Назначение изделия.....	3
1.2. Технические характеристики.....	3
1.3. Состав изделия.....	5
1.4. Устройство и работа изделия.....	5
1.5. Маркировка.....	6
1.6. Упаковка.....	6
<b>II. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ</b> .....	7
<b>III. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ</b> .....	7
<b>IV. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ</b>	
4.1. Эксплуатационные ограничения.....	7
4.2. Подготовка изделия к работе.....	7
4.3. Использование изделия.....	7
<b>V. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	8
<b>VI. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА</b> .....	8
<b>VII. ГАРАНТИИ</b> .....	8
<b>VIII. УТИЛИЗАЦИЯ</b> .....	8
<b>IX. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ</b> .....	8
<b>X. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ</b> .....	9
Приложение 1 .....	11
Приложение 2 .....	15

Настоящее руководство по эксплуатации устанавливает эксплуатационные характеристики на подушки ортопедические по ТУ 13.92.24-003-53828880-2019.

## I. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подушки ортопедические (далее подушки) это мягкая подушка для комфортной поддержки шеи пользователя, часто во время лечения и/или для предотвращения скелетно - мышечных нарушений или травм. Изделие может использоваться для снижения давления на шею и спинной мозг, в то время когда пользователь лежит. Это изделие может функционировать как подушка под шейей, когда пользователь лежит на спине, чтобы помочь ему поддерживать голову.

**Условия применения подушек:** лечебные учреждения и домашние условия.

**Предназначенный пользователь:** лицо, не имеющее медицинского образования.

**Подушки подразделяются на исполнения (в скобках краткое обозначение варианта исполнения):**

- Подушка ортопедическая «Baby 1+ Askona kids» (далее B1)
- Подушка ортопедическая «Baby 3+ Askona kids» (далее B3)
- Подушка ортопедическая «New Born Askona kids» (далее NB)
- Подушка ортопедическая «Tween Askona kids» (далее TW)

**Примеры условного обозначения подушек при заказе и/или в документации:**

- Подушка ортопедическая «Baby 1+ Askona kids» (арт.В1.1.1) по ТУ 13.92.24-003-53828880-2019
- Подушка ортопедическая «Baby 3+ Askona kids» (арт.В3.2.1) по ТУ 13.92.24-003-53828880-2019
- Подушка ортопедическая «New Born Askona kids» (арт.В1.2) по ТУ 13.92.24-003-53828880-2019
- Подушка ортопедическая «Tween Askona kids» (арт.ТВ.2.1) по ТУ 13.92.24-003-53828880-2019

**Расшифровка артикула:**

AA(A1).B.В/Г

**AA** — краткое обозначение варианта исполнения

**A1** — ширина подушки (только для подушки BР, 1 – 340 мм, 2 – 590 мм)

**B** — обозначение применяемого материала (1 – ФППУ; 2 – ФППУ с эффектом «памяти»)

**В** — обозначение типа чехла

**Г** — обозначение съемного чехла (1 — Подушечная ткань 40080100990440 220 TL58141 L13 0 XWAP (Полиэстер 100 %); 2 — Подушечная ткань YEАНZHOU (Полиэстер 100 %); 3 — Велюр SENOVA TEKSTIL (Хлопок 100 %); 4 — Кулирная гладь INDIGO (Хлопок 100 %)). Не применимо для подушки B1 так как отсутствует съемный чехол.

### 1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.2.1. Основные технические характеристики подушек соответствуют рисункам Приложения 1. Размеры на рисунках указаны в мм. Предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать ±10 мм. Масса подушки (все исполнения) с чехлом (съемным и/или несъемным) не превышает 2 кг.
- 1.2.2. Подушки имеют категорию мягкости I по ГОСТ 19917.
- 1.2.3. Деформация подушек с категорией мягкости I под нагрузкой 70 даН:
  - для основного материала ФППУ с эффектом «памяти» - от 95 до 115 мм.
  - для основного материала ФППУ - от 100 до 110 мм.
- 1.2.4. Податливость подушек с категорией мягкости I:
  - для основного материала ФППУ с эффектом «памяти» - от 1,7 до 2,3 мм/даН.
  - для основного материала ФППУ - от 1,9 до 2,2 мм/даН.
- 1.2.5. Остаточная деформация подушек не превышает 10%.
- 1.2.6. Долговечность подушек не менее 10000 циклов нагружения.
- 1.2.7. Максимальная распределенная нагрузка подушки не более 10 кг.
- 1.2.8. Изделия не создают в помещении специфического запаха – не более двух баллов.
- 1.2.9. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий в условиях эксплуатации (при влажности воздуха помещения 30%-60%) не превышает 15,0 кВ/м.
- 1.2.10. Наружные поверхности чехлов устойчивы к дезинфекции по МУ-287-113 раствором 3 % перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5 % моющего средства по ГОСТ 25644.
- 1.2.11. Расположение молний у подушек со съемным чехлом соответствует таблице №1.

Таблица №1.

Вариант исполнения	Расположение молнии
B1	По центру
B3	
NB	С боку
TW	По центру

- 1.2.11.1. Съёмные чехлы на молнии обеспечивают неоднократную сборку (изделие вставлено в чехол) и разборку (чехол с изделия снят) без дополнительных усилий и затруднений пользователя.
- 1.2.11.2. Застежка-молния легко застегивается, не оставляя открытых отверстий, звенья не разъезжаются по сторонам при застегивании и фиксации замка, замок надежно фиксируется при прижатии ручки замка к корпусу замка, не допуская расхождения звеньев.
- 1.2.11.3. Застежка-молния изготовлена из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302.
- 1.2.12. Съёмные чехлы имеют прочность (разрывную нагрузку по ширине и длине) не менее, в Н, в зависимости от типа наволочки и чехла согласно таблице № 2.

Таблица №2. Прочность съёмного чехла.

Разрывная нагрузка, в Н	Тип материала чехла			
	Велюр SENOVA TEKSTIL	Кулирная гладь INDIGO	Подошечная ткань 40080100990440 220 TL58141 L13 0 XWAP	Подошечная ткань YEANZHOU
По длине	83.3	83.3	100	120
По ширине	40	40	50	60

- 1.2.13. Материалы из которых изготавливают чехол имеют поверхностную плотность не менее, в г/м<sup>2</sup> в зависимости от применяемого материала согласно таблице № 4.

Таблица №4. Поверхностная плотность чехла.

	Тип материала чехла			
	Велюр SENOVA TEKSTIL	Кулирная гладь INDIGO	Подошечная ткань 40080100990440 220 TL58141 L13 0 XWAP	Подошечная ткань YEANZHOU
Поверхностная плотность, в г/м <sup>2</sup>	180	140	240	240

- 1.2.14. Съёмные чехлы устойчивы к машинной стирке при температуре не выше 30 0С.
- 1.2.15. Значения разрывной нагрузки съёмных чехлов после стирки не менее значений, указанных в таблице №2
- 1.2.16 Классификация стежков, строчек и швов, применяемых при изготовлении чехлов в соответствии с ГОСТ 12807:
- **класс стежков:** 100 — цепные стежки, 300 — челночные стежки, 500 — обметочные цепные стежки
  - **тип стежков:** многониточное межпетельное соединение;
  - **группа строчек:** 1 — стачивающая, 3 — обметочная, 12 — закрепочная, 14 — отделочная;
  - **класс швов:** стачной с совмещением срезов (1.01.01, 1.01.02, 1.01.03, 1.01.06) и стачной со смещением срезов (1.03.01, 1.06.01, 1.10.01, 1.12.01, 1.18.01, 1.21.01, 2.02.01, 2.02.01, 2.02.03, 2.02.04, 2.04.05, 2.04.06, 2.05.01, 2.05.02, 6.03.01, 6.03.04, 6.04.01). Классы 1-8
- 1.2.17. На чехлах не допускаются производственные дефекты, превышающие допустимые нормы для первого сорта по ГОСТ 4103.
- 1.2.18. Чехлы закреплены с соблюдением симметрии, без морщин и перекосов. Морщины, возникающих после снятия нагрузок, суммарная высота которых не превышает 20 мм, и исчезающие после легко разглаживания рукой, не учитываются.

- 1.2.18.1. Чехлы подушек на углах расправлены и защищены нитками подобранными по цвету.
- 1.2.19. Чехлы устойчивы к воздействию биологических жидкостей (слюна) с которыми они контактируют в процессе эксплуатации.
- 1.2.20. Подушки в транспортной упаковке устойчивы к механическим воздействиям при транспортировании по ГОСТ Р 50444 для групп изделий 3-5.
- 1.2.21. Подушки исправными в процессе эксплуатации при воздействии температуры и влажности согласно ГОСТ Р 50444 для климатического исполнения УХЛ 4.2.
- 1.2.22. Подушки в транспортной упаковке выдерживают воздействие температуры от – 10 0С до +40 0С и влажности воздуха не более 85% в процессе транспортирования и хранения.
- 1.1.23. Требования надежности.  
Подушки имеют следующие показатели надежности:  
- средний срок службы должен быть 3 года.

### 1.3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- 1.3.1. При изготовлении подушек должны использоваться материалы и комплектующие безопасность которых подтверждена в установленном порядке:
1. для изготовления подушек применяют:  
ФППУ с эффектом «памяти» (Формованный пенополиуретан высокой плотности с эффектом «памяти») марки ИЗОЛАН А-В Эл 1003 производства ООО «ДАУ ИЗОЛАН» по ТУ 2226-357-97445105-16.  
Или  
ФППУ (Формованный пенополиуретан высокой плотности) марки SPECFLEX NF 675 производства ООО «ДАУ ИЗОЛАН» по ТУ 2226-235-97445105-10.
2. для изготовления чехлов применяют:  
- Подушечная ткань 40080100990440 220 TL58141 L13 0 XWAP (Полиэстер 100%) производитель «BeckaertDeslee NV» (Бельгия)  
- Подушечная ткань YEANZHOU (Полиэстер 100%) производства «YEAHZHOU IMPORT&EXPORTS CO., LTD» (Китай)  
- Велюр SENOVA TEKSTIL (Хлопок 100%) производства «SENOVA TEKSTIL IC VE DIS TIC. SAN.LTD.STI» (Турция)  
- Кулирная гладь INDIGO (Хлопок 100%) производства «SENOVA TEKSTIL IC VE DIS TIC. SAN.LTD.STI» (Турция)  
- Застежка-молния спиральная, с бегунками из латуни марки ЛЦ3ОА3 производства – ООО «Гамма» по ОСТ 1731.

Комплектность.

Комплект поставки в соответствии с таблицей №7.

Таблица №7.

Наименование	Обозначение документа	Кол-во в, шт
Подушка ортопедическая «Baby1+ Askopa kids» (арт.В1.1.1)	ФАОБ.181450.003-001	
Руководство по эксплуатации	ФАОБ.181450.003РЭ	1
Индивидуальная упаковка	ФАОБ.181450.003УП	1

Все варианты исполнения согласно конструкторской документации смотрите в Приложение 2.

### 1.4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

В качестве основного материала применяется ФППУ (Формованный пенополиуретан высокой плотности) или ФППУ с эффектом «памяти» (Формованный пенополиуретан высокой плотности с эффектом «памяти»).

Подушки имеют конструкцию согласно Приложению 1.

Подушки по функциональному назначению: для отдыха в положении лежа согласно ГОСТ 19917.

Вид основания для подушек по ГОСТ 19917 не регламентируется.

Классификация подушек согласно ГОСТ 20400:

1. вид мебели по эксплуатационному назначению: мебель медицинская
2. вид мебели по функциональному назначению: мебель для сидения и лежания

- 3. вид мебели по конструктивным признакам: мебель мягкая
- 4. вид мебели по технологии изготовления и материалам: мебель из пластмасс.

Вид климатического исполнения матрасов УХЛ 4.2 по ГОСТ Р 50444.

Класс подушек в зависимости от возможных последствий отказа в процессе эксплуатации Г по ГОСТ Р 50444.

Исполнения В1, В3, NB, TW, производятся для ООО «Торговый дом «Аскона».

## 1.5. МАРКИРОВКА

1.5.1. Маркировка подушек соответствует ГОСТ Р 50444 с указанием следующей информации:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя
  - товарный знак предприятия-изготовителя (при наличии)
  - условное обозначение
  - габаритные размеры подушки
  - тип применяемого чехла
  - номер партии (серии)
  - дата изготовления
  - номер и дата регистрационного удостоверения (указывается после факта государственной регистрации)
  - слова «Изготовлено для ООО «Торговый дом Аскона» (только для исполнений В1, В3, NB, TW).
- Маркировка должна выполняться на этикетке, прикрепляемой к индивидуальной упаковке или вложенной в неё.

1.5.2. Маркировка на бирке к чехлу подушки содержит информацию:

- слова «не стирать» или эквивалент (для несъемных чехлов)
- сведения (наименование и адрес) о производителе (для съемных чехлов)
- состав (в %) (для съемных чехлов)
- сведения об уходе (для съемных чехлов).

1.5.3. Транспортная маркировка грузовых мест может быть выполнена в соответствии с ГОСТ 14192 раздел 1.

На транспортную тару нанесена маркировка:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя
- условное обозначение
- количество подушек в упаковке
- год и месяц упаковывания.

Маркировку наносят на бумажный ярлык. Переменные данные на ярлыке могут быть заполнены от руки четко и разборчиво.

На транспортную упаковку, в зависимости от изделий, нанесены манипуляционные знаки, соответствующие значениям: «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей», «Пределы температуры», «Не кантовать», «Открывать здесь».

## 1.6. УПАКОВКА

1.6.1. Упаковка подушек обеспечивает их сохранность при транспортировании и хранении.

1.6.2. Подушки упакованы, варианты исполнения упаковки:

- рукав из пленки полиэтиленовой, Тс, рукав 0,8х1000, высший сорт, ГОСТ 10354-82 закрытие упаковки с изделием и эксплуатационной документацией должно производиться запаиванием
- сумка из спанбонда поверхностной плотностью 120 г/м<sup>2</sup> производства ООО «КЗНМ» по ТУ 8390-002-71242729-2005, закрытие упаковки с изделием и эксплуатационной документацией должно производиться встроенной молнией Застежка-молния спиральная, с бегунками из латуни марки ЛЦ3ОА3 производства – ООО «Гамма» по ОСТ 1731
- сумка из пленки ПВХ, высшего сорта 0,1х1000 ГОСТ 16272-79, закрытие упаковки с изделием и эксплуатационной документацией должно производиться встроенной молнией Застежка-молния спиральная, с бегунками из латуни марки ЛЦ3ОА3 производства – ООО «Гамма» по ОСТ 1731
- коробка, исполнения II-2, склеенная, прямоугольная, с ручками, из двухслойного гофрированного картона по ГОСТ 33781, закрытие упаковки с изделием и эксплуатационной документацией должно производиться с помощью липкой ленты.

## II. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вариант исполнения	Показания к применению	Возраст пользователя
B1	• повышенный тонус мышц шеи, нарушение мышечного баланса • нарушения сна	1-3 года
B3		3-5 лет
NB		1-6 месяцев
TW	• повышенный тонус мышц шеи, нарушение мышечного баланса • нарушения сна • хронические боли в шее • головные боли	5-12 лет

## III. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

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

Риски применения

Риски применения	Причина
Несоответствие техническим характеристикам	Производственный брак
Неправильная эксплуатация	Использование изделия без съемного чехла
	Некорректная дезинфекция
Неправильные условия хранения	Условия окружающей среды не подходят для хранения

## IV. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

4.1. Эксплуатационные ограничения:

- не кладите на испорченный матрас (торчащие пружины могут повредить подушку)
- не используйте подушку для глаженья – это может привести к необратимым повреждениям покрытия подушки
- подушку нельзя подвергать резким механическим воздействиям (прыгать и ходить по подушке)
- не превышать распределительную нагрузку (не более 25 кг)
- беречь от соприкосновения с острыми и режущими предметами
- беречь от соприкосновения с нагревательными элементами и открытым огнем

4.2. Подготовка изделия к использованию:

- перед первым использованием снять с подушки упаковку и извлечь
- визуально проверить подушку и элементы ее состава на наличие производственного дефекта
- перед первым использованием подушки провести техническое обслуживание (см. раздел V)
- разместить подушку на рабочем основании

4.3. Использование изделия:

- после стирки съемных чехлов изделие готово к использованию

## V. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед первым использованием и по мере загрязнения съёмного чехла подушки требуется проводить техническое обслуживание:

- Машинная стирка при температуре не выше 30°C.

Перед первым использованием и по мере загрязнения несъёмного чехла подушки требуется проводить техническое обслуживание: чехол можно протирать влажной салфеткой. Основы подушки не стирать. Наружные поверхности чехлов устойчивы к дезинфекции по МУ-287-113 раствором 3% перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644.

## VI. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

### 6.1. ХРАНЕНИЕ

6.1.1. Подушки хранить в закрытом помещении, гарантирующем защиту от атмосферных и других вредных воздействий.

6.1.2. Подушки храниться при температуре от -10°C до +40°C и влажности воздуха не более 85%.

### 6.2. ТРАНСПОРТИРОВКА

6.2.1. Подушки допускается перевозить транспортом всех видов в крытых транспортных средствах и контейнерах, в соответствии с правилами перевозки, действующими на каждом виде транспорта.

6.2.2. Не допускается выгружать подушки сбрасыванием, а также перемещать их волоком.

6.2.3. Погрузочно-разгрузочные работы выполнять с соблюдением требований ГОСТ 12.3.009.

6.2.4. Подушки транспортировать при температуре от -10°C до +40°C и влажности воздуха не более 85%.

## VII. ГАРАНТИИ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие подушек характеристикам настоящего руководства по эксплуатации при условии соблюдения условий транспортирования и хранения.

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

## VIII. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Утилизация в медицинских учреждениях осуществляется согласно требованиям СанПиН 2.1.7.2790-10 как для медицинских отходов класса А.

8.2. Утилизация в домашних условиях осуществляется вместе с бытовыми отходами.

## IX. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

**Производитель:** ООО «Фабрика облаков»

**Юридический адрес:** 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 26, А

**Место производства:** ООО «Фабрика облаков», 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 26А

**Тел:** +7 (351) 755-58-88

**E-mail:** tech@fabrikaoblakov.ru



## X. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

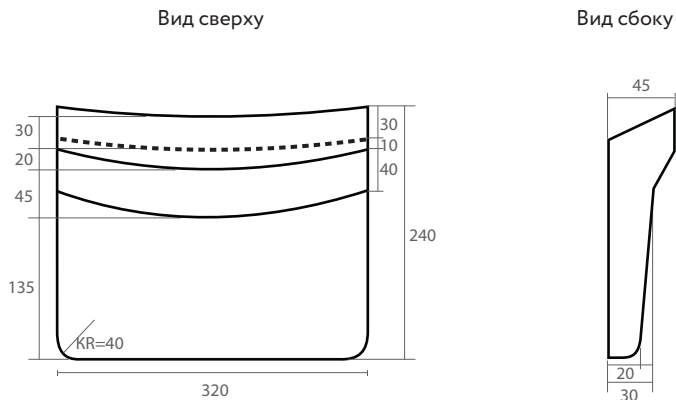
Обозначение	Наименование документа
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ Р 50444-92	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия
ГОСТ 7502-89	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ Р 53228-2008	Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.
ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия
ГОСТ 20400-2013	Продукция мебельного производства. Термины и определения
ГОСТ 177-88	Водорода перекись. Технические условия
ГОСТ 25644-96	Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования
ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения
ГОСТ 9.301-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования
ГОСТ 9.302-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля
ГОСТ 12807-2003	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов
ГОСТ 4103-82	Изделия швейные. Методы контроля качества
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.3.002-2014	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.4.021-75	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования
ГОСТ 17.2.3.02-2014	Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями
ГОСТ 14314-94	Мебель для сидения и лежания. Метод испытания мягких элементов на долговечность
ГОСТ 8.051-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм
ГОСТ 21640-91	Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости
ГОСТ 19918.3-79	Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов
ГОСТ 14314-94	Мебель для сидения и лежания. Метод испытания мягких элементов на долговечность

ГОСТ Р 51553-99	Материалы текстильные. Метод определения водоупорности. Испытание гидростатическим давлением
ГОСТ 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 28546-90	Мыло туалетное. Общие технические условия
ГОСТ 28554-90	Полотно трикотажное. Общие технические условия
ГОСТ 33781-2016	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
ГОСТ ISO 5496-2014	Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов
ГОСТ ISO 14971-2014	Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 16272-79	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия
ТР ТС 025/2012 от 16.06.2012 г.	Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности мебельной продукции»
ТР ТС 007/2011 от 23.09.2011 г.	О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
Приказ Минздрава №4н от 06.06.2012	Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий
СанПиН 2.1.3.1375-03	«Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров»
СанПин 2.2.1.1312-03	«Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»
СанПиН 2.1.7.132-03	«Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»
СанПин 2.1.7.2790-10	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами
ГН 2.2.5.1313-03	«Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
МУ 287-113 от 30.12.1998	Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения
ОСТ 1731-83	Застежки-молнии металлические. Общие технические условия

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ «BABY1+ASKONA KIDS»

Рисунок 1.



Фотографическое изображение 1

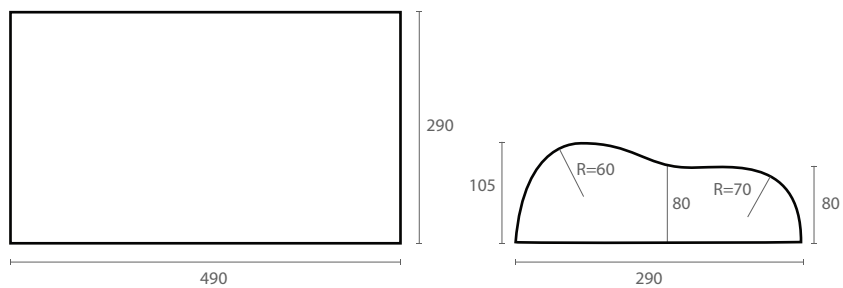


## ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ «BABYZ+ASKONA KIDS»

Рисунок 2.

Вид сверху

Вид сбоку



Фотографическое изображение 2



## ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ «NEW BORN ASKONA KIDS»

Рисунок 3.



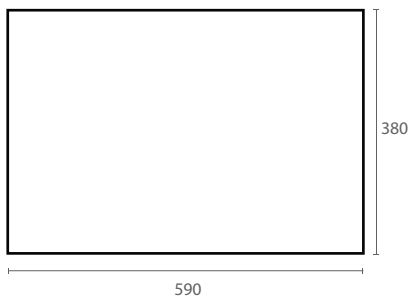
Фотографическое изображение 3



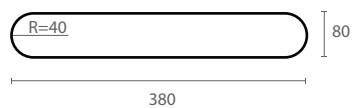
## ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ «TWEEN ASKONA KIDS»

Рисунок 4.

Вид сверху



Вид сбоку



Фотографическое изображение 4



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сведения об используемых материалах при производстве матрасов согласно таблице №1.

Таблица №1.

Наименование исполнения	Наименование части	Используемые материалы
<b>Подушка ортопедическая «Baby 1+ Askona kids»</b> <b>Подушка ортопедическая «Baby 3+ Askona kids»</b> <b>Подушка ортопедическая «New Born Askona Kids»</b>	Подушка	Формованный пенополиуретан высокой плотности с эффектом «памяти» (ФППУ с эффектом «памяти») марки ИЗОЛАН А-В ЭЛ 1003 производства ООО «ДАУ ИЗОЛАН» по ТУ 2226-357-97445105-16.
	Съёмный чехол на подушку	Подушечная ткань 40080100990440 220 TL58141 L13 0 XWAP (Полиэстер 100%) производитель «BekaertDeslee NV» (Бельгия)
	Несъёмный чехол на подушку	Кулирная гладь INDIGO (Хлопок 100%) Производства «SENOVA TEKSTIL IC VE DIS TIC. SAN.LTD. STI» (Турция).
<b>Подушка ортопедическая «Tween Askona Kids»</b>	Подушка	Формованный пенополиуретан высокой плотности с эффектом «памяти» (ФППУ с эффектом «памяти») марки ИЗОЛАН А-В ЭЛ 1003 производства ООО «ДАУ ИЗОЛАН» по ТУ 2226-357-97445105-16.
	Съёмный чехол на подушку	Подушечная ткань YEANZHOU (Полиэстер 100%) производства «YEANZHOU IMPORT&EXPORTS CO., LTD» (Китай)
	Несъёмный чехол на подушку	Кулирная гладь INDIGO (Хлопок 100%) Производства «SENOVA TEKSTIL IC VE DIS TIC. SAN.LTD. STI» (Турция).

Сведения о номенклатуре (артикулы и номера конструкторской документации) В1 в зависимости от типов основного материала и применяемого чехла согласно таблице №2.

Таблица №2.

Артикул	Тип основного материала	Тип съёмного чехла	Номер конструкторской документации
B1.2.1	ФППУ с эффектом «памяти»	Подушечная ткань 40080100990440 220 TL58141 L13 0 XWAP (Полиэстер 100%)	ФАОб.181450.003-003

Сведения о номенклатуре (артикулы и номера конструкторской документации) В3 в зависимости от типа основного материала и типа применяемого чехла согласно таблице №3.

Таблица №3.

Артикул	Тип основного материала	Тип съёмного чехла	Номер конструкторской документации
B3.2.1	ФППУ с эффектом «памяти»	Подушечная ткань 40080100990440 220 TL58141 L13 0 XWAP (Полиэстер 100%)	ФАОб.181450.003-007

Сведения о номенклатуре (артикулы и номера конструкторской документации) NB в зависимости от типа основного материала и типа применяемого чехла согласно таблице №4.

Таблица №4.

Артикул	Тип основного материала	Тип съёмного чехла	Номер конструкторской документации
NB.2.1	ФППУ с эффектом «памяти»	Подушечная ткань 40080100990440 220 TL58141 L13 0 XWAP (Полиэстер 100%)	ФАОб.181450.003-011

Сведения о номенклатуре (артикулы и номера конструкторской документации) TW в зависимости от типов основного материала и применяемого чехла, в также высоты матраса согласно таблице №5.

Таблица №5.

Артикул	Тип основного материала	Тип съёмного чехла	Номер конструкторской документации
TW.2.1	ФППУ с эффектом «памяти»	Подушечная ткань 40080100990440 220 TL58141 L13 0 XWAP (Полиэстер 100%)	ФАОб.181450.003-015

Иготовлено для ООО «Торговый дом «Askona»

[www.askona.ru](http://www.askona.ru)  
8 800 200 40 90  
[welcome@askona.ru](mailto:welcome@askona.ru)

Россия, Владимирская обл.,  
г. Ковров, ул. Комсомольская  
116-г, стр. 25