|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Товара | Кол-во,шт. | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| . | 21-01-04 Наименование по коду КТРУ:Подгузники для взрослых | 59564 | Наименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерацииот 13.02.2018 г. № 86н: | Подгузники для взрослых, размер «XS»(объем талии/бедер до 60 см),с полным влагопоглощением не менее 1000 г. |
| 1.Общее назначение товара, материалы, применяемые при изготовлении |  Бумажные подгузники для взрослых должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия» для подгузников группы малые, средние, большие, сверхбольшие для средней и тяжелой степени недержания. Подгузники – многослойное впитывающее изделие разового использования с абсорбирующим слоем из волокнистых полуфабрикатов преимущественно древесного происхождения, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие вещества (суперабсорбенты). Подгузники должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения. Форма подгузника должна соответствовать развертке нижней части торса тела человека с дополнительным увеличением площади на запах боковых частей.  Обратная сорбция не более 4,4 г., скорость впитывания не менее 2,3 см3/с. В подгузниках должны отсутствовать механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом. Печатное изображение на подгузниках должно быть четкое без искажений и пробелов.  Должны отсутствовать следы выщипывания волокон с поверхности подгузника и отмарывания краски.  Подгузники изготавливают в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 55082-2012 и технической документации (технологический регламент, техническое описание и т.п.) на конкретный подгузник и/или группу подгузников. При необходимости на подгузники утверждают образец-эталон по [ГОСТ 15.009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=1&base=STR&n=13215&date=04.08.2022)-91.  |
| 2.Общее назначение товара, материалы, применяемые при изготовлении |  Конструкцию, линейные размеры подгузников, включая обхват талии/бедер, с учетом размерных признаков женских и мужских фигур по ГОСТ 31396-2009 и ГОСТ 31399-2009 и конструктивных элементов подгузников, в том числе длину, ширину (в середине и по краям) первого и второго (при наличии) впитывающих слоев, количество стягивающих резинок на боковых оборках в виде дуги через пах и барьерах, техническое и декоративное исполнение указывают в технической документации на конкретные подгузники или группу подгузников.Сырье и материалы для изготовления подгузников должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Общие требования к подгузникам, реализуемым на территории Российской Федерации устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 55082-2012. Продукция должна иметь Регистрационные удостоверения на медицинское изделие, выданные Росздравнадзором. |
| 3. Описание конструкции подгузников и их отдельных элементов |  Конструкция подгузников включает в себя (начиная со слоя, контактирующего с кожей человека):- верхний покровный слой;- распределительный слой;- абсорбирующий слой, состоящий из одного или двух впитывающих слоев;- защитный слой;- нижний покровный слой;- барьерные элементы;- фиксирующие элементы;- индикатор наполнения подгузника (наличие обязательно). Допускается изготавливать подгузники без распределительного и нижнего покровного слоев. При отсутствии нижнего покровного слоя его функцию выполняет защитный слой. Верхний покровный слой: Слой, который непосредственно соприкасается с кожей человека и пропускает жидкость внутрь подгузника.  Распределительный слой: Слой, который расположен за верхним покровным слоем подгузника и способствует равномерному распределению жидкости внутри подгузника.  Абсорбирующий слой: Внутренний основной слой подгузника, расположенный за распределительным слоем, который поглощает и удерживает впитываемую жидкость внутри подгузника.  Защитный слой: Слой, который расположен непосредственно за абсорбирующим слоем подгузника и предотвращает проникновение жидкости наружу.  Нижний покровный слой: Слой, который расположен за защитным слоем подгузника и соприкасается с одеждой человека или простыней.  Барьерные элементы: Барьеры и боковые оборки в виде дуги через пах со стягивающими их резинками, предотвращающие проникновение жидкости на кожу человека.  Фиксирующие элементы: Детали подгузника на его передней и задней частях для фиксации его в нужном положении и закрепления на талии человека (застежки-"липучки").  Индикатор наполнения подгузника: Сигналы в виде цветных полос (или одной полосы) на нижнем покровном слое, а при его отсутствии - на защитном слое, фиксирующие полное наполнение подгузника впитываемой жидкостью.  Суперабсорбент: Химическое влагопоглощающее вещество в виде гранул со способностью к гелеобразованию под влиянием впитываемой жидкости. |
| 2. | 21-01-05 Наименование по коду КТРУ:Подгузники для взрослых | 54894 | Наименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерацииот 13.02.2018 г. № 86н: | Подгузники для взрослых, размер «XS»(объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1200 г. |
| 1.Общее назначение товара, материалы, применяемые при изготовлении |  Бумажные подгузники для взрослых должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия» для подгузников группы малые, средние, большие, сверхбольшие для средней и тяжелой степени недержания. Подгузники – многослойное впитывающее изделие разового использования с абсорбирующим слоем из волокнистых полуфабрикатов преимущественно древесного происхождения, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие вещества (суперабсорбенты). Подгузники должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения. Форма подгузника должна соответствовать развертке нижней части торса тела человека с дополнительным увеличением площади на запах боковых частей.  Обратная сорбция не более 4,4 г., скорость впитывания не менее 2,3 см3/с. В подгузниках должны отсутствовать механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом. Печатное изображение на подгузниках должно быть четкое без искажений и пробелов.  Должны отсутствовать следы выщипывания волокон с поверхности подгузника и отмарывания краски.  Подгузники изготавливаются в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 55082-2012 и технической документации (технологический регламент, техническое описание и т.п.) на конкретный подгузник и/или группу подгузников. При необходимости на подгузники утверждают образец-эталон по [ГОСТ 15.009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=1&base=STR&n=13215&date=04.08.2022)-91. |
| 2.Общее назначение товара, материалы, применяемые при изготовлении |  Конструкцию, линейные размеры подгузников, включая обхват талии/бедер, с учетом размерных признаков женских и мужских фигур по ГОСТ 31396-2009 и 31399-2009 и конструктивных элементов подгузников, в том числе длину, ширину (в середине и по краям) первого и второго (при наличии) впитывающих слоев, количество стягивающих резинок на боковых оборках в виде дуги через пах и барьерах, техническое и декоративное исполнение указывают в технической документации на конкретные подгузники или группу подгузников.Сырье и материалы для изготовления подгузников должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Общие требования к подгузникам, реализуемым на территории Российской Федерации устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 55082-2012. Продукция должна иметь Регистрационные удостоверения на медицинское изделие, выданные Росздравнадзором. |
| 3. Описание конструкции подгузников и их отдельных элементов |  Конструкция подгузников включает в себя (начиная со слоя, контактирующего с кожей человека):- верхний покровный слой;- распределительный слой;- абсорбирующий слой, состоящий из одного или двух впитывающих слоев;- защитный слой;- нижний покровный слой;- барьерные элементы;- фиксирующие элементы;- индикатор наполнения подгузника (наличие обязательно). Допускается изготавливать подгузники без распределительного и нижнего покровного слоев. При отсутствии нижнего покровного слоя его функцию выполняет защитный слой. Верхний покровный слой: Слой, который непосредственно соприкасается с кожей человека и пропускает жидкость внутрь подгузника.  Распределительный слой: Слой, который расположен за верхним покровным слоем подгузника и способствует равномерному распределению жидкости внутри подгузника.  Абсорбирующий слой: Внутренний основной слой подгузника, расположенный за распределительным слоем, который поглощает и удерживает впитываемую жидкость внутри подгузника.  Защитный слой: Слой, который расположен непосредственно за абсорбирующим слоем подгузника и предотвращает проникновение жидкости наружу.  Нижний покровный слой: Слой, который расположен за защитным слоем подгузника и соприкасается с одеждой человека или простыней.  Барьерные элементы: Барьеры и боковые оборки в виде дуги через пах со стягивающими их резинками, предотвращающие проникновение жидкости на кожу человека.  Фиксирующие элементы: Детали подгузника на его передней и задней частях для фиксации его в нужном положении и закрепления на талии человека (застежки-"липучки").  Индикатор наполнения подгузника: Сигналы в виде цветных полос (или одной полосы) на нижнем покровном слое, а при его отсутствии - на защитном слое, фиксирующие полное наполнение подгузника впитываемой жидкостью.  Суперабсорбент: Химическое влагопоглощающее вещество в виде гранул со способностью к гелеобразованию под влиянием впитываемой жидкости |
|  | **Итого:** | **114458** |  |  |