**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество |
| 22-01-01 | Впитывающие простыни (пеленки) | Размер - не менее 400\*600 мм  Абсорбционная способность (впитываемость) должна быть не менее 400 г  Белье должно быть изготовлено по конструкторской документации предприятия-изготовителя.  Конструктивно белье должно состоять из следующих слоев (начиная от слоя, контактирующего с пользователем):  - верхний покровный (непосредственно соприкасается с кожей пользователя и пропускает жидкость внутрь белья);  - абсорбирующий (внутренний основной впитывающий слой, который поглощает и удерживает впитываемую жидкость внутри белья (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них));  - нижний защитный (расположен после абсорбирующего слоя и предотвращает проникновение жидкости наружу).  Слои белья должны быть скреплены с помощью термообработки, или клеем горячего расплава, или иным способом, обеспечивающим прочность склейки слоев (швов) белья. Швы должны быть непрерывными.  В белье не допускаются внешние дефекты: механические повреждения (разрыв краев, разрезы, повреждения и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.  Печатное изображение (при наличии) на белье должно быть четким, без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности белья.  Время впитывания должно составлять не более 7 с.  Абсорбирующие пеленки должны соответствовать ГОСТ Р 57762-2021, [ГОСТ ISO 10993-1](consultantplus://offline/ref=814A0EFF132A09463CD9641FF063F763CC8AB019D547EF64753D51J6v3J). | 1 050 |
| 22-01-02 | Впитывающие простыни (пеленки) | Размер - не менее 600\*600 мм,  Абсорбционная способность (впитываемость) должна быть не менее 800 г. Белье должно быть изготовлено по конструкторской документации предприятия-изготовителя.  Конструктивно белье должно состоять из следующих слоев (начиная от слоя, контактирующего с пользователем):  - верхний покровный (непосредственно соприкасается с кожей пользователя и пропускает жидкость внутрь белья);  - абсорбирующий (внутренний основной впитывающий слой, который поглощает и удерживает впитываемую жидкость внутри белья (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них));  - нижний защитный (расположен после абсорбирующего слоя и предотвращает проникновение жидкости наружу).  Слои белья должны быть скреплены с помощью термообработки, или клеем горячего расплава, или иным способом, обеспечивающим прочность склейки слоев (швов) белья. Швы должны быть непрерывными.  В белье не допускаются внешние дефекты: механические повреждения (разрыв краев, разрезы, повреждения и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.  Печатное изображение (при наличии) на белье должно быть четким, без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности белья.  Время впитывания должно составлять не более 7 с.  Абсорбирующие пеленки должны соответствовать ГОСТ Р 57762-2021, [ГОСТ ISO 10993-1](consultantplus://offline/ref=814A0EFF132A09463CD9641FF063F763CC8AB019D547EF64753D51J6v3J). | 4 950 |
| 22-01-03 | Впитывающие простыни (пеленки) | Размер - не менее 600\*900 мм  Абсорбционная способность (впитываемость) должна быть не менее 1200 г.  Белье должно быть изготовлено по конструкторской документации предприятия-изготовителя.  Конструктивно белье должно состоять из следующих слоев (начиная от слоя, контактирующего с пользователем):  - верхний покровный (непосредственно соприкасается с кожей пользователя и пропускает жидкость внутрь белья);  - абсорбирующий (внутренний основной впитывающий слой, который поглощает и удерживает впитываемую жидкость внутри белья (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них));  - нижний защитный (расположен после абсорбирующего слоя и предотвращает проникновение жидкости наружу).  Слои белья должны быть скреплены с помощью термообработки, или клеем горячего расплава, или иным способом, обеспечивающим прочность склейки слоев (швов) белья. Швы должны быть непрерывными.  В белье не допускаются внешние дефекты: механические повреждения (разрыв краев, разрезы, повреждения и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.  Печатное изображение (при наличии) на белье должно быть четким, без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности белья.  Время впитывания должно составлять не более 7 с.  Абсорбирующие пеленки должны соответствовать ГОСТ Р 57762-2021, [ГОСТ ISO 10993-1](consultantplus://offline/ref=814A0EFF132A09463CD9641FF063F763CC8AB019D547EF64753D51J6v3J). | 47 000 |
| **Итого** | | | **53 000** |

Впитывающая пеленка (абсорбирующая пеленка): Абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для дополнительной защиты постельного белья от протекания и используемое вместе с подгузниками (памперсами), впитывающими трусами или прокладками.

Маркировка должна быть достоверной, проверяемой и читаемой. Маркировку наносят на упаковку или на этикетку (ярлык), прикрепленную к упаковке. Маркировку наносят любым способом (печатью, тиснением, штампом), обеспечивающим ее ясность, четкость и читаемость. При использовании печатного способа нанесения маркировки отмарывание краски не допускается.

Маркировка на потребительской упаковке белья должна содержать:

- наименование предприятия-изготовителя и/или его товарный знак;

- наименование страны-изготовителя;

- местонахождение производителя/изготовителя (продавца, поставщика), товарный знак (при наличии);

- наименование белья;

- товарную марку (при наличии), вид белья в зависимости от назначения (степени недержания мочи), размеры белья, цвет, номер белья (при наличии);

- правила по применению белья (в виде рисунков или текста);

- указания по утилизации белья: слова "Не бросать в канализацию" и/или рисунок, четко и ясно отображающий эти указания;

- наименование материала(-ов);

- информацию о наличии специальных ингредиентов;

- отличительные характеристики белья в соответствии с техническим исполнением (в виде рисунков и/или текста);

- номер артикула (при наличии);

- количество белья в упаковке;

- номер партии (серии);

- слова "Для однократного применения";

- слово "Нестерильно";

- слово "Нетоксично";

- дату (месяц, год) изготовления;

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- штриховой код (при наличии);

- обозначение стандартов и/или технической документации (технических условий);

- номер и дату регистрационного удостоверения.

Допускается дополнять маркировку другими сведениями, например, сведениями о поставщиках (потребительских союзах, ассоциациях), наносить графические символы и рисунки, поясняющие потребительские свойства белья и их применение и др.

Белье в количестве, определяемом предприятием-изготовителем, упаковывают в пакеты из полимерной пленки или пачки по ГОСТ 33781, или коробки по ГОСТ 33781, или другую потребительскую упаковку, обеспечивающую сохранность белья при транспортировании и хранении.

Швы в пакетах из полимерной пленки должны быть заварены.

В один пакет, пачку или коробку упаковывают белье одной группы, вида, варианта размерного ряда, конструкции, технического и декоративного исполнений, изготовленные из одних материалов, с одинаковыми показателями качества, с одной датой изготовления (месяц, год).

Не допускается механическое повреждение упаковки, открывающее доступ к поверхности белья.

Товар должен быть зарегистрирован в установленном законом порядке (наличие регистрационных удостоверений) к моменту заключения государственного контракта, а также дополнительно – наличие сертификата соответствия (декларации о соответствии) и документа от производителя, устанавливающего и подтверждающего впитываемость изделий, результаты проведенных испытаний или подтверждение соответствия белья требованиям ГОСТ Р 57762-2021.

Поставщик предоставляет Товар на территории Красноярского края непосредственно Получателю по домашнему адресу или в пункте выдачи Поставщика (при необходимости) в срок, не превышающий 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней, со дня получения Поставщиком реестра. Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее 31 августа 2023 года

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в течение действия государственного контракта, но не позднее «11» сентября 2023 года. Срок годности Товара на момент его выдачи Получателю должен составлять не менее 6 месяцев.

Срок годности Товара на момент его выдачи Получателю должен составлять не менее 6 месяцев.