**II.** **Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 22-01-01 | Впитывающие простыни (пеленки)  | Размер - не менее 40\*60 см Абсорбционная способность (впитываемость) от 400 до 500 млБелье 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 покровный (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.Обратная сорбция не более 5 г. Скорость впитывания не менее 2 см3/с.Абсорбирующие пеленки должны соответствовать ГОСТ Р 57762-2017, ГОСТ ISO 10993-1. | 600 |
| 22-01-02 | Впитывающие простыни (пеленки)  | Размер - не менее 60\*60 см,Абсорбционная способность (впитываемость) от 800 до 1200 мл 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 покровный (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.Обратная сорбция не более 5 г. Скорость впитывания не менее 2 см3/с.Абсорбирующие пеленки должны соответствовать ГОСТ Р 57762-2017, ГОСТ ISO 10993-1. | 1 600 |
| 22-01-03 | Впитывающие простыни (пеленки) | Размер - не менее 90\*60 смАбсорбционная способность (впитываемость) от 1200 до 1900 мл. 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 покровный (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.Обратная сорбция не более 5 г. Скорость впитывания не менее 2 см3/с.Абсорбирующие пеленки должны соответствовать ГОСТ Р 57762-2017, ГОСТ ISO 10993-1. | 70 000 |
|  |  Итого | **72 200** |

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.

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в течение действия государственного контракта, но не позднее «21» декабря 2020 года.

Абсорбирующие изделия являются продукцией одноразовой, в связи, с чем срок предоставления гарантии качества не устанавливается.

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 57762-2017.

На упаковке должна быть указана дата изготовления товара с указанием срока его годности. Срок годности Товара на момент его выдачи Получателю должен составлять не менее 6 месяцев.