**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НаименованиеТовара | Количество | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара  |
| 22-01. Впитывающие пеленки размером 40х60 см. (впитываемостью 400 мл)**ОКПД 2- 17.22****КОЗ-01.28.22.01.01** | 6920 | Впитывающие пеленки должны представлять собой многослойное изделие, одноразового использования. Верхний слой должен быть гипоаллергенный, мягкий нетканый сплошной, перекрывающий края пеленки материал, выдавленный слой у пеленок, что позволяет равномерно распределять жидкость; внутренний слой из распушенной целлюлозы; внешний нижний слой из не пропускающей влагу нескользящей пленки. Функциональным предназначением впитывающей простыни должно быть обеспечение впитывания мочи и защиты постели и сиденья от протекания. Рабочая поверхность простыни должна оставаться сухой на протяжении всего периода использования простыни, впитанная жидкость не выделяется наружу. |
| 22-02. Впитывающие пеленки размером 60х60 см. (впитываемостью 800 мл)**ОКПД 2- 17.22****КОЗ-01.28.22.01.02** | 23560 | Впитывающие пеленки должны представлять собой многослойное изделие, одноразового использования. Верхний слой должен быть гипоаллергенный, мягкий нетканый сплошной, перекрывающий края пеленки материал, выдавленный слой у пеленок, что позволяет равномерно распределять жидкость; внутренний слой из распушенной целлюлозы; внешний нижний слой из не пропускающей влагу нескользящей пленки. Функциональным предназначением впитывающей простыни должно быть обеспечение впитывания мочи и защиты постели и сиденья от протекания. Рабочая поверхность простыни должна оставаться сухой на протяжении всего периода использования простыни, впитанная жидкость не выделяется наружу. |
| 22-03. Впитывающие пеленки размером 60х90 см. (впитываемостью 1200 мл) | 64920 | Впитывающие пеленки должны представлять собой многослойное изделие, одноразового использования. Верхний слой должен быть гипоаллергенный, мягкий нетканый сплошной, перекрывающий края пеленки материал, выдавленный слой у пеленок, что позволяет равномерно распределять жидкость; внутренний слой из распушенной целлюлозы; внешний нижний слой из не пропускающей влагу нескользящей пленки. Функциональным предназначением впитывающей простыни должно быть обеспечение впитывания мочи и защиты постели и сиденья от протекания. Рабочая поверхность простыни должна оставаться сухой на протяжении всего периода использования простыни, впитанная жидкость не выделяется наружу. |

К абсорбирующему белью должны относиться абсорбирующие подкладки на постельное бельё (простыни, пеленки), прокладки урологические, подгузники различных типов, которые применяются как средство реабилитации для больных с различными формами недержания мочи и кала с целью устранения стойких ограничений жизнедеятельности (ограничение способности к самообслуживанию, передвижению, общению и т.д.).

Документы, на соответствие которым проводится обязательное подтверждение соответствия и применимые к данному ТСР: ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

ГОСТ Р 57762-2017 «Белье, абсорбирующее для инвалидов. Общие технические условия».

Классификация абсорбирующего белья и подгузников должна быть представлена для добровольного применения национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология", идентичный международному стандарту ИСО 9999:2011 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология.

В абсорбирующем белье должны отсутствовать механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения.

Печатное изображение на изделиях – четкое, без искажений и пробелов. Должны отсутствовать следы выщипывания волокон с поверхности изделий и отмарывания краски.

Абсорбирующее белье (пеленки) должно обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения.

Абсорбирующее белье (пеленки) должно соответствовать требованиям стандартов:

- серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования",

- серии ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность": методы in vitro»,

- серии ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия".

В наличие регистрационное удостоверение на абсорбирующее белье (пеленки).

Размеры абсорбирующего белья (пеленок), а также его впитывающая способность должны представлены в Приказе Минтруда России от 13.02.2018 №86 н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р".

Маркировка упаковки абсорбирующего белья (пеленок) должен включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку;

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак;

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением;

- номер артикула;

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- гарантийный срок годности;

- указания по утилизации: «Не бросать в канализацию»;

- правила использования;

- штриховой код изделия;

- информацию о сертификации.

Абсорбирующее белье (пеленки) должно быть упаковано в тару, обеспечивающую его сохранность при транспортировании и хранении.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ, а именно по 30 штук в заводскую упаковку из полимерной пленки, с запаянными швами, с нанесением заводской маркировки и в транспортную упаковку из плотного картона, с нанесением заводской маркировки, указывающей на соответствие товара требованиям контракта.

Транспортирование Товара должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Абсорбирующее белье (пеленки) должно соответствовать требованиям государственных стандартов.

Срок годности абсорбирующего белья (пеленок) на момент выдачи товара 1 (Один) год.

Поставка товара Получателям не должна превышать 15 дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей товара.