**Техническое задание**

Впитывающие простыни (пеленки) применяется 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.).

# Классификация абсорбирующего белья представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

**Требование к безопасности товара.**

Впитывающие простыни (пеленки) должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно - химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность». Предоставление регистрационного удостоверения на абсорбирующее белье (впитывающие простыни (пеленки)) обязательно, декларации о соответствии – при наличии.

По запросу Заказчика Поставщиком должны быть предоставлены образцы на каждый вид и партию впитывающих простыней (пеленок).

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара.**

Маркировка упаковки впитывающих простыней (пеленок) должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- обозначение впитываемости изделия (при наличии);

- страну – изготовителя;

- наименование предприятия – изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату, (месяц, год) изготовления;

- срок годности;

- указания по утилизации: слова «Не бросать в канализацию» и/или рисунок, понятно отображающий эти указания;

- штриховой код изделия;

- информацию о сертификации.

Маркировка должна быть хорошо различимой, без искажений и пробелов.

Впитывающие простыни (пеленки) должны быть упакованы в пакеты из полимерной пленки или пачки по ГОСТу 12303, или коробки по ГОСТу 12301, или другую тару, обеспечивающую сохранность при транспортировании и хранении. Швы в пакетах из полимерной пленки должны быть заварены.

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.

Транспортирование впитывающих простыней (пеленок) должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта (ГОСТ 6658 раздел 3).

**Требования к качеству товара.**

В абсорбирующем белье (впитывающих простынях (пеленках)) не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения.

Печатное изображение на изделиях должно быть четким без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности изделий и отмарывания краски.

Абсорбирующее белье (впитывающие простыни (пеленки)) должны соответствовать требованиям соответствующих государственных стандартов (ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно - химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность»).

Остаточный срок годности на абсорбирующее белье на момент передачи его Получателю должен составлять не менее 1 года.

**Требования к функциональным, количественным и техническим**

**характеристикам абсорбирующего белья (впитывающих простыней (пеленок)).**

Многослойное изделие с абсорбирующим слоем одноразового пользования для впитывания и удержания мочи, предназначенное для ухода за инвалидами различных возрастных групп и соблюдения санитарно-гигиенических условий.

Абсорбирующее белье (впитывающие простыни (пеленки)) предназначены для дополнительной защиты постельного белья и обеспечения санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения. Впитывающие пеленки должны представлять собой многослойное изделие, впитывающим слоем которого является абсорбент и (или) распушенная целлюлоза (не менее 6 слоев), которые позволяют впитанной жидкости равномерно распределяться по всей площади изделия до заявленной впитываемости. Нижний слой должен быть выполнен из полипропилена, верхний слой – из тонкого нетканого материала, подобного текстилю.

Предоставление регистрационного удостоверения на подгузники обязательно, декларация о соответствии – при наличии.

Функциональным предназначением впитывающей пеленки является впитывание мочи и защиты постели и (или) сиденья от протекания. Рабочая поверхность пеленки должна оставаться сухой на протяжении всего периода использования, впитанная жидкость не должна выделяться наружу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование изделия** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Единица измерения изделия** | **Количество** |
| 1 | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40 x 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл) | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40х60 см, впитываемость от 400 мл до 500 мл | шт. | 1080 |
| 2 | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл) | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60х60 см, впитываемость от 800 мл до 1200 мл | шт. | 5190 |
| 3 | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл) | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60х90 см, впитываемость от 1200 мл до 1900 мл | шт. | 114990 |
|  | ИТОГО |  | Х | 121260 |