**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку специальных средств при нарушении функций выделения (калоприемников, мочеприемников, катетеров, средств ухода за стомой) для инвалидов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование Товара | Наименование места происхождения товара | Технические и функциональные характеристики товара | Ед.  изм. | Кол-во, шт. | Цена за ед.товара, руб. | Стоимость, руб. |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной адгезивной плоской пластиной. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины 70мм. |  | - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом/застежкой многократного применения, с фильтром/без фильтра;  - встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины 70 мм. | Шт. | 165935 |  |  |
| 2 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной адгезивной плоской пластиной. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины 80мм |  | - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, со встроенной застежкой, с фильтром/без фильтра;  - встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины 80 мм. | Шт. | 17028 |  |  |
| 3 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной адгезивной пластиной конвексной. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины 43 мм. |  | - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом/застежкой многократного применения, с фильтром/без фильтра;  - встроенная адгезивная пластина конвексная на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины 43 мм. | Шт. | 2716 |  |  |
| 4 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной адгезивной плоской пластиной. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины 70мм |  | - недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обязательным наличием фильтра;  - встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины 70 мм. | Шт. | 21091 |  |  |
| 5 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной 10-55 мм |  | - дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами;  - со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием | Шт. | 5280 |  |  |
| 6 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: |  |  |  |  |  |  |
| 6.1  6.2 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланцевого кольца - 40мм), (Пластина калоприемника, плоская)  мешок дренируемый (диаметр фланца мешка - 40мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца -40 мм), соответствующим фланцу мешка  - мешок дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом/застежкой многократного применения, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланца мешка - 40мм), соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 3056  9168 |  |  |
| 6.3  6.4 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланцевого кольца - 50мм),  мешок дренируемый (диаметр фланца мешка - 50мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца -50 мм), соответствующим фланцу мешка  - мешок дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом/застежкой многократного применения, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланца мешка - 50мм), соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 2176  6528 |  |  |
| 6.5  6.6 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланцевого кольца - 60мм), (Пластина калоприемника, плоская)  мешок дренируемый (диаметр фланца мешка - 60мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца -60 мм), соответствующим фланцу мешка  - мешок дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом/застежкой многократного применения, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланца мешка - 60мм), соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 3840  11520 |  |  |
| 6.7  6.8 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланцевого кольца - 70мм), (Пластина калоприемника, плоская)  мешок дренируемый (диаметр фланца мешка - 70мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца -70 мм), соответствующим фланцу мешка.  - мешок дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом/застежкой многократного применения, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланца мешка - 70мм), соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 2184  6552 |  |  |
| 6.9  6.10 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланцевого кольца - 80мм),  мешок дренируемый (диаметр фланца мешка - 80мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца -80 мм), соответствующим фланцу мешка.  - мешок дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом/застежкой многократного применения, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланца мешка - 80мм), соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 736  2208 |  |  |
| 7 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: |  |  |  |  |  |  |
| 7.1  7.2 | адгезивная пластина конвексная (диаметр фланцевого кольца - 50мм  мешок дренируемый (диаметр фланца мешка - 50мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина конвексная с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50мм  - мешок стомный дренируемый из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца мешка 50мм | Шт. | 60  180 |  |  |
| 7.3.  7.4 | адгезивная пластина конвексная (диаметр фланцевого кольца - 60мм  мешок дренируемый (диаметр фланца мешка - 60мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина конвексная с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 60мм  - мешок стомный дренируемый из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца мешка 60мм | Шт. | 285  855 |  |  |
| 8 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: |  |  |  |  |  |  |
| 8.1  8.2 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланцевого кольца - 40мм), (Пластина калоприемника, плоская)  мешок недренируемый (диаметр фланца мешка - 40мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца -40 мм), соответствующим фланцу мешка  - мешок недренируемый из непрозрачного/прозрач ного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обязательным наличием фильтра, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланца мешка - 40мм), соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 460  2760 |  |  |
| 8.3  8.4 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланцевого кольца - 50мм), (Пластина калоприемника, плоская)  мешок недренируемый (диаметр фланца мешка - 50мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца -50 мм), соответствующим фланцу мешка  - мешок недренируемый из непрозрачного/прозрач ного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обязательным наличием фильтра, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланца мешка - 50мм), соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 1200  7200 |  |  |
| 8.5  8.6 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланцевого кольца - 60мм), (Пластина калоприемника, плоская)  мешок недренируемый (диаметр фланца мешка - 60мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца -60 мм), соответствующим фланцу мешка  - мешок недренируемый из непрозрачного/прозрач ного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обязательным наличием фильтра, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланца мешка - 60мм), соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 2060  12360 |  |  |
| 8.7  8.8 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланцевого кольца - 80мм),  мешок недренируемый (диаметр фланца мешка - 80мм) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца -80 мм), соответствующим фланцу мешка  - мешок недренируемый из непрозрачного/прозрач ного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обязательным наличием фильтра, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланца мешка - 80мм), соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 170  1020 |  |  |
| 9 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: |  |  |  |  |  |  |
| 9.1  9.2 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланца - 40мм),  уростомный мешок (диаметр фланца - 40мм), (Мешок уростомный многокомпонентный) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром 40мм, соответствующим фланцу мешка;  -мешок уростомный дренируемый из прозрачного/ непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине диаметром 40мм, соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 520  1560 |  |  |
| 9.3  9.4 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланца - 50мм),  уростомный мешок (диаметр фланца - 50мм), (Мешок уростомный многокомпонентный) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром 50мм, соответствующим фланцу мешка;  -мешок уростомный дренируемый из прозрачного/ непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине диаметром 50мм, соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 560  1680 |  |  |
| 9.5  9.6 | адгезивная пластина плоская (диаметр фланца - 60мм),  уростомный мешок (диаметр фланца - 60мм), (Мешок уростомный многокомпонентный) |  | - гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, плоская, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром 60мм, соответствующим фланцу мешка;  -мешок уростомный дренируемый из прозрачного/ непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине диаметром 60мм, соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 910  2730 |  |  |
| 10 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: |  |  |  |  |  |  |
| 10.1  10.2 | адгезивная пластина конвексная (диаметр фланца - 50мм),  уростомный мешок (диаметр фланца мешка - 50мм), (Мешок уростомный многокомпонентный) |  | -гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина, конвексная, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с креплением для пояса, с конвексным фланцем для крепления мешка (диаметром 50 мм), соответствующим фланцу мешка;  -мешок уростомный дренируемый из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 50 мм), соответствующим фланцу пластины. | Шт. | 190  570 |  |  |
| 11 | Пояс для калоприемников и уроприемников |  | - пояс из прочной эластичной ленты для дополнительной поддержки и фиксации кало-и мочеприемников, регулируемый по длине до 120 см. | Шт. | 300 |  |  |
| 12 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной |  | -из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, анато­мической формы, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, с отверстиями для крепления ремней, с гофрированной или гладкой дренажной трубкой длинной не более 60 см, с возможностью регулировки длины трубки, со стандартным переходником, обьемом не менее 500 мл. | Шт. | 35000 |  |  |
| 13 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной |  | - из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, анато­мической формы, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, с отверстиями для крепления ремней, с гофрированной или гладкой дренажной трубкой длинной не более 120 см, с возможностью регулировки длины трубки, со стандартным переходником, обьемом не менее 1500 мл. | Шт. | 35000 |  |  |
| 14 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге |  | - изготовлены из эластичного, износостойкого и гипоаллергенного нейлона, регулируемые по длине.  Ремешки для крепления к ноге мешков для сбора мочи – по 2 шт. в комплекте поставки.  1 комплект поставки (пара ремешков) = 1 штука (ед.изм). | Шт. | 5080 |  |  |
| 15 | Уропрезерватив с пластырем: |  | - из гипоаллергенного латекса с утолщенным гофрированным сливным портом, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов; с двусторонним гидроколлоидным адгезивным пластырем, в индивидуальной упаковке. | Шт. | 5512 |  |  |
| 16 | Уропрезерватив самоклеящийся |  | - с клеевым слоем на его внутренней поверхности. Клеящий слой не влияет на эластичность и обеспечивает надежную фиксацию и защиту от протекания. Сливной конец обеспечивает постоянный и беспрепятственный отток мочи, даже если он загнут или перекручен. Имеет индивидуальную упаковку. | Шт. | 16776 |  |  |
| 17 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный: |  | - изготовлены из поливинилхлорида (ПВХ), стерильные, одноразовые, мужские, женские, детские | Шт. | 30000 |  |  |
| 18 | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации |  | Комплект набора состоит из:  - катетера – 1 шт.;  - ампулы со стерильным изотоническим раствором (емкость с 0,9% водным раствором хлорида натрия) (при невозможности применения без данного раствора) - 1 шт.; - мешка для сбора мочи (объем не менее 500 мл) - 1 шт. Катетер для самокатетеризации лубрицированный изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ). Набор стерильный в индивидуальной упаковке. | Шт. | 2240 |  |  |
| 19 | Катетер уретральный длительного пользования (Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания) |  | - катетер должен быть двухходовым, с баллоном. Размер подбирается по заявке Заказчика, в зависимости от индивидуальной потребности получателя.  Катетеры должны быть стерильные | Шт. | 1200 |  |  |
| 20 | Катетер уретральный постоянного пользования (Катетер уретральный постоянный для дренажа) |  | Катетер Фолея двухходовой, цилиндрический наконечник, тип Нелатон, 2 боковых отверстия, баллон 5-15 мл, длина 41 см, Ch 12-20, материал – 100% силикон. | Шт. | 115 |  |  |
| 21 | Катетер для эпицистостомы (Фолея) |  | - катетеры Фолея-катетер двухходовой, с баллоном. Размер подбирается по заявке Заказчика, в зависимости от индивидуальной потребности получателя. Катетеры стерильные | Шт. | 6900 |  |  |
| 22 | Катетер для эпицистостомы (Пеццера) |  | -катетеры Пеццера должны быть самоудерживающиеся крупноголовчатые латексные типа. Предназначенные для длительного дренирования мочевого пузыря и для проведения лечебных процедур. Размер подбирается по заявке Заказчика, в зависимости от индивидуальной потребности получателя. | Шт. | 160 |  |  |
| 23 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) |  | Анальный тампон имеет форму и размер анальной свечи и покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой. Диаметр 37 мм, 45 мм. | Шт. | 5000 |  |  |
| 24 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г |  | -паста для защиты кожи, герметизации калоприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, в тубе не менее 60 г. | Шт. | 1800 |  |  |
| 25 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках |  | - паста для защиты кожи, герметизации калоприемника, выравнивания кожи вокруг стомы, заполнении зазоров между стомой и пластиной. Паста образовывает высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под пластину. Каждая полоска нанесена на защитный слой. Масса каждой полоски не менее 6 г. | Шт. | 560 |  |  |
| 26 | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл |  | - профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы не менее 60 мл. | Шт. | 4690 |  |  |
| 27 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г |  | - порошок абсорбирующий для ухода за мацерированной кожей в перистомальной области, в тубе, не менее 25г. | Шт. | 450 |  |  |
| 28 | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл |  | - защитное водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении адгезивной пластины во флаконе, не менее 50 мл. | Шт. | 640 |  |  |
| 29 | Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30шт. в упаковке |  | - средство для защиты вокруг стомы от воздействия кишечного отделяемого или мочи, а также от механических повреждений, вызываемых удалением адгезива. После нанесения на коже остается тонкая, эластичная, водоотталкивающая защитная пленка, предохраняющая кожу перистомальной области от раздражения и повреждения. Пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту при принятии водных процедур. Защитная пленка легко удаляется очистителем. Салфетки упакованы в индивидуальных блистерах. | Шт. | 23732 |  |  |
| 30 | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл |  | - очищающее средство, замещающее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие вещества, не менее 180 мл. | Шт. | 2810 |  |  |
| 31 | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. в упаковке |  | - мягкие, нетканые целлюлозные салфетки, пропитанные специальным разработанным раствором, что способствует быстрому и безболезненному удалению остатков адгезива с кожи при замене калоприемника. Салфетки упакованы в индивидуальных блистерах. | Шт. | 40220 |  |  |
| 32 | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл |  | - бесцветный, концентрированный раствор, эффективно нейтрализующий любой запах в течение нескольких часов, не менее 50мл. | Шт. | 1480 |  |  |
| 33 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, не менее 30 шт. в упаковке |  | - средство должно быть представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка калоприемника. Данное средство должно преобразовывать содержимое сборного мешка калоприемника в гелеобразную массу, минимизировать неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшать профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. | Шт. | 1200 |  |  |
| 34 | Адгезивная пластина – кожный барьер |  | Моделируемый влагопоглощающий барьер, предназначенный для защиты кожи от неблагоприятного воздействия агрессивных биологических жидкостей. Размер не менее 10х10 см. | Шт. | 200 |  |  |
| 35 | Тампон для стомы |  | - представляет собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину. Пластина оснащена фильтром, устраняющим запах и выпускающим из кишки воздух. Тампон надежно блокирует выход частиц кала и слизи. | Шт. | 1800 |  |  |
|  |  |  | ИТОГО: |  | 520213 |  |  |

**Требования к качеству товара**

1. Классификация средств представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».
2. Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».
3. ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности», стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний технических средств реабилитации.
4. **Требования к техническим характеристикам**
5. Сырье и материалы для изготовления технических средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению в установленном законодательством порядке.
6. В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).
7. Моче - и калоприемники состоят из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина может составлять с мешком единое целое или крепиться к нему при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.
8. Пластины могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные, конвексные (для втянутых стом) и т.д., клеевой слой из материалов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплиментарное соответствующему фланцу мешка. Отверстие для стомы на пластине может быть как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. Размер предварительно вырезанного отверстия или максимальный диаметр вырезаемого отверстия являются важной характеристикой пластины. Количество изделий с тем или иным диаметром отверстия должно определяться на основе анализа индивидуальных потребностей инвалидов. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.
9. Мешки могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки могут быть прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков может быть симметричная, ассиметричная или анатомическая. Количество мешков той или иной формы определяется на основе индивидуальных потребностей инвалидов. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. В уростомных мешках дополнительно возможно применение антирефлюксного клапана. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.
11. **Требования к безопасности товара**
12. Во избежание возникновения аллергических реакций у больных со стомами, химический состав покрытия адгезивных пластин однокомпонентных и двухкомпонентных моче - и калоприемников в должен быть совместим с химическим составом индивидуальных средств ухода за стомой (паста защитная (герметизирующая) и абсорбирующий порошок).
13. Допускается использование материалов, разрешенных к применению органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) и обеспечивающих безопасность и функциональное назначение специальных средств при нарушениях функций выделения.
14. **Требования к функциональным характеристикам товара**
15. Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого или мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу.
16. Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.
17. **Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**
18. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение специальных средств при нарушениях функций выделения должны осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.
19. Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
20. Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.
21. Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:
22. - условное обозначение группы изделий, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии);
23. - наименование страны происхождения товара;
24. - отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);
25. - количество изделий в упаковке;
26. - дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности;
27. - правила использования (при необходимости);
28. - информацию о сертификации (при наличии).
29. **Сроки предоставления гарантии качества специальных средств при нарушениях функций выделения**
30. Срок предоставления гарантии качества специальных средств при нарушениях функций выделения не устанавливается, но должен быть указан срок годности продукции и условия хранения. Остаточный срок годности не менее 6 месяцев от даты получения инвалидом.
31. **Дополнительные условия**
32. Поставщики должны представить действующие регистрационные удостоверения на каждое наименование товара, выданные федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982).