**Техническое задание**

**на поставку в 2020 году специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения инвалидов.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **КТРУ** | **Наименование** | **Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Товара** | **Единица измерения** | **Кол-во товара** |
| 1 | 32.50.13.190-00006906 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из дренируемого стомного мешка и встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластины, должен быть с защитным покрытием должен быть с шаблоном для вырезания отверстия под стому.  Максимальное вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне от 9 мм до 81 мм (диапазонное значение).  Мешок должен быть из непрозрачного или прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с мягким нетканым покрытием или без него, должен быть с фильтром или без фильтра, должен быть с зажимом или застежкой. Должно быть два различных типа адгезива (в зависимости от химического состава клеевого слоя), а также НЕ МЕНЕЕ 4 диапазонов вырезаемых отверстий. | **штука** | 33 500 |
| 2 | 32.50.13.190-00006906 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из дренируемого стомного мешка (емкость) из прозрачного или непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена, должен быть с нетканый покрытием, должен быть с зажимом или застежкой, должен быть с фильтром, должен быть со встроенной конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, которая должна иметь защитное покрытие, должен быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Максимально вырезаемое отверстие должно быть от 12 мм до 44 мм (диапазонное значение). | **штука** | 800 |
| 3 | 32.50.13.190-00006905 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный недренируемый калоприемник должен состоять из недренируемого стомного мешка, из непрозрачного или прозрачного не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с нетканой подложкой или покрытием, должен быть с фильтром, должен быть со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, которая должна иметь защитное покрытие, должен быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Максимальное вырезаемое отверстие должно быть от 9 мм до 81 мм (диапазонное значение). | **штука** | 7000 |
| 4 | - | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник должен состоять из прозрачного полиэтиленового уростомного мешка, который не должен пропускать запах, с мягкой нетканой подложкой или покрытием,  Изделие должно быть с антирефлюксным и сливным клапанами,  Изделие должно быть со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной;  Пластина должна быть с защитным покрытием;  Пластина должна быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому;  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть от 9 до 56 мм (диапазонное значение). | **штука** | 12400 |
| 5 | - | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием и нанесенным трафаретом для удобства вырезания отверстия под стому.  Дренируемый уростомный мешок из прозрачного или непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с антирефлюксным и сливным клапанами.  Вырезаемое отверстие от 11 мм до 41 мм (диапазонное значение).  Допускается поставка комплекта: конвексная пластина 1 шт. + мешок уростомный 1 шт. | **штука** | 160 |
| 6 | 32.50.13.190-00006908 | Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть предназначен для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников. Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть из гипоаллергенных материалов, должен быть с крепежами для крепления к пластине или мешку, должен быть регулируемой длины, максимальная длина пояса должна быть НЕ МЕНЕЕ 110 см. | **штука** | 170 |
| 7 | 32.50.13.190-00006899 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен быть из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с антирефлюксным и сливным клапанами, с мягкой нетканой подложкой, с дренажной трубкой, защищенной от перегибания;  Длина трубки должна быть НЕ БОЛЕЕ 50 см,  Трубка должна быть регулирующийся по длине с переходником для соединения с катетерами и уропрезервативами, с отверстиями для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге.  Объем мешков должен быть от 499 мл. до 751 мл. | **штука** | 13500 |
| 8 | 32.50.13.190-00006895 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной должен быть из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с антирефлюксным и сливным клапанами, с мягкой нетканой подложкой, с дренажной трубкой, защищенной от перегибания длиной НЕ МЕНЕЕ 50 см, регулирующийся по длине, с переходником для соединения с катетерами и уропрезервативами, с отверстиями для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге и крючка для крепления на кровати.  Объем мешков должен быть от 1499 мл. до 2001 мл. | **штука** | 13500 |
| 9 | 32.50.50.000-00000279 | Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив должен быть с пластырем;  Уропрезерватив с пластырем должен быть латексный, гипоаллергенный, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов, с двусторонним гипоаллергенным гидроколлоидным эластичным адгезивным пластырем, обладающий памятью материала, предохраняющим половой орган от сдавливания.  Уропрезерватив с пластырем должен быть НЕ МЕНЕЕ 5 размеров;  Диаметры уропрезервативов с пластырем должны быть НЕ МЕНЕЕ 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм. | **штука** | 7200 |
| 10 | 32.50.50.000-00000278 | Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив должен быть самоклеящимся;  Уропрезерватив самоклеящийся должен быть из гипоаллергенного материала, с утолщенным сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов, с адгезивной (клеящей) полосой, нанесенной на внутреннюю поверхность широкой части уропрезерватива, с раскручивающей ленточкой и пластиковым аппликатором для бесконтактной фиксации.  Уропрезерватив самоклеящийся должен быть НЕ МЕНЕЕ 5 размеров;  Диаметры уропрезервативов самоклеящихся должны быть от 19 мм до 42 мм. | **штука** | 16500 |
| 11 | 32.50.13.190-00006894 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для самокатетеризации должен быть лубрицированный;  Катетер для самокатетеризации лубрицированный должен быть из поливинилхлорида хлорида, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом - поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте водой, стабилизированным карбамидом.  Катетеры должны быть мужские, женские, детские;  Катетер мужской должен быть длиной НЕ МЕНЕЕ 40см и размером НЕ МЕНЕЕ СН8 НЕ БОЛЕЕ СН 60;  Катетер женский должен быть длиной НЕ БОЛЕЕ 20см и размером НЕ МЕНЕЕ СН 6 НЕ БОЛЕЕ 18,  Катетер детский должен быть НЕ БОЛЕЕ 20см и размером НЕ МЕНЕЕ СН 6 НЕ БОЛЕЕ 12.  Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический типа Нелатон или изогнутый типа Тиманн, с двумя боковыми отверстиями с покрытыми винилпирролидоном краями.  Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения с мочеприемником.  Катетер должен быть стерильным,  Катетер должен находиться в индивидуальной упаковке, имеющей фиксирующий диск для крепления к стационарной поверхности,  Катетер должен быть с инструкцией по применению изделия. | **штука** | 24900 |
| 12 | 32.50.13.110-00003237 | Наборы мочеприемники для самокатетеризации | Набор должен состоять из мешка- мочеприемника объёмом НЕ МЕНЕЕ 700 мл  Катетер должен быть длиной НЕ МЕНЕЕ 40см и размером СН 12, СН 14.  Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический типа Нелатон, с двумя боковыми отверстиями.  Набор должен быть стерилен,  Набор должен быть в индивидуальной упаковке. | **набор** | 38000 |
| 13 | 32.50.13.190-00006893 | Катетер уретральный длительного пользования | Катетер уретральный должен быть длительного пользования.  Катетер должен быть двухходовым, с баллоном.  Размер должен быть НЕ МЕНЕЕ Сh10 НЕ БОЛЕЕ Ch30.  Должно быть НЕ МЕНЕЕ 6 размеров.  Размер должен определяться по шкале Шарьера. | **штука** | 130 |
| 14 | 32.50.13.190-00006892 | Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер уретральный должен быть постоянного пользования;  Катетер должен быть двухходовые для длительной катетеризации мочевого пузыря.  Катетер должен быть изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном.  Катетеры должны иметь атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела.  Размер должен быть НЕ МЕНЕЕ Сh10 НЕ БОЛЕЕ Ch30.  Должно быть НЕ МЕНЕЕ 6 размеров.  Размер должен определяться по шкале Шарьера | **штука** | 18 |
| 15 | 32.50.13.110-00003234 | Катетер для эпицистостомы | Катетер должен быть для эпицистостомы.  Катетер должен быть с полой гибкой трубкой | **штука** | 2700 |
| 16 | 32.50.13.110-00003233 | Система (с катетером) для нефростомии | Система (с катетером) для нефростомии  Катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина НЕ МЕНЕЕ 29 см, НЕ МЕНЕЕ 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер, металлический стилет для выпрямления петли катетера, переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи, длина НЕ МЕНЕЕ 25 см, размер Ch 8, Сh 9, Сh 10, Сh 12. Материал ПВХ; коннектор с запирательным механизмом; силиконовая фиксирующая муфта. | **штука** | 100 |
| 17 | 32.50.13.190-00006891 | Катетер мочеточниковый для уротерокутанеостомы | Катетер мочеточниковый для уротерокутанеостомы  Мочеточниковый катетер, рентген и Узи контрастен, по сантиметровая градуировка по всей длине, переходник/коннектор для мешка-мочеприемника. Длина катетера НЕ МЕНЕЕ 45 см. Размер: Ch/Fr 3-14 | **штука** | 130 |
| 18 | 32.50.13.190-00006915 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон должен быть из полиуретана, должен быть покрытый влагорастворимой пленкой со  шнуром для извлечения. Анальный тампон должен иметь форму и размер анальной свечи, после введения в прямую кишку должен раскрываться и приобретать воронкообразную форму ампулы прямой кишки, должен быть предназначен для удерживания каловых масс. Размеры должны быть малый и большой.  Каждый анальный тампон должен быть в индивидуальной упаковке. | **штука** | 14400 |
| 19 | 32.50.13.190-00006911 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | Адгезивная пластина-полукольцо должно быть предназначено для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников;  Пластина-полукольцо должна быть эластичной, гипоаллергенной, гидроколлоидной,с истонченным краем с защитным покрытием, с памятью материала, абсорбирующее влагу;  Адгезивная пластина-полукольцо должна быть без содержания латекса. | **штука** | 6000 |
| 20 | 32.50.50.000-00000274 | Адгезивная пластина - кожный барьер | Адгезивная пластина - кожный барьер.  Пластина должна быть адгезивной, гидроколлоидной.  Пластина должна быть с визуальным контролем перистомальной области.  Пластина должна быть с наружной полупроницаемой эластичной полиуретановой пленкой, регулирующей испарение.  Пластина должна быть со шкалой для определения размера повреждения.  В изделии должна быть цветовая индикация, извещающая о необходимости смены изделия. | **штука** | 240 |
| 21 | 32.50.50.000-00000274 | Защитное кольцо для кожи вокруг стомы | Защитное кольцо для кожи вокруг стомы должно быть предназначено для выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников;  Изделие должно обеспечивать длительную защиту от протекания кишечного отделяемого, мочи;  Изделие должно быть гипоалергенное, моделируемое, адгезивное.  Изделие должно быть в индивидуальной упаковке.  Толщина кольца должна быть НЕ МЕНЕЕ 2,0 мм, НЕ МЕНЕЕ 4,20мм | **штука** | 2400 |
| 22 | 32.50.13.190-00006914 | Тампон для стомы | Тампон для стомы должен представлять собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину.  Пластина должна быть оснащена фильтром, устраняющим запах и выпускающим воздух.  При введении тампона в стому пленка должна растворяться под воздействием тепла и влаги, тампон должен разворачиваться и принимать форму кишки.  Тампон должен надежно блокировать выход частиц кала и слизи.  Длина тампона должна быть НЕ БОЛЕЕ 35мм для стом диаметром от 24 до 36 мм (диапазонное значение),  Длина тампона должна быть НЕ МЕНЕЕ 35мм для  стом диаметром от 34 до 46 мм (диапазонное значение). | **штука** | 2500 |
| 23 | - | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте с плоской пластиной | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник должен быть разъёмный;  В комплекте должно быть из не менее 1 плоской адгезивной пластины и не менее 3 уростомных мешков;  Уростомный мешок должен быть из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием или подложкой;  Уростомный мешок должен быть с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцами для крепления к пластине диаметром не менее 40мм, не менее 50 мм, не менее 60мм;  Изделие должно быть с плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцами, соответствующими фланцам мешков. | **комплект** | 450 |
| 24 | 32.50.13.190-00006909 | Ремешки для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге;  Ремешки должны быть из гипоаллергенного материала с креплением к мочеприемнику;  Ремешки должны быть регулируемой длины, с застежками на липучке.  В комплекте должно быть НЕ МЕНЕЕ 2 шт. ремешков. | **комплект** | 2100 |
| 25 | 32.50.13.190-00006904 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте с конвексной пластиной | Двухкомпонентные дренируемый калоприемник в комплекте с конвексной пластиной должен представлять собой комплект, состоящий из 1 пластины и 3 мешков, которые должны соединяться между собой с помощью фланца диаметром НЕ МЕНЕЕ 50мм, НЕ МЕНЕЕ 60мм. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка.   Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина  для втянутых стом должна быть с усиленным конвексным фланцем, должна быть с креплениями  для пояса, должна быть с защитным покрытием, должна быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому.   Мешок должен быть дренируемый  из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с мягким нетканым покрытием или подложкой, должен быть с фильтром или без фильтра, должна быть с зажимом или застежкой. | **комплект** | 360 |
| 26 | 32.50.13.190-00006903 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемнив комплекте с плоской пластиной | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной должен представлять собой комплект, состоящий из 1 пластины и 6 недренируемых мешков, которые должны соединяться между собой с помощью фланца диаметром НЕ МЕНЕЕ 40мм, НЕ МЕНЕЕ 50мм НЕ МЕНЕЕ 60мм. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка. Плоская гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть с защитным покрытием, должна быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому, должна быть с фланцами, соответствующими фланцам мешков. Недренируемый стомный мешок должен быть  из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с  мягким нетканым покрытием или подложкой, должен быть с фильтром, должен быть с фланцем, соответствующие фланцу пластины. | **комплект** | 240 |
| 27 | 32.50.13.190-00006903 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте с конвексной пластиной | Двухкомпонентные недренируемый калоприемник в комплекте с конвексной пластиной должен представлять собой комплект, состоящий из 1 конвексной пластины и 6 недренируемых мешков, которые должны соединяться между собой с помощью фланца диаметром НЕ МЕНЕЕ 50 мм, НЕ МЕНЕЕ 60 мм. Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка.  Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина  для втянутых стом должна быть с усиленным конвексным фланцем, должна быть с креплениями  для пояса, должна быть с защитным покрытием, должна быть с шаблоном для вырезания отверстий под стому.   Недренируемый стомный мешок должен быть из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с  мягким нетканым покрытием или подложкой, должен быть с фильтром, должен быть с фланцем, соответствующие фланцу пластины. | **комплект** | 90 |
| 28 |  | Калоприемники из пластмассы на поясе с мешками | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками нестерилен, корпус должен быть изготовлен из нетоксичного полиэтилена. При соприкосновении с телом пациента быстро приобретают его температуру. Изделие должно хорошо очищаться, быстро и легко дезинфицироваться. Максимальный диаметр отверстия должен быть НЕ МЕНЕЕ 40 мм, НЕ МЕНЕЕ 60 мм, НЕ МЕНЕЕ 80 мм.  Комплект изделия состоит: Корпус калоприемника - 2шт Прокладка корпуса калоприемника - 2шт Бандажный ремень с застежками - 2шт Резиновое кольцо-фиксатор - 2шт Комплект мешочков-сборников (75 шт) - 1 комплект | **комплект** | 1 |
| 29 | 32.50.13.190-00006904 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной должен представлять собой комплект, состоящий из 1 пластины и 3 дренируемых мешков, которые должны соединяться между собой с помощью фланцев  диаметром НЕ МЕНЕЕ 40мм, НЕ МЕНЕЕ 50мм, НЕ МЕНЕЕ 60мм.  Плоская гипоаллергенная адгезивная пластина должна иметь защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков.    Дренируемый мешок должен быть изготовлен из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с мягкой нетканой подложкой или покрытием, должен быть с фильтром или без фильтра,  должен быть с зажимом или застежкой. | **комплект** | 2000 |
| 30 | - | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник должен быть предназначен для втянутых стом;  Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом должен быть в комплекте, состоящем из НЕ МЕНЕЕ 1 конвексной адгезивной пластины и НЕ МЕНЕЕ 3 уростомных мешков;  Уростомный мешок должен быть из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с нетканым покрытием или подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцами для крепления на пластине диаметром НЕ МЕНЕЕ 50мм.  - Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом должна быть с усиленным конвексным фланцем, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцами, соответствующими фланцам мешков. | **комплект** | 60 |

Поставщик должен осуществлять поставку Товара в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

Товар должны соответствовать требованиям стандартов:

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

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

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

# - ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

**Сведения о качестве товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - кало- и мочеприемники (различных модификаций и размеров) и вспомогательные принадлежности к ним.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемниках) отсутствуют механические повреждения (разрывы края, разрезы и т.п.).

Кало- и мочеприемники состоят из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина составляет с мешком единое целое или крепится к нему при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

Пластины имеют различную форму: круглые, овальные, квадратные, конвексные (для втянутых стом) и т.д., клеевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, 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 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 определяется на основе анализа индивидуальных потребностей инвалидов. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины имеет защитное покрытие.

Мешки изготавливаются из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки бывают прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков симметричная, ассиметричная или анатомическая. Количество мешков той или иной формы определяется на основе индивидуальных потребностей инвалидов. Дренируемые мешки имеют выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. В уростомных мешках дополнительно применяется антирефлюксный клапан. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств имеют газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин соответствуют фланцевым соединениям мешков.

На изделия представлены действующие регистрационные удостоверения и сертификаты соответствия.

**Сведения о безопасности товара**

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

**Сведения о функциональных характеристиках товара**

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.

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

**Сведения о маркировке, упаковке и отгрузке товара**

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) включает:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку, обозначение номера 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;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии);

- указания по утилизации: «Не бросать в канализацию»

**Требования к комплектации**

Инструкция (паспорт) на русском языке.