**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения для инвалидов в 2021 году**

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

**Наименование объекта закупки:** поставка специальных средств при нарушениях функций выделения для инвалидов в 2021 году.

**Количество поставляемого товара (объем выполняемых работ, оказываемых услуг):** 540 562 штуки.

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара, в объеме, указанном в каждом реестре получателей Товара, и до 31 июля 2021 года.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**Срок действия Контракта:** Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 31 августа 2021 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту.

**Место поставки Товара:** предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара, в пределах административных границ субъекта Российской Федерации – Московской области, право выбора одного из способов получения Товара:

по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

**1. Порядок выдачи Товара**

1.1. Выдавать Товар через пункты выдачи, организованные Поставщиком в соответствии с пунктом 1.4.1 – 1.4.9 технического задания.

1.2. Доставлять Товар по адресам местожительства Получателей.

1.3. Передача Товара не может превышать количество, указанное в направлении.

1.4. Передавать Товар Получателям по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя.

1.4.1. Пункты выдачи должны быть организованы в соответствии с Приказом Минтруда России от 30.07.2015 № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

1.4.2. Пункты выдачи должны быть организованы в районах (административных (муниципальных) районах) субъекта. Количество пунктов в районе (административном (муниципальном) районе) субъекта – не более одного.

1.4.3. Каждый из пунктов должен быть оборудован местами для ожидания Получателями в сидячем положении.

1.4.4. Пункты выдачи, не должны располагаться в жилых помещениях (квартирах).

1.4.5. Пункты выдачи, должны располагаться не выше первого этажа здания.

1.4.6. Режим работы пунктов выдачи должен быть не менее 30 часов в неделю, включая работу в один из выходных дней. Информацию об организации пунктов выдачи (адрес, часы работы, телефон) Поставщик должен представить в течении 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения Контракта в адрес Заказчика.

1.4.7. На каждом пункте выдачи, с уличной стороны, рядом со входом в пункт выдачи, должна висеть вывеска (табличка) с надписью: «Пункт выдачи, технических средств реабилитации для инвалидов».

1.4.8. Пункты выдачи должны быть организованы на момент заключения контракта.

1.4.9. Обеспечить наличие Товара в каждом пункте выдачи для выбора Получателями на день, следующий за днем заключения Контракта, в равных пропорциях, предусмотренных в Контракте, по наименованиям и типам Товара. При этом типы, размерный ряд Товара должны быть в равном процентном соотношении друг к другу в пределах каждого наименования. В рамках исполнения Контракта в пунктах выдачи ежедневно должен находиться Товар всех наименований и размеров до полной выдачи Товара каждого наименования.

1.5. Доставка по адресам места жительства Получателей.

1.5.1. Осуществлять доставку Товара путём передачи Получателям по адресам их места жительства с подъемом на этаж, в пределах административной границы Московской области, в соответствии с адресами, указанными в Реестрах.

1.5.2. Объем доставляемого на дом Товара должен определятся согласно полученным реестрам направленных Заказчиком.

1.6. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Товара, в часы работы «контакт центра». Осуществлять прием заявок через «контакт центр» в часы работы «контакт центра» от Получателей на поставку Товара по месту жительства Получателя, в пределах административной границы Московской области.

1.6.1. Поставщик на момент заключения Контракта, должен организовать «контакт центр», и иметь в нем не менее 3 диспетчеров, одновременно принимающих звонки Получателей по многоканальному телефонному номеру, время ожидания ответа оператора не должно составлять более 20 минут. «Контакт центр» должен иметь режим работы не менее чем с 09:00 до 20:00 с понедельника по пятницу

**2. Поставляемый Товар должен отвечать следующим требованиям:**

2.1. Калоприемники различных модификаций и изделия, составляющие двухкомпонентную систему калоприемников - это устройства, носимые на себе, должны быть предназначены для сбора кишечного содержимого и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

2.1.1. Калоприемники должны состоять из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора, отделяемого из стомы. Пластина может составлять с мешком единое целое или должна крепиться к нему при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

2.1.2. Пластины могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные, конвексные (для втянутых стом) и т.д., клеевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые должны предохранять кожу, обладать противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплиментарное, соответствующее 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 должны являться важной характеристикой пластины. Количество Товара с тем или иным диаметром отверстия должны определяться на основе анализа индивидуальных потребностей Получателей. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

2.1.3. Мешки могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, которые должны обладать 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 должно определяться на основе индивидуальных потребностей Получателей. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

2.2. Специальные средства при нарушениях функций выделения (мочеприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи.

2.2.1. В уростомных мешках дополнительно должно быть предусмотрено применение антирефлюксного клапана.

2.3. Конструкция Товара должна обеспечивать Получателю удобство и простоту обращения с ним, легкость в уходе.

2.4. Сырье и материалы для изготовления Товара должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

2.5. Товар должен соответствовать требованиям государственных стандартов, в том числе:

- Упаковка Товара (ТСР) должна обеспечивать защиту Товара (ТСР) от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (п 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

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

- ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функций выделения. Термины и определения. Классификация»;

- ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний».

2.6. При использовании Товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Товара не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

2.7. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Товар при его нормальной эксплуатации.

2.8. Остаточный срок годности Товара с момента передачи Получателю должен составлять не менее 1 года.

2.9. Поставлять технические средства реабилитации калоприемники (далее – Товар), имеющие действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, в соответствии с 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Приказом Министерства здравоохранения РФ от 14.10.2013 № 737н «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по предоставлению государственной услуги по государственной регистрации медицинских Товара».

2.10. В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по Контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

2.11. В Товаре не допускаются видимые механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

2.12. Поставляемый Товар должен быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды.

2.13. Товар должен быть новым. Товар должен быть свободным от прав третьих лиц (Гражданский кодекс Российской Федерации).

2.14. На Товар должны предоставляться декларации о соответствии или сертификат соответствия.

2.15. Количество и характеристики, поставляемого Товара:

СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Наименование характеристики | Показатель харак-теристики | ГОСТ, технический регламент/обоснование использования (в том числе его характеристика) | Количество (шт.) |
| 1 | 21-01-13Пояс для калоприемников и уроприемников | Материал пояса: гипоаллергенное эластичное полотно | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 2 330 |
| Регулировка по длине до 110 см (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя (антропометрические данные) |
| 2 | 21-01-17Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Возможность многократного применения ремешка | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №85н | 8 000 |
| Возможность регулировать ремешок по длине | наличие | Индивидуальные потребности получателя (длина ремешка зависит от толщины ноги) |
| 3 | 21-01-18Уропрезерватив с пластырем | Кратность применения: однократного применения | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 | 11 160 |
| Двухсторонний гидроколлоидный пластырь, обладающий «памятью материала», предохраняющий половой орган от констрикции, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток, мочи при перегибании на 90 градусов | наличие | Защита сосудов полового члена от ишемии. Усиленный сливной порт и ригидный конец обеспечивают защиту от обратного заброса мочи в почки (риск инфицирования) |
| Защита от протекания- не менее 24 часов | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №85н  |
| Количество размеров уропрезервативов | не менее 5 | Антропометрические данные получателей |
| Диаметр уропрезервативов (с «шагом» не более 5мм) в диапазоне от 20 мм (включительно) до 40 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| 4 | 21-01-19Уропрезерватив самоклеящийся | Кратность применения: однократного применения | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 | 17 100 |
| Адгезивная (клеящаяся) полоска на внутренней поверхности, усиленный сливной порт и ригидный конец, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов, с/безаппликатором и с/без раскручивающийся ленточкой | наличие | Для фиксации уропрезерватива на органе. Усиленный сливной порт и ригидный конец обеспечивают защиту от обратного заброса мочи в почки (риск инфицирования). Апликатор необходим для удобства фиксации уропрезерватива на органе. |
| Защита от протекания- не менее 24 часов | наличие | Приказ Минтруда России от 13 февраля 2018 №85н |
| Количество размеров уропрезервативов | не менее 5 | Антропометрические данные получателей |
| Диаметр уропрезервативов (с «шагом» не более 5 мм) в диапазоне от 20 мм (включительно) до 41 мм (включительно). | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| 5 | 21-01-20Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Кратность применения: однократного применения | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 | 154 440 |
| Покрытие катетера лубрикант, увеличивающийся в объеме при контакте с водой | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Обеспечение стерильностикатеторов | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 |
| Длина катетеров мужских | Не менее 40 см | Индивидуальные потребности получателя (длина мужской уретры) |
| Длина катетеров женских | Не менее 13 см, не более 21 см. | Индивидуальные потребности получателя (длина женской уретры) |
| Длина катетеров детских | Не менее 13 см, не более 21 см | Индивидуальные потребности получателя (длина детской уретры) |
| Наконечник катетера прямой цилиндрический (тип Нелатон) с не менее чем двумя боковыми отверстиями, с отполированными краями (по медицинским показаниям) | наличие | Безопасное введение катетера, минимализация риска травмирования уретры, обеспечение оттока мочи через катетер |
| Наконечник катетера изогнутый (тип Тиманн) с не менее чем двумя боковыми отверстиями, с отполированными краями (по медицинским показаниям) | наличие | Безопасное введение катетера, минимализация риска травмирования поврежденной уретры, обеспечение оттока мочи через катетер |
| Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мешком-мочеприемником (по медицинским показаниям) | наличие | Для соединения с мешком мочеприемника |
| Типоразмеры катетеров женскихдолжны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 Сh(Fr) (включительно) до 16 Сh(Fr) (включительно) (по французской шкале) для пользователей с любыми антропометрическими данными(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| Типоразмеры катетеров мужскихдолжны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 Сh(Fr) (включительно) до 18 Сh(Fr) (включительно) (по французской шкале) для пользователей с любыми антропометрическими данными (допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| Типоразмеры катетеров детских должны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 Сh(Fr) (включительно) до 10 Сh(Fr) (включительно) (по французской шкале) для пользователей с любыми антропометрическими данными (допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| 6 | 21-01-21Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок - мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Кратность применения: однократного применения | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 | 23 220 |
| Мешок - мочеприемник  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Лубрицированный катетер для самокатетеризации  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Емкость с раствором хлорида натрия  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Стерильность катетера | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 |
| Количество типоразмеров катетеров согласно пользователей с любыми антропометрическими данными | не менее 3 | Антропометрические данные получателей |
| 7 | 21-01-22Катетер уретральный длительного пользования | Катетер двухходовой | наличие | Два входа: один-для оттока мочи, второй- для надувания балона, удерживающего катетер внутри мочевого пузыря | 1 980 |
| Диапазон типоразмеров катетеров: от 10 Fr(Ch) (включительно) до 30 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале) (допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| 8 | 21-01-23Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер двухходовой | наличие | Два входа: один-для оттока мочи, второй- для надувания балона, удерживающего катетер внутри мочевого пузыря | 180 |
| Диапазон типоразмеров катетеров: от 10 Fr(Ch) (включительно) до 30 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале) (допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| 9 | 21-01-24Катетер для эпицистостомы | Диапазон типоразмеров катетеров: от 18 Fr(Ch) (включительно) до 36 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале) (допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей | 7 714 |
| 10 | 21-01-25Система (с катетером) для нефростомии | Диапазон типоразмеров катетеров: от 7 Fr(Ch) (включительно) до 12 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале) (допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей | 141 |
| 11 | 21-01-26Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Диапазон типоразмеров катетеров: от 8 Fr(Ch) (включительно) до 16 Fr(Ch) | наличие | Антропометрические данные получателей | 74 |
| Длина 45 см | наличие | Методические рекомендации |
| 12 | 21-01-27Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Кратность применения: однократного применения | наличие | Антропометрические данные получателей | 14 271 |
| Анальный тампон- из полиуретана, покрыт растворимой пленкой Размеры 37 мм, 45 мм. Каждый тампон находится в индивидуальной упаковке. | наличие |
| 13 | 21-01-29Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Масса тубы | не менее 60 грамм | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н | 8 505 |
| 14 | 21-01-30Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 гПачка не менее 10 полосок | Паста в полосках  | наличие | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н | 10 680 |
| Масса упаковки полосок | не менее 60 грамм | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 15 | 21-01-31Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Используется для защиты кожи от воздействия выделений из стомы или при недержании мочи, и заживления раздражений кожи; является водоотталкивающим средством, смягчает кожу, восстанавливает нормальный уровень pH кожи | наличие | Методические рекомендации по установлению медицинских показаний и противопоказаний при назначении специалистами МСЭ ТСР инвалида и методика их рационального подбора (далее – Методические рекомендации) | 9 867 |
| Объем тубы | не менее 60 мл | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 16 | 21-01-32Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Используется для защиты и лечения мокнущей мацерированной кожи вокруг стомы | наличие | Методические рекомендации | 5 220 |
| Масса пудры (порошка) в упаковке | Не менее 25 г | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 17 | 21-01-33Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Используется для ухода за кожей вокруг стомы с целью предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от агрессивного воздействия мочи и кала.  | наличие | Методические рекомендации | 3 840 |
| Объем флакона | не менее 50 мл | Приказ министерства труда и социальной защиты от 13 февраля 2018 №86н |
| 18 | 21-01-34Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Предотвращает контактный дерматит и защищает кожу от агрессивного воздействия мочи и кала, и механических повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы | наличие | Методические рекомендации | 182 460 |
| Количество салфеток в упаковке | не менее 30 штук | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 19 | 21-01-35Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Средство, замещающее мыло и воду, растворители или другие вещества для очищения кожи вокруг стомы от кала, мочи и других выделений | наличие | Методические рекомендации | 9 750 |
| Объем флакона | не менее 180 мл | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 20 | 21-01-36Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Средство, замещающее мыло и воду, растворители или другие вещества для очищения кожи вокруг стомы от кала, мочи и других выделений | наличие | Методические рекомендации | 47 280 |
| Количество салфеток в упаковке | не менее 30 штук | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 21 | 21-01-38Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. | Средство представлено в виде специальных пакетиков – саше для размещения внутри сборного мешка калоприёмника, мочеприёмника.  | наличие | Методические рекомендации | 2 460 |
| Средство преобразует содержимое сборного мешка в гелеобразную массу, минимизирует неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшает профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой | наличие | Методические рекомендации |
| Количество пакетики в упаковке. | не менее 30 штук | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 22 | 21-01-39Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. | Гипоаллергенная эластичная гидроколлоидная пластина –полукольцо для дополнительной фиксации калоприёмника и уроприемника. | наличие | Методические рекомендации | 11 910 |
| 23 | 21-01-40Адгезивная пластина - кожный барьер | Моделируемый влагопоглощающий барьер, предназначенный для защиты кожи от неблагоприятного воздействия агрессивных биологических жидкостей | наличие | Методические рекомендации | 240 |
| 24 | 21-01-41Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Защита кожи и поглощения выделений из стом. | наличие | Методические рекомендации | 6 120 |
| Заполнение неровностей, складок кожи вокруг стомы и создания герметичного уплотнения между стомой и пластиной, а так же для защиты кожи вокруг стомы от кишечного отделяемого или мочи. | наличие | Методические рекомендации |
| Защитное кольцо применяется вместе с пластинами калоприемников и уроприемников. | наличие | Методические рекомендации |
| 25 | 21-01-42Тампон для стомы | Полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину.  | наличие | Методические рекомендации | 1 620 |
| Фильтр устраняющий запах.  | наличие | Методические рекомендации |
| Диаметр стомы 20-35 мм, длина тампона 35 мм | наличие | Индивидуальные потребности получателя (размер стомы) |
| Диаметр стомы 35-45 мм, длина тампона 35 мм  | наличие | Индивидуальные потребности получателя (размер стомы) |

Технические характеристики поставляемого товара должны соответствовать или превосходить характеристики, указанные в техническом задании

**3. Требование к сроку годности Товара:**

Срок годности товара на момент поставки должен составлять от 12 месяцев и свыше.

Поставщик должен гарантировать, что Товар, поставляемый в рамках настоящего Контракта, является новым, не имеет дефектов, связанных с разработкой, материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Данный Товар должен являться продукцией одноразовой, в связи с чем срок предоставления гарантии качества на Товар не устанавливается.

**4. Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам специальных средств при нарушениях функций выделения, их размерам:**

- специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и устранения их агрессивного воздействия на кожу;

- конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения с ними.

Специальные средства при нарушениях функций выделения соответствуют требованиям национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытания».

**5. Требования к размерам, упаковке, отгрузке специальных средств при нарушениях функций выделения:**

- в специальных средствах при нарушениях функций выделения отсутствуют механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом;

- сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

- хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара;

- транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту Товара 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), 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 включает:

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

- страну-изготовителя;

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

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

- номер артикула (при наличии);

- количество Товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления, срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код Товара;

- информацию о сертификации (при наличии).