Техническое задание

на выполнение работ по индивидуальному изготовлению ортезов - бандажей на нижние конечности в 2025 году (совместная)

1. Требования к количеству

Количество работ: без определенного объёма (количество выполняемых работ (изделий) определяется на основании реестра Получателей, реестр формируется в ходе исполнения Контракта в зависимости от потребности Заказчика в объеме изделий, не превышающем максимального значения цены Контракта).

2. Наименование работ

Работы по изготовлению изделий предусматривают следующее: снятие мерок; подбор, примерка и изготовление изделий, их последующая выдача; обучение пользованию изделием.

3. Качество работ

Изделия должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки.

Изделия должны быть надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Материалы, применяемые при изготовлении изделия не должны вызывать токсических и аллергических реакций кожных тканей Получателя и должны быть разрешены к применению в протезно-ортопедических изделиях органами Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ.

Изделие не должно иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

4. Требования к упаковке и маркировке Изделия

Упаковка изделия должна обеспечивать ее защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Изделия являются новыми, не бывшими в употреблении, изготовленными в 2024 году, не имеют восстановленных элементов. Упаковка обеспечивает сохранность изделия при его транспортировке и хранении. Декларации о соответствии на изделие предоставляется (при наличии).

5. Технические и функциональные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование изделия**  (согласно Приказу Минтруда и соцзащиты РФ  № 86н от 13.02.2018 г) | **П**олное  наименование изделия, предусмотренное маркировкой, и (или) ш**ифр изделия**  **(при наличии)** | **Единица измерения** | **Описание изделия в соответствии с функциональной классификацией (смысловое)** | **Соответствие ГОСТам, стандартам, страна происхождения (производитель)** | **Гарантийный срок** | **Тип харак-теристики** | **Инструкция по заполнению характеристики в заявке** |
|  | 8-09-13  Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости | Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости (28) | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) или предотвращение выпячивания грыж при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия:**  Изготавливается:  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы;  - хлопчатобумажные ткани.  Крепление :  - велкро застежки;  - шнуровка;  - эластичные фиксирующие ленты.  Дополнительное оснащение (по медицинским показаниям) :  - отверстие под анус (стому);  - пелот (паховый, скротальный);  - планшетка дополнительная;  - плечики;  - подбедренники;  - пояс-подхват (двойной, тройной);  - резинки для чулок (боковые, съемные);  - отсутствует.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-13  Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости | Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости (29) | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) или предотвращение выпячивания грыж при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия:**  Изготавливается:  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы;  - хлопчатобумажные ткани.  Крепление :  - велкро застежки;  - шнуровка;  - эластичные фиксирующие ленты.  Дополнительное оснащение (по медицинским показаниям) :  - отверстие под анус (стому);  - пелот (паховый, скротальный);  - планшетка дополнительная;  - плечики;  - подбедренники;  - пояс-подхват (двойной, тройной);  - резинки для чулок (боковые, съемные);  - отсутствует.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-15  Бандаж-суспензорий | Бандаж-суспензорий (28) | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) или предотвращение выпячивания невправимых грыж в паховой, или пахово-мошоночной области при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы;  - хлопчатобумажные ткани.  Крепление :  - велкро застежки;  - шнуровка;  - эластичные фиксирующие ленты.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-15  Бандаж-суспензорий | Бандаж-суспензорий (29) | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) или предотвращение выпячивания невправимых грыж в паховой, или пахово-мошоночной области при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы;  - хлопчатобумажные ткани.  Крепление :  - велкро застежки;  - шнуровка;  - эластичные фиксирующие ленты.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-16  Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний | Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний (28) | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) или предотвращение выпячивания вправимых односторонних, или двухсторонних грыж в паховой, или пахово-мошоночной области при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы;  - хлопчатобумажные ткани.  Крепление :  - велкро застежки;  - шнуровка;  - эластичные фиксирующие ленты.  Дополнительное оснащение (по медицинским показаниям) :  - крышка пелота защитная (металлическая);  - отсутствует.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-16  Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний | Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний (29) | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) или предотвращение выпячивания вправимых односторонних, или двухсторонних грыж в паховой, или пахово-мошоночной области при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы;  - хлопчатобумажные ткани.  Крепление :  - велкро застежки;  - шнуровка;  - эластичные фиксирующие ленты.  Дополнительное оснащение (по медицинским показаниям) :  - крышка пелота защитная (металлическая);  - отсутствует.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-19  Бандаж на коленный сустав (наколенник) | Бандаж на коленный сустав (наколенник)(28) | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц коленного сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы.  Крепление :  - велкро застежки;  эластичные фиксирующие ленты.  Оснащение (по медицинским показаниям) :  - кольцо силиконовое (для дополнительной разгрузки коленной чашки);  - планшетка пружинная (поддерживающая);  - двухосный металлическийколенный шарнир (с обеих сторон от коленного сустава);  - отсутствует.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-19  Бандаж на коленный сустав (наколенник) | Бандаж на коленный сустав (наколенник)(29) | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц коленного сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы.  Крепление :  - велкро застежки;  эластичные фиксирующие ленты.  Оснащение (по медицинским показаниям) :  - кольцо силиконовое (для дополнительной разгрузки коленной чашки);  - планшетка пружинная (поддерживающая);  - двухосный металлическийколенный шарнир (с обеих сторон от коленного сустава);  - отсутствует.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-20  Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность (28) | штука | **Назначение :**  Улучшение лимфовенозного оттока нижней конечности при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп.  Материал :  - лайкра;  - нейлон;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы.  Крепление :  - эластичная (силиконовая) фиксирующая лента.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO 10993-1-2021. Изделие медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть I.Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO 10993-12-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы"  ГОСТ ISO 10993-13-2016. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий"  ГОСТ Р 52770-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний" **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний** | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-20  Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность (29) | штука | **Назначение :**  Улучшение лимфовенозного оттока нижней конечности при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп.  Материал :  - лайкра;  - нейлон;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы.  Крепление :  - эластичная (силиконовая) фиксирующая лента.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO 10993-1-2021. Изделие медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть I.Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO 10993-12-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы"  ГОСТ ISO 10993-13-2016. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий"  ГОСТ Р 52770-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний" **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний** | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-61  Бандаж на тазобедренный сустав | Бандаж на тазобедренный сустав (28) | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц тазобедренного сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы.  Крепление :  - велкро застежки;  - эластичные фиксирующие ленты.  Оснащение (по медицинским показаниям) :  - планшетка металлическая (поддерживающая);  - планшетка пружинная (поддерживающая);  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-61  Бандаж на тазобедренный сустав | Бандаж на тазобедренный сустав (29) | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц тазобедренного сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы.  Крепление :  - велкро застежки;  - эластичные фиксирующие ленты.  Оснащение (по медицинским показаниям) :  - планшетка металлическая (поддерживающая);  - планшетка пружинная (поддерживающая);  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-62  Бандаж на голеностопный сустав | Бандаж на голеностопный сустав (28) | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц голеностопного сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы.  Крепление :  - велкро застежки;  - эластичные фиксирующие ленты.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-62  Бандаж на голеностопный сустав | Бандаж на голеностопный сустав (29) | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц голеностопного сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия :**  Изготавливается :  - по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;  - по обмерам с индивидуальной подгонкой.  Материал :  - вспененные материалы;  - смягчающие материалы;  - упругие (эластичные) материалы.  Крепление :  - велкро застежки;  - эластичные фиксирующие ленты.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 57768-2021  Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры.  ГОСТ ISO10993-1-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.  ГОСТ ISO 10993-5-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro.  ГОСТ ISO 10993-10-2023  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.  ГОСТ ISO10993-11-2021  Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. **ГОСТ Р 58236-2020** **Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний**  ГОСТ Р51632-2021 (Разд. 4, 5)  Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | Качественная | Значение характеристики не может меняться |

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен использовать показатели, требования, условные обозначения и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика.

В связи с тем, что характеристика, указанная в КТРУ не является исчерпывающей и не позволяет точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, необходимо в описании объекта закупки указать дополнительную информацию, которым должен отвечать закупаемый товар.