Техническое задание

на выполнение работ по индивидуальному изготовлению ортезов - аппаратов, туторов на верхние конечности в 2024 году

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**олноенаименование 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** |
| **Аппараты:** |
|  | 8-09-27Аппарат на кисть | Аппарат на кисть | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц и суставов пальцев кисти 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;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2021Протезы верхних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-28Аппарат на кисть и лучезапястный сустав | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц и суставов пальцев кисти и мышц лучезапястного 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;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2021Протезы верхних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-29Аппарат на лучезапястный сустав | Аппарат на лучезапястный сустав | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц лучезапястного 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;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2021Протезы верхних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-30Аппарат на локтевой сустав | Аппарат на локтевой сустав | штука | Назначение:Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц локтевого 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;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2021Протезы верхних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-31Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы | Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц и суставов пальцев кисти, мышц лучезапястного сустава, а также мышц локтевого 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;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2021Протезы верхних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-32Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы | Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц лучезапястного сустава, а также мышц локтевого 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;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2021Протезы верхних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-33Аппарат на локтевой и плечевой суставы | Аппарат на локтевой и плечевой суставы | штука | Назначение:Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц локтевого сустава, а также мышц плечевого 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;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2021Протезы верхних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-34Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы | Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц лучезапястного сустава, мышц локтевого сустава, а также мышц плечевого 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;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2021Протезы верхних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-35Аппарат на плечевой сустав | Аппарат на плечевой сустав | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц плечевого 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;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2021Протезы верхних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-36Аппарат на всю руку | Аппарат на всю руку | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация), частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц верхней 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;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2021Протезы верхних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
| **Туторы:** |
|  | 8-09-44Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный сустав | штука | Назначение:Функциональная поддержка (фиксация) лучезапястного сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.Конструктивные особенности изделия :Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2021Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-45Тутор на предплечье | Тутор на предплечье | штука | Назначение:Функциональная поддержка (фиксация) предплечья в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.Конструктивные особенности изделия :Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2021Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-46Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация) локтевого сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.Конструктивные особенности изделия :Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2021Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-47Тутор на плечевой сустав | Тутор на плечевой сустав | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация) плечевого сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.Конструктивные особенности изделия :Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2021Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |
|  | 8-09-48Тутор на всю руку | Тутор на всю руку | штука | Назначение :Функциональная поддержка (фиксация) верхней конечности в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.Конструктивные особенности изделия :Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2021Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 24 месяцев(для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) |