**Техническое задание**

**1.** **Наименование объекта закупки:** выполнение работ по изготовлению и обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов техническими средствами реабилитации – протезами нижних конечностей.

**2. Описание объекта закупки:**

**- функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики:**

*Таблица №1 «Наименование и характеристики изделия»*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделий,  позиция по КТРУ,  код по ОКПД2 | Характеристики изделия (неизменяемые) | Кол-во изделий  /ед. измерения, штуки  (неизменяемые) | Срок гарантии, мес.  (неизменяемые) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Протез голени лечебно-тренировочный  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | Без формообразующей части косметической облицовки. Приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида, замена по медицинским показаниям до 3-х гильз. По медицинским показаниям допускается применение вкладной гильзы). Крепление протеза с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра, или крепление с использованием кожаных полуфабрикатов (по медицинским показаниям). Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу инвалида. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза: лечебно-тренировочный.  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол.  Материал вкладной гильзы - вспененный пенополиэтилен.  Материал стопы - полиуритановая монолитная.  Материал вкладной гильзы - вспененный пенополиэтилен | 22 | 12 |
|
|
|
| 2 | Протез бедра лечебно-тренировочный  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | Без формообразующей части косметической облицовки. Приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида, замена по медицинским показаниям до 3-х гильз. Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу инвалида. Стопа шарнирная, монолитная. Коленный шарнир с ручным замком моноцентрический. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза по назначению: лечебно-тренировочный.  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе полиамидных или акриловых смол (по медицинским показаниям).  Материал стопы - полиуритановая монолитная.  Материал стопы – полиуретан. | 21 | 12 |
|
|
| 3 | Протез бедра лечебно-тренировочный  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | Без формообразующей части косметической облицовки. Приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида, замена по медицинским показаниям до 3-х гильз. Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу инвалида. Стопа шарнирная, монолитная Коленный шарнир одноосный беззамковый или коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» или коленный шарнир одноосный с механизмом торможения (по медицинским показаниям). Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза по назначению: лечебно-тренировочный.  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе полиамидных или акриловых смол (по медицинским показаниям).  Материал стопы - полиуритановая монолитная.  Материал стопы – полиуретан. | 8 | 12 |
|
|
| 4 | Протез голени для купания КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | Косметическая облицовка – голенная система. Приемная гильза индивидуальная. При наличии медицинских показаний допускается вкладная гильза. Метод крепления протеза: за счет формы приемной гильзы, без использования дополнительных элементов или вакуумное с «герметизирующим» коленным бандажом (по медицинским показаниям). Стопа с защитой от проскальзывания. Тип протеза по назначению: для купания.  Материал приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик (по медицинским показаниям).  Материал вкладной гильзы - вспененные материалы. | 10 | 12 |
|
| 5 | Протез бедра для купания КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | Косметическая облицовка – отсутствует. Бедренная система - с замком в коленном шарнире. Приемная гильза индивидуальная. Метод крепления протеза: вакуумное. Стопа с защитой от проскальзывания. Тип протеза: для купания.  Материал протеза – пластик.  Материал приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик (по медицинским показаниям). | 6 | 12 |
|
| 6 | Протез голени немодульного типа, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приемная гильза унифицированная. При наличии медицинских показаний допускается применение вкладной гильзы или без нее. Метод крепления протеза: с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра. Стопа шарнирная полиуретановая, монолитная. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза по назначению: постоянный.  Материал облицовки - листовой поролон.  Материал покрытия облицовки – силон.  Материал приемной гильзы – кожа.  Материал вкладной гильзы - кожа | 8 | 77 |
|
|
|
| 7 | Протез голени модульного типа, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки - модульной. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Допускается применение вкладной гильзы или без неё (по медицинским показаниям). Крепление протеза с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра, или крепление с использованием кожаных полуфабрикатов (по медицинским показаниям). Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа полиуретановая, монолитная, бесшарнирная, монолитная или стопа шарнирная (по медицинским показаниям), монолитная. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан или листовой поролон (по медицинским показаниям).  Материал покрытия облицовки – перлон.  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, или листовой термопластичный пластик (по медицинским показаниям).  Материал вкладной гильзы - вспененные материалы.  Материал стопы – полиуретан. | 45 | 12 |
|
|
|
|
| 8 | Протез голени модульного типа, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Допускается применение вкладной гильзы или без неё (по медицинским показаниям). Крепление протеза с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра, или крепление с использованием кожаных полуфабрикатов (по медицинским показаниям). Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа со средней степенью энергосбережения. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан или листовой поролон (по медицинским показаниям).  Материал покрытия облицовки - перлон или силон (по медицинским показаниям).  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик (по медицинским показаниям).  Материал вкладной гильзы - вспененные материалы | 30 | 12 |
|
|
|
| 9 | Протез голени модульного типа, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза. В качестве вкладного элемента при наличии медицинских показания могут применяться чехлы полимерные, крепление с использованием замка или вакуумной мембраны (по медицинским показаниям). Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа со средней или высокой степенью энергосбережения (по медицинским показаниям). Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан или листовой поролон (по медицинским показаниям).  Материал покрытия облицовки - перлон или силон (по медицинским показаниям).  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой или термопластичный пластик (по медицинским показаним).  Материал вкладного элемента - чехлы полимерные гелевые. | 3 | 12 |
|
|
|
| 10 | Протез голени модульного типа, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). В качестве вкладного элемента допускается применение чехлов полимерных, крепление с использованием замка или вакуумной мембраны, дополнительно возможно крепление протеза с использованием кожаных полуфабрикатов или вакуумным "герметизирующим" коленным бандажом (по медицинским показаниям). Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с высокой степенью энергосбережения. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан или листовой поролон (по медицинским показаниям).  Материал покрытия облицовки - перлон или силон (по медицинским показаниям).  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик (по медицинским показаниям).  Материал вкладного элемента - чехлы полимерные гелевые. | 8 | 12 |
|
|
|
| 11 | Протез голени модульного типа, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида (одна пробная гильза. В качестве вкладного элемента допускается применение чехлов полимерных (при наличии медицинских показаний), крепление с использованием системы вакуумного крепления, с вакуумным герметизирующим коленным бандажом. Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу инвалида. Стопа с возможностью изменения угла щиколотки «высоты каблука», с высокой степенью энергосбережения. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза по назначению: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан или листовой поролон (по медицинским показаниям).  Материал покрытия облицовки - перлон или силон (по медицинским показаниям).  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик (по медицинским показаниям).  Материал вкладного элемента - чехлы полимерные гелевые. | 2 | 12 |
|
|
|
| 12 | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Крепление протеза поясное. Стопа шарнирная, монолитная. Коленный шарнир одноосный беззамковый максимальной готовности для немодульных протезов. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан (листовой поролон).  Материал покрытия облицовки – перлон.  Материал приемной гильзы - слоистый пластик на основе полиамидных смол.  Материал стопы – полиуретан. | 1 | 7 |
|
|
|
| 13 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приёмная гильза унифицированная (без пробных гильз) или индивидуальная (одна пробная гильза) (по медицинским показаниям). Допускается применение вкладных гильз (по медицинским показаниям). Крепление протеза поясное, или вакуумное с использованием бандажа (по медицинским показаниям). Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости (по медицинским показаниям), с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука. Коленный шарнир одноосный с ручным замком. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными.  Тип протеза: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан или листовой поролон (по медицинским показаниям).  Материал покрытия облицовки - перлон или силон (по медицинским показаниям).  Материал унифицированной постоянной гильзы - дерево, слоистый пластик на основе полиамидных или акриловых смол (по медицинским показаниям).  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе полиамидных или акриловых смол или листовой термопластичный пластик (по медицинским показаниям).  Материал вкладной гильзы - вспененные материалы. | 27 | 12 |
|
|
|
|
| 14 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приёмная гильза унифицированная (без пробных гильз) или индивидуальная (одна пробная гильза) (по медицинским показаниям). Допускается применение вкладных гильз. Крепление протеза поясное, с использованием бандажа или вакуумное (по медицинским показаниям). Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа со средней степенью энергосбережения или стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости (по медицинским показаниям), с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука. Коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания или коленный шарнир одноосный с механизмом торможения с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания (по медицинским показаниям). Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан или листовой поролон (по медицинским показаниям).  Материал покрытия облицовки - перлон или силон (по медицинским показаниям).  Материал унифицированной постоянной гильзы - слоистый пластик на основе полиамидных или акриловых смол (по медицинским показаниям).  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе полиамидных или акриловых смол или листовой термопластичный пластик (по медицинским показаниям).  Материал вкладной гильзы - вспененные материалы. | 21 | 12 |
| 15 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). В качестве вкладного элемента допускается применение чехлов полимерных, крепление с использованием замка или вакуумной мембраны (по медицинским показаниям). Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с высокой степенью энергосбережения. Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключающимся при переходе на передний отдел стопы, с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания. При наличии медицинских показаний должно применяться поворотное устройство. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан или листовой поролон (по медицинским показаниям).  Материал покрытия облицовки - перлон или силон (по медицинским показаниям).  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик (по медицинским показаниям).  Материал вкладного элемента - чехлы полимерные гелевые. | 11 | 12 |
|
|
|
| 16 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида (две пробные гильзы. В качестве вкладного элемента допускается применение чехлов полимерных, крепление с использованием замка или вакуумной мембраны (по медицинским показаниям). Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с высокой степенью энергосбережения. Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключаюшийся при переходе на передний отдел стопы, с независимым гидравлическим регулированием фаз сгибания-разгибания. При наличии медицинских показаний должно применяться поворотное устройство. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза по назначению: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан или листовой поролон (по медицинским показаниям).  Материал покрытия облицовки - перлон или силон (по медицинским показаниям).  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик (по медицинским показаниям).  Материал вкладного элемента - чехлы полимерные гелевые. | 1 | 12 |
|
|
|
| 17 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические. Приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида (две пробные гильзы). В качестве вкладного элемента допускается применение чехлов полимерных, крепление с использованием замка или вакуумной мембраны (по медицинским показаниям). Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с высокой степенью энергосбережения. Коленный шарнир полицентрический с геометрическим замком с независимым гидравлическим регулированием фаз сгибания-разгибания. При наличии медицинских показаний должно применяться поворотное устройство. Протез комплектуется не менее 4 чехлами шерстяными, не менее 4 чехлами хлопчатобумажными. Тип протеза по назначению: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан или листовой поролон (по медицинским показаниям).  Материал покрытия облицовки - перлон или силон (по медицинским показаниям).  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик (по Медицинским показаниям).  материал вкладного элемента - чехлы полимерные гелевые. | 1 | 12 |
|
|
|
| 18 | Протез при вычленении бедра модульный КТРУ отсутствует  ОКПД2: 32.50.22.190 | С формообразующей частью косметической облицовки. Косметическое покрытие формообразующей облицовки - чулки ортопедические. Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество приемных (пробных) гильз 1 штука, вкладные гильзы из вспененных материалов, крепление поясное с использованием кожаных полуфабрикатов, тип регулировочно-соединительных устройств должен быть рассчитан на нагрузку до 100 кг., стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором, коленный шарнир моноцентрический с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания или коленный шарнир полицентрический с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания (по медицинским показаниям). Тазобедренный шарнир одноосный с зависимым механическим регулирование. Тип протеза: постоянный.  Материал облицовки - мягкий полиуретан.  Материал покрытия облицовки – Перлон.  Материал индивидуальной постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. | 1 | 12 |
|
|
| ИТОГО | | | 226 |  |

Протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологический испытаний», ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

В состав работ по изготовлению и обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов (далее - Получатель) техническими средствами реабилитации – протезами нижних конечностей (далее - ТСР) должны входить:

- изготовление ТСР по индивидуальным обмерам;

- примерка и подгонка ТСР (при необходимости);

- обучение Получателя пользованию ТСР, уходу за ним и его хранения;

- выдача ТСР Получателю;

- обеспечение Получателя гарантийным талоном на выданное ТСР и информирование об условиях проведения гарантийного обслуживания;

- гарантийное обслуживание выданных ТСР при возникновении гарантийного случая;

Выполняемые работы по изготовлению и обеспечению Получателей протезами должны содержать комплекс технических и социальных мероприятий проводимых с Получателями, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Работы по проведению комплекса технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов нижних конечностей Получателей с помощью протезов конечностей.

Приемная гильза протеза конечности должна изготавливаться по индивидуальному параметру Получателя и предназначается для размещения в ней культи или пораженной конечности, должна обеспечивать взаимодействие человека с протезом конечности.

Функциональный узел протеза конечности должен выполнять заданную функцию и иметь конструктивно-технологическую завершенность.

Лечебно-тренировочный протез нижней конечности должен назначаться после ампутации нижней конечности в целях формирования культи и адаптации Получателя к протезу и приобретения навыков ходьбы.

Постоянный протез нижней конечности должен назначаться после завершения использования лечебно-тренировочного протеза.

Рабочий протез нижней конечности должен иметь внешний вид упрощенной конструкции протеза без стопы.

Протезы нижних конечностей должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе не был восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Проведение работ по обеспечению Получателей протезами должно осуществляться при наличии действующих деклараций или сертификатов о соответствии на технические средства реабилитации, изготовление которых является предметом контракта.

Протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности. Материалы, применяемые для изготовления протезов не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов и должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, а также не воздействовать на цвет поверхности (одежды, кожи пользователя), с которым контактирует изделие при его нормальной эксплуатации.

Работы по обеспечению Получателей протезами следует считать эффективно исполненными, если у Получателя технического средства реабилитации восстановлена опорная и (или) двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению Получателей протезами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требование к упаковке:**

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

**- требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию:**

Протезы нижних конечностей должны иметь гарантийный срок равный указанному в таблице №1 с момента передачи его Получателю. Обязательно наличие гарантийного талона, дающего право на бесплатный ремонт во время гарантийного срока.

Гарантийный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к его эксплуатации.

Протезы нижних конечностей должны иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 февраля 2018 года N 85н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены".

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в протезно-ортопедическом изделии Исполнителем должны быть обеспечены замена изделия на ту же модель либо безвозмездное устранение недостатков (гарантийный ремонт).

При этом срок безвозмездного устранения недостатков (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 15 рабочих дней.

**3. Место выполнения работ, являющихся предметом контракта:**

Российская Федерация, место выполнения работ по изготовлению изделий определяется Исполнителем самостоятельно.

Осуществлять выполнение работ в части снятия мерок, примерки, подгонки, других сопутствующих работ, требующих присутствия Получателя, доставки (передачи) Изделия по месту жительства Получателя (г. Брянск и Брянской области), либо в г. Брянске по месту нахождения пункта (пунктов) приема.

**4. Срок завершения работы:** срок выполнения работ, включая обеспечение Изделиями по настоящему контракту: в течение 30 календарных дней со дня обращения Получателя к Исполнителю, согласно предоставляемых Направлений, но не позднее 31.05.2019 г.