##### Техническое задание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование глазного протеза | Требования к техническим характеристикам изделий | Количество, штук |
| 8-09-05. Глазной протез пластмассовый стандартный | Стандартный глазной протез из пластмассы. Стандартные глазные протезы из пластмассы обеспечивают лечебный и косметический эффект, способствуют правильному функционированию глазной полости, препятствуют рубцовой деформации тканей, развитию "анофтальмического" синдрома; уменьшают степень и выраженность дефекта, способствует частичной компенсации ограничений способности к общению и благодаря этому обеспечивают возможность и расширяют сферу трудовой деятельности в профессиях коммуникативного профиля.Стандартные глазные протезы изготавливаются  в массовом порядке без учета особенностей размеров, конфигурации глазной полости, а также цветовых и рельефных характеристик парного глаза. Стандартный протез предназначен для осуществления первичного протезирования в ранние сроки после операции удаления глаза, в первые месяцы послеоперационного периода на период формирования  размера и формы глазной полости, используется для постоянного ношения.Глазные протезы изготавливаются в соответствие с техническими условиями ТУ 9396-002-44573300-2004 (Утверждены ВНИИИМТ), протезы зарегистрированы, задекларированы в обязательном порядке, сертифицированы.Глазные протезы обладают высокой механической прочностью, хорошей переносимостью пациентами при высоких и низких температурах. | 3 |
| 8-09-05. Глазной протез пластмассовый индивидуальный | Индивидуальный глазной протез из пластмассы. Индивидуальные глазные протезы из пластмассы обеспечивают лечебный и косметический эффект, способствуют правильному функционированию глазной полости, препятствуют рубцовой деформации тканей, развитию "анофтальмического" синдрома; уменьшают степень и выраженность дефекта, способствует частичной компенсации ограничений способности к общению и благодаря этому обеспечивают возможность и расширяют сферу трудовой деятельности в профессиях коммуникативного профиля. Индивидуальный глазной протез изготавливается из пластмассы по заказу конкретного пациента и классифицируется по форме; величине; цвету, рисунку и положению радужки; цвету склеры.Глазные протезы изготавливаются в соответствие техническими условиями ТУ 9396-002-44573300-2004 (Утверждены ВНИИИМТ). Протезы зарегистрированы и внесены в государственный реестр медицинских изделий, сертифицированы, задекларированы.Протезы обладают высокой степенью естественности, достигаемой за счет выделения в глазном протезе зрачкого и цилиарного пояса, различной вариабельности лимба и прелимба, различных типов структуры строения радужки.Глазные протезы обладают высокой механической прочностью, хорошей переносимостью пациентами при высоких и низких температурах, устойчивы к воздействиям механических и биологических сред.  | 160 |
| ИТОГО: | 163 |

Срок выполнения работ – не более 10 (десяти) календарных дней с даты принятия Направления от Получателя. Выдача готовых Изделий Получателям – не позднее «14» декабря 2019 года. Прием заказа на изготовление, снятие мерок и выдача готовых Изделий должна быть осуществлена по месту нахождения Исполнителя в г. Красноярске или, при необходимости, по месту жительства инвалида (в зависимости от способности инвалида к передвижению).

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, в целях устранения косметических дефектов организма.

Изделия должны соответствовать национальному стандарту ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-2016 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия.

 - на протез стандартный - 18 месяцев,

 - на протез индивидуальный - 24 месяца.

В течение этого срока предприятие – изготовитель должен производить замену изделий бесплатно (Республиканский стандарт РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования»). Возмещение расходов за проезд получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта изделия до истечения его гарантийного срока производится за счет средств исполнителя.