**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер вида ТСР\* | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик изделий (результата выполненных работ) | Кол-во изделий, шт |
| 1 | 8-09-05 | Глазной протез пластмассовый стандартный | 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 |
| 2 | 8-09-05 | Глазной протез пластмассовый индивидуальный | 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. | 150 |
| **Итого** | | | | **153** |

Обеспечение протезами ведет к снижению психологической травмы пациентов, повышает их самооценку, улучшает качество жизни и способствует более раннему восстановлению трудоспособности.

Протезы изготавливаются по индивидуальной модели с учетом анатомических особенностей пациента. При этом максимально учитывается физическое состояние инвалида, индивидуальные особенности, его психологический статус, профессиональная и частная жизнь, индивидуальный уровень активности, значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

Протез не должен вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплавов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделием.

При использовании изделия по назначению не создается угроза для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды.

Протез обладает высокой степенью естественности, высокой механической прочностью, хорошей переносимостью пациентами при высоких и низких температурах, многократной дезинфекции, воздействию биологических сред.

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия.

- на протез стандартный - 18 месяцев,

- на протез индивидуальный - 24 месяца. В течение указанного срока предприятие – изготовитель должен производить замену или ремонт изделий бесплатно (если изделие выходит из строя в течение гарантийного срока не по вине получателя). Возмещение расходов за проезд Получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта Изделия до истечения его гарантийного срока производится за счет средств Исполнителя.

**Срок и место выполнения работ:**

Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ и обеспечению получателей до 15 декабря 2020 года (включительно). Срок выполнения работ – не более 20 дней с даты принятия Направления от Получателя.

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).