Техническое задание

На выполнение работ по индивидуальному изготовлению ортезов - аппаратов, туторов на нижние конечности для обеспечения инвалидов в 2021 году

.

1. Требования к количеству

Количество поставляемых изделий: без определенного объёма (количество поставляемых изделий определяется на основании заявки Заказчика на дату заключения государственного контракта).

2. Наименование работ

Работы по индивидуальному изготовлению ортезов предусматривают следующее: снятие мерок; примерка и изготовление ортезов, 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 Поставщика 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 имеет дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

4. Требования к упаковке и маркировке Изделия

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

Поставляемые изделия является новой, не бывшей в употреблении, изготавливается в 2021 году, не имеет восстановленных элементов. Упаковка обеспечивает сохранность изделия при его транспортировке и хранении. Декларации о соответствии на изделие предоставляется (при наличии).

5. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества выполнения работ

Гарантийный срок на изделия, являющиеся результатом работ, должен устанавливаться с даты подписания Акта приема-передачи изделия Получателем. В период гарантийного срока Исполнитель должен производить ремонт и замену за счет собственных средств.

Срок пользования изделием устанавливается в соответствии Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 №107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Срок дополнительной гарантии качества изделия не может превышать срока службы изделия.

В период гарантийного срока Исполнитель производит ремонт или замену за счет собственных средств.

Получателю, одновременно с изделием должны быть переданы инструкция по эксплуатации и гарантийный талон.

6. Технические и функциональные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование изделия**  (согласно Приказу Минтруда и соцзащиты РФ  № 86н от 13.02.2018 г) | Наименование изделия | **Единица измерения** | **Описание изделия в соответствии с функциональной классификацией (смысловое)** | **Соответствие ГОСТам, стандартам, страна происхождения (производитель)** | **Гарантийный срок** |
| **1** | 8-09-37  Аппарат на голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц стопы и голеностопного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянные гильзы (стопы и голени) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (стопы и голени) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :  - косок (агломерат пробковый).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - манжетка на бедро, связанная с постоянными гильзами шинами.  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  **Облицовка косметическая:**  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Стелька опорная :  - из конструкционных марок стали.  Шины голеностопные (без шарнира, с шарниром) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  Шины коленные (при наличии : без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 7 месяцев |
| **2** | 8-09-38  Аппарат на голеностопный и коленный суставы | Аппарат на голеностопный и коленный суставы | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц стопы, голеностопного и коленного суставов при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянные гильзы (стопы и голени) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (стопы и голени) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :  - косок (агломерат пробковый).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - манжетка на бедро, связанная с постоянными гильзами шинами.  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  **Облицовка косметическая:**  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Стелька опорная :  - из конструкционных марок стали.  Шины голеностопные (без шарнира, с шарниром) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 7 месяцев |
| **3** | 8-09-39  Аппарат на коленный сустав | Аппарат на коленный сустав | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц коленного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянные гильзы (голени и бедра) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (голени и бедра) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая :  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 7 месяцев |
| **4** | 8-09-40  Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц тазобедренного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянная гильза (таза) изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (таза) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут 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).  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  **Облицовка косметическая:**  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Шины тазобедренные (отводящие) (без шарнира, с шарниром) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 7 месяцев |
| **5** | 8-09-41  Аппарат на коленный и тазобедренный суставы | Аппарат на коленный и тазобедренный суставы | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц тазобедренного и коленного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянные гильзы (бедра и тазового полукорсета) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (бедра и тазового полукорсета) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  **Облицовка косметическая:**  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  Шины тазобедренные (без шарнира, с шарниром) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 7 месяцев |
| **6** | 8-09-42  Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу  модель 1 | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц нижней конечности при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянные гильзы (стопы, голени и бедра) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (стопы, голени и бедра) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :  - косок (агломерат пробковый).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  **Дополнительное крепление:**  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая :  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Стелька опорная :  - из конструкционных марок стали.  Шины голеностопные (без шарнира, с шарниром) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 7 месяцев |
| **7** | 8-09-42  Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу  модель 2 | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц нижней конечности при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянная гильза изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы :  - полиэтилен высокого давления;  - слоистый пластик на основе литьевых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы :  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :  - модульные полуфабрикаты.  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами.  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  **Облицовка косметическая:**  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Соответствуют среднему уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 100 кг.  Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные;  - отсутствуют.  Адаптер стопы :  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа :  - пенополиуретановая;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев |
| **8** | 8-09-43  Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц нижней конечности при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Аппарат на нижние конечности и туловище состоит из жесткого; полужесткого полукорсета, узла тазового, гильз бедра и голени, штанг бедра и голени, узла коленного, узла голеностопного, башмачка.  Постоянные гильзы (стопы, голени и бедра) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянной гильзы:  - полиэтилен низкого давления;  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Постоянные гильзы включают дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная вставка из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянной гильзы (стопы и голени) с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), фиксаторы пластиковые (клипы, ремни), шнуровка).  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие:  Шины облегченные  - коленные;  - голеностопные;  - тазобедренные.  Аппарат настраивается индивидуально, с учетом персональных особенностей инвалида, медицинских показаний и противопоказаний.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 7 месяцев |
| **9** | 8-09-49  Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация) голеностопного сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянная гильза изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда с индивидуальной подгонкой.  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, стелька, 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 6 месяцев |
| **10** | 8-09-50  Тутор косметический на голень | Тутор косметический на голень | штука | **Назначение:**  Косметическое скрытие дефекта голени при атрофии и деформации мышц при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия:  Постоянная гильза изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянной гильзы :  - кожа;  - полиэтилен высокого давления.  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).  Облицовка косметическая :  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 6 месяцев |
| **11** | 8-09-51  Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация) коленного 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 6 месяцев |
| **12** | 8-09-52  Тутор на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация) тазобедренного 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 6 месяцев |
| **13** | 8-09-53  Тутор на коленный и тазобедренный суставы | Тутор на коленный и тазобедренный суставы | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация) тазобедренного и коленного суставов 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 6 месяцев |

7. Место выполнения работ, выдача изделия Получателю

и порядок приёмки выполненных работ.

Выполнение работ по обеспечению Получателей индивидуально изготовленными ортезами в 2021 году осуществляется по месту нахождения Исполнителя (Соисполнителя), а в части снятия мерок для дальнейшего изготовления, примерки и выдачи изделия – по месту нахождения пунктов приема Получателей, организованных Исполнителем, соответствующим требованиям по организации доступной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями в соответствии с законодательством Российской Федерации, на территории Самарской области. При необходимости Исполнитель направляет выездные бригады по месту жительства (месту пребывания или фактического проживания) Получателя для снятия замеров, примерки и выдачи готового изделия.

При выдаче изделия Исполнитель оформляет Акт приема-передачи изделия, который подписывается Исполнителем и Получателем.

Акт приема-передачи изделия оформляется в 3 (трех) экземплярах, один из которых передается Заказчику, второй остается у Исполнителя, третий – у Получателя.

Датой выдачи изделия по настоящему Контракту является дата подписания Исполнителем и Получателем Акт приема-передачи изделия.

Датой приемки выполненных работ по настоящему Контракту является дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

8. Сроки (периоды) выполнения работ.

После подписания государственного контракта Заказчик выдает Получателям Направление.

Исполнитель осуществляет работы по изготовлению и выдаче изделия Получателю в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты обращения Получателя при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком, доверенности (при получении законным представителем Получателя) и в срок не позднее 10 декабря 2021 года включительно.

9. Требования к объему предоставления гарантий качества.

Исполнитель гарантирует, что изделия надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством его изготовления, проявляющихся при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации, в результате действия или упущения Исполнителя.

Гарантийный срок на изделия устанавливается со дня выдачи готовых изделий Получателям.

Исполнитель обеспечивает Получателя гарантийным талоном и информирует его об условиях проведения гарантийного обслуживания. Гарантийное обслуживание Исполнитель осуществляет за счет собственных средств в период гарантийного срока эксплуатации изделия. Гарантия качества изделия распространяется на все его составляющие.

10. Порядок формирования цены.

В цену Контракта включаются все расходы Исполнителя по исполнению настоящего Контракта, а также налоги, сборы и иные обязательные платежи.