**. Техническое задание**

**по определению подрядчика на выполнение работ в 2018 году по изготовлению корсетов полужесткой фиксации для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | наименование изделия | технические характеристики | Единица измерения | кол-во изделий |
| 1 | Корсет полужесткой фиксации | Корсет изготавливается индивидуально и обеспечивает фиксацию и разгрузку грудопоясничного отдела, пояснично-крестцового и грудного отделов позвоночника, металлическими или пластиковыми вставками (по потребности инвалида) обеспечивает удержание туловища в заданном положении. | штук | 1 500 |

**Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам выполнения работ по изготовлению корсетов.**

Выполнение работ по изготовлению корсетов соответствует назначениям медико-социальной экспертизы. При выполнении работ по изготовлению корсетов осуществлен контроль при примерке и обеспечении указанными средствами реабилитации. Инвалиды и ветераны не испытывают болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

Выполняемые работы включают комплекс технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, ветеранами, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма и обеспечивают лечение, восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

1. Корсеты отвечают требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011. «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Изделия раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016. «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», а также соответствовать Республиканскому стандарту РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования», Межгосударственному стандарту ГОСТ 29097-2015 «Изделия корсетные. Общие технические условия». Корсеты из эластичных материалов (тканей) соответствуют ГОСТу 31509-2012 «Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний».

**Требования к безопасности работ.**

Проведение работ по изготовлению корсетов для инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов осуществляется при наличии сертификатов соответствия, либо деклараций о соответствии на протезно-ортопедические изделия.

Материалы, узлы, полуфабрикаты для изготовления корсетов соответствуют требованиям действующих стандартов и технических условий.

**Требования к упаковке, отгрузке корсетов.**

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

Упаковка, хранение и транспортирование корсетов производится в соответствии с Республиканским стандартом РСФСР РСТ 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования».