# Описание объекта закупки

# (Техническое задание)

**Выполнение работ в целях социального обеспечения женщин комплектами после мастэктомии в 2025 году**

**ИКЗ: 24-11325026620132601001-0193-001-3250-323**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги\* | Наименование характеристики | Показатель характеристики |
| 1. | Экзопротез молочной железы  КОЗ - 03.28.08.09.01  ОКПД2 - 32.50.22.199  КТРУ - 32.50.22.190-00005050 | Назначение | Назначение экзопротеза – постоянное. Для восполнения постмастэктомического дефекта в широком диапазоне – от секторной ампутации до обширного удаления ткани в подмышечной и подключичной областях. |
| Материал | Экзопротез грудной (молочной) железы представляет собой силиконовую оболочку, заполненную силиконовым гелем. |
| Форма | Форма экзопротеза определяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: треугольная, каплевидная, овальная или ассиметричная. Форма экзопротеза должна иметь форму близкую к натуральной. |
| Изготовление | по индивидуальным замерам и потребностям Получателя |
| Чехлы для хранения экзопротеза молочной железы | Чехлы для хранения экзопротеза молочной железы из трикотажного хлопчатобумажного полотна в соответствии с формой и размером экзопротеза. |
| Размер | Размер экзопротеза определяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя |
| Соответствие государственным стандартам | - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;  - Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»;  - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51819- 2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения»;  - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов». |
| 2. | Экзопротез молочной железы  (парный)  КОЗ - 03.28.08.09.01  ОКПД2 - 32.50.22.199  КТРУ - 32.50.22.190-00005050 | Назначение | Назначение экзопротеза – постоянное. Для восполнения постмастэктомического дефекта в широком диапазоне – от секторной ампутации до обширного удаления ткани в подмышечной и подключичной областях. |
| Материал | Экзопротез грудной (молочной) железы представляет собой силиконовую оболочку, заполненную силиконовым гелем. |
| Форма | Форма экзопротеза определяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: треугольная, каплевидная, овальная или ассиметричная. Форма экзопротеза должна иметь форму близкую к натуральной. |
| Изготовление | по индивидуальным замерам и потребностям Получателя |
| Чехлы для хранения экзопротеза молочной железы | Чехлы для хранения экзопротеза молочной железы из трикотажного хлопчатобумажного полотна в соответствии с формой и размером экзопротеза. |
| Размер | Размер экзопротеза определяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя |
| Соответствие государственным стандартам | - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;  - Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»;  - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51819- 2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения»;  - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов». |
| 3. | Бюстгальтер (лиф-крепление) и/или грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы  КОЗ - 03.28.08.09.21  ОКПД2 - 32.50.23.190 | Назначение | для фиксации экзопротеза |
| Материал | изготавливается из хлопчатобумажных, эластичных и кружевных тканей и предусматривает клапан для фиксации экзопротеза. Швы должны быть плоские, атравматичные. |
| Описание | - наличие клапанов для крепления экзопротеза к лифу;  - бретели лифа снабжены регуляторами длины, позволяющими менять высоту лифа;  - застежка располагается спереди или сзади лифа в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя;  - застежка на крючках или на пуговицах в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя |
| Размер | Размер бюстгальтера определяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя |
| Соответствие государственным стандартам | - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;  - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58268-2021 «Ортезы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация»;  - Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»;  - Межгосударственного стандарта ГОСТ 10581-91 «Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»  - Государственный стандарт СССР ГОСТ 4103-82\* «Изделия швейные. Методы контроля качества»;  - - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов». |

*\*Наименование указывается в соответствии с классификацией, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-Р»*