**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**1. Поставляемые Изделия должны отвечать следующим требованиям:**

1.1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

1.2. Упаковка Изделий должна обеспечивать защиту Изделий от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (п 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

1.3. Изделия должны быть новыми. Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц.

1.4. Изделия должны отвечать следующим требованиям [[1]](#footnote-1):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Изделия** | **Наименование показателя** | **Характеристика показателя** | **ГОСТ, технический регламент/ обоснование**  **использования**  **(в том числе его характеристика)** | **Кол-во, штук** |
| Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением | Противопро  лежневый матрац воздушный (с компрессором) | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 №86н | **300** |
| Работа компрессора от электросети с напряжением 220В | Наличие | Методические рекомендации по установлению медицинских показаний и противопоказаний при назначении специалистами медико-социальной экспертизы технических средств реабилитации инвалида и методика их рационального подбора (далее-Методические рекомендации) |
| Компрессор воздушный | наличие |
| Наполняемость внутреннего объема противопролежневых матрацев – воздух | наличие | Методические рекомендации |
| Воздушный компрессор должен обеспечивать регулировку давления в ячейках матраца в зависимости от веса Получателя | Наличие | Методические рекомендации |
| Паспорт Изделия, либо документ его заменяющий | наличие | ГОСТ 2.601-2013 ЕКСД |
| Длина матраца | Не менее 1800 мм (включительно) | Методические рекомендации |
| Ширина матраца | Не менее 840 мм (включительно) |
| Подушка противопролежневая надувная для сидения | Противопролежне  вая подушка воздушная | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 №86н | 100 |
| Наполняемость внутреннего объема подушки – воздух | Наличие | Методические рекомендации |  |
| Изделие состоит из надувных камер | наличие | Методические рекомендации |  |
| Длина подушки | Не менее 370 мм (включительно) | Методические рекомендации |
| Ширина подушки | Не менее 370 мм (включительно) |  |
| Толщина подушки | не менее 40 мм (включительно) |  |
| Допустимая нагрузка на изделие | не более 120 кг (включительно) |  |
| Паспорт и руководство по эксплуатации на русском языке | наличие | ГОСТ 2.601-2013 п.5.1.2. |
| Матрас противопролежневый с наполнителем из пеноматериала | Противопролежневый матрац полеуретановый | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 №86н | 150 |
|  | Принцип действия противопролежневого матраца заключается в постоянном массажном воздействии и перераспределении давления с одних частей тела на другие | Наличие | Методические рекомендации |  |
|  | Наполнитель матраца - полиуретан | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 №86н |  |
|  | Съёмный чехол | Наличие | Для возможности гигиенической обработки изделия |  |
|  | Допустимая нагрузка на изделие | не более 130 кг | Методические рекомендации |  |
|  | Длина матраца | Не менее 1800 мм (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Толщина матраца | не менее 40 мм включительно | Методические рекомендации |  |
|  | Ширина матраца | Не менее 840 мм (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Паспорт Изделия, либо документ его заменяющий | наличие | ГОСТ Р 51632-2014  (п. 4.9.3) |  |
| Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем | Противопролежневый матрац гелевый | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н | 140 |
|  | Наполняемость внутреннего объема материала – гель, распределенный в ячейки | наличие | Методические рекомендации |  |
|  | Изделие комплектуется съемным чехлом | наличие | Для возможности гигиенической обработки изделия |  |
|  | Длина матраца | не менее 1800 мм (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Ширина матраца | не менее 840 мм (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Толщина матраца | не менее 40 мм (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Максимальная нагрузка | не менее 120 кг (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Паспорт и руководство по эксплуатации на русском языке | наличие | ГОСТ Р 51632-2014  (п. 4.9.3) |  |
| Подушка для сидения с наполнителем из пеноматериала | Противопролежневая подушка полиуретановая | Наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н | 50 |
|  | Наполняемость внутреннего объема противопрлежневой подушки: упругий, вязкоэластичный пенополиуретан | Наличие | Методические рекомендации |  |
|  | Съемный чехол | наличие | Для возможности гигиенической обработки изделия |  |
|  | Длина подушки | Не менее 370 мм (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Ширина подушки | Не менее 370 мм (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Толщина подушки | не менее 40 мм (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Допустимая нагрузка на изделие | не более 120 кг (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Паспорт и руководство по эксплуатации на русском языке | наличие | ГОСТ 2.601-2013 п.5.1.2. |  |
| Подушка для сидения с гелевым наполнителем | Противо-пролежне  вая подушка гелевая | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н | 90 |
|  | Поверхность подушки изготовлена из поролона в форме ячеек | Наличие | Методические рекомендации |  |
|  | Внутренний слой подушки - гелевый | Наличие | Методические рекомендации, для гигиенической обработки |  |
|  | Водонепроницаемый съемный чехол | наличие | Методические рекомендации |  |
|  | Длина подушки | Не менее 370 мм (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Ширина подушки | Не менее 370 мм (включительно) |  |  |
|  | Толщина подушки | не менее 40 мм (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Допустимая нагрузка на изделие | не более 120 кг (включительно) | Методические рекомендации |  |
|  | Паспорт и руководство по эксплуатации на русском языке | наличие | ГОСТ 2.601-2013 п.5.1.2. |  |

1.5. Гарантийный ремонт Изделия осуществляется Поставщиком в период гарантийного срока.

Гарантийная замена Изделия и доставка Изделия после гарантийного ремонта производится Поставщиком по месту жительства Получателя либо по адресу пункта приема, указанного в гарантийном талоне. Гарантия Поставщика – не менее 12 месяцев с момента получения Изделия Получателем. Срок выполнения гарантийного ремонта, либо замены изделия со дня обращения получателя не должен превышать 15 рабочих дней. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков изделия осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В случае невозможности осуществления ремонта Изделий в период гарантийного срока Поставщик должен осуществить замену такого Изделия. В связи с тем, что передача Изделий осуществляется непосредственно Получателю, Поставщик должен вместе с Изделием передать Получателю гарантийный талон или иной документ, содержащий сведения, необходимые для обращения к Поставщику по вопросам гарантийного ремонта (замены) Изделия, а также содержащий адрес (адреса) и режим работы пункта (пунктов) приема Получателей.

Прием Получателей по вопросам, касающимся выдачи и гарантийного ремонта Изделий, осуществляется Поставщиком по месту нахождения организованных Поставщиком пунктов приема (не менее 1 (одного)) на территории Санкт-Петербурга.

1. Показателихарактеристик указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем. [↑](#footnote-ref-1)