**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 РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия по КТРУ | Наименование характеристики | Показатель характеристики | ГОСТ, технический регламент/обоснование использования (в том числе его характеристики) | Количество (шт) |
| 1. | Костыль с опорой на предплечье | Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | 300 |
| Материал изготовления костылей коррозионно-стойкие материалы или защищенные от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301 | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.2.3. |
| Устройство противоскольжения | наличие | Классификация 6-04-03, предостерегает от скольжения и падения, используются в сложных погодных условиях |
| Ширина рукоятки | Не менее 25 мм (включительно) не более 30 мм (включительно) | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.4.2. |
| Наконечник съемный, нонадежно закрепленный | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.4.3. |
| Диаметр части наконечника, соприкасающейся с поверхностью перемещения | Не менее 35 мм(включительно) | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.4.3 |
| Наконечник эластичный, износостойкий и имеющий большой коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 А.4. |
| Манжета с открытым проемом в передней части | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.4.1. |
| Устройство ступенчатого регулирования высоты верхней и нижней секций костыля | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.3.10., 3.11, для индивидуального подбора с учетом роста пользователя  |
| Возможность подбора костылей в зависимости от роста пользователя путем предоставления | наличие | для подбора под рост получателей |
| Максимальная масса пользователя | не менее 100 кг (включительно) | антропометрические данные получателей |
| Инструкция по применению и/или сборке на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.6.3. |
| 2 | Костыль с опорой под локоть  | Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | 500 |
| Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии покрытиями | наличие | Методические рекомендации по установлению медицинских показаний и противопоказаний при назначении специалистами МСЭ ТСР инвалида и методика их рационального подбора (далее – Методические рекомендации) |
| Ширина рукоятки | Не менее 25 мм (включительно) не более 50 мм (включительно) | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.2. |
| Форма и/или материал рукоятки должны предотвращать соскальзывание ладони в момент захвата | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 А.3; для безопасности пользователя |
| Наконечник съемный | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.3. |
| Диаметр части наконечника, соприкасающейся с поверхностью перемещения | Не менее 35 мм(включительно) | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.3. |
| Манжета с открытым проемом в передней части | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.1. |
| Возможность подбора в зависимости от роста пользователя | наличие | В соответствии с антропометрическими данными получателей |
| Устройство противоскольжения  | наличие | Классификация 6-04-01, предостерегает от скольжения и падения, используются в сложных погодных условиях |
| Максимальная масса пользователя | не менее 100 кг (включительно) | В соответствии с антропометрическими данными получателей |
| Инструкция по применению и/или сборке на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 6.3. |
| 3 | Костыль с опорой под локоть  | Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | 100 |
| Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии покрытиями | наличие | Методические рекомендации |
| Ширина рукоятки | Не менее 25 мм (включительно) не более 50 мм (включительно) | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.2. |
| Форма и/или материал рукоятки должны предотвращать соскальзывание ладони в момент захвата | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 А.3; для безопасности пользователя |
| Наконечник съемный | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.3 |
| Диаметр части наконечника, соприкасающейся с поверхностью перемещения | Не менее 35 мм(включительно) | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.3 |
| Манжета с открытым проемом в передней части | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.1. |
| Возможность подбора в зависимости от роста пользователя | наличие | В соответствии с антропометрическими данными получателей |
| Максимальная масса пользователя | не менее 100 кг (включительно) | В соответствии с антропометрическими данными получателей |
| Инструкция по применению и/или сборке на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 6.3. |
| 4 | Костыль подмышечный  | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | 500 |
| Средства для ходьбы, каждое из которых имеет одну ножку, рукоятку и верхнюю опору для подмышки. | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.3.2. |
| Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301 | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.2.3. |
| Подмышечная опора должна обеспечивать рассредоточение нагрузки на тело пользователя | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.1.5. |
| Возможность подбора в зависимости от роста пользователя | наличие | В соответствии с антропометрическими данными получателей |
| Максимальная масса пользователя | не менее 100 кг (включительно) | В соответствии с антропометрическими данными получателей |
| Элементы регулировки костыля должны надежно фиксировать подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.2.6. |
| Выступание резьбовых частей крепежных и фиксирующих элементов регулировки над гайками не должно быть более 2 мм подмышечных костылей из металла и пластика и 3 мм подмышечных костылей из дерева | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.2.10. |
| Наконечник съёмный, но надежно закрепленный без перекосов на стойке костыля | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.2.11. |
| Минимальный диаметр части наконечника, соприкасающейся с поверхностью перемещения должен быть 35 мм | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.2.11 |
| Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении не должен выступать из наконечника более 10 мм, в нерабочем-утопать в наконечник более 3 мм | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.2.13 |
| Острия съемного устройства противоскольжения не должны выступать за опорную поверхность наконечника более 10 мм  | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.2.13. |
| Инструкция по применению и/или сборке на русском языке | наличие | ГОСТ Р 51632-2014 п.4.9. |
| 5 | Костыль подмышечный  | Костыли подмышечные без устройства противоскольжения | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | 50 |
| Средства для ходьбы, каждое из которых имеет одну ножку, рукоятку и верхнюю опору для подмышки. | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.3.2. |
| Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301 | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.2.3 |
| Подмышечная опора должна обеспечивать рассредоточение нагрузки на тело пользователя | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.1.5 |
| Возможность подбора в зависимости от роста пользователя | наличие | В соответствии с антропометрическими данными получателей |
| Максимальная масса пользователя | не менее 100 кг (включительно) | В соответствии с антропометрическими данными получателей |
| Элементы регулировки костыля должны надежно фиксировать подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.2.6 |
| Выступание резьбовых частей крепежных и фиксирующих элементов регулировки над гайками не должно быть более 2 мм подмышечных костылей из металла и пластика и 3 мм подмышечных костылей из дерева | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.2.10 |
| Наконечник съёмный, но надежно закрепленный без перекосов на стойке костыля | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.2.11 |
| Минимальный диаметр части наконечника, соприкасающейся с поверхностью перемещения  | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.1.2.11 |
| Инструкция по применению и/или сборке на русском языке | наличие | ГОСТ Р 51632-2014 п.4.9 |
| 6 | Костыль с опорой на предплечье  | Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | 50 |
| Материал изготовления костылей коррозионностойкие материалы или защищенные от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301 | наличие | ГОСТ Р 57764-2017 п.6.2.3. |
| Ширина рукоятки | Не менее 25 мм (включительно) не более 30 мм (включительно) | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.2. |
| Наконечник съемный, нонадежно закрепленный | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.3. |
| Диаметр части наконечника, соприкасающейся с поверхностью перемещения | Не менее 35 мм(включительно) | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.3 |
| Наконечник эластичный, износостойкий и имеющий большой коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 А.4. |
| Манжета с открытым проемом в передней части | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.4.1. |
| Устройство ступенчатого регулирования высоты верхней и нижней секций костыля | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 3.10.,3.11., для индивидуального подбора с учетом роста пользователя |
| Костыли, регулируемые по высоте  | наличие | Для подбора под рост получателей |
| Максимальная масса пользователя | не менее 100 кг (включительно) | антропометрические данные получателей |
| Инструкция по применению и/или сборке на русском языке | наличие | ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.6.3. |
| 7 | Ходунки опорные стандартные,складные | Ходунки шагающие | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | 500 |
| Возможность складывания ходунков без использования инструментов | Наличие | ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015А.2.5. |
| Максимальная ширина ходунка | Не более 650 мм (включительно) | ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015, п.4.3 |
| Опоры ходунков должны иметь наконечники | Наличие | ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015, п.4.5 |
| Ширина рукоятки | Не менее 20 мм (включительно)Не более 50 мм(включительно) | ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015, п.4.4 |
| Возможность подбора Изделия в зависимости от роста пользователя | Наличие  | В соответствии с антропометрическими данными заявителей, для инвалидов ростомот 155 см до 2050 см |
| 8 | Ходунки опорные стандартные,складные | Ходунки на колесах | Наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | 50 |
| Возможность подбора Изделия в зависимости от роста пользователя | Наличие | В соответствии с антропометрическими данными заявителей, для инвалидов ростомот 155 см до 2050 см |
| Возможность складывания без применения специальных инструментов | Наличие | Методические рекомендации стр.88 |
| Рукоятки  | Наличие  | ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 п.3.8 |
| Количество колесиков | 4 | ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 п.3.1., Методические рекомендации |
| Рабочие тормоза  | Наличие | ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 п.4.3 |
| Диаметр передних колесиков | Не менее 75 мм | ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 п.4.1 |  |
| Ширина рукоятки | Не менее 20 мм (включительно)Не более 50 мм(включительно) | ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 п.4.4 |
| Инструкция по применению и/или сборке на русском языке | Наличие  | ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 п.6.3 |
| 9 | Поручень | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | 700 |
| Металлические поручни должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитно-декоративными покрытиями в соответствии с требованиями [ГОСТ 9.032](http://docs.cntd.ru/document/1200012970), [ГОСТ 9.301](http://docs.cntd.ru/document/1200004814), [ГОСТ 9.303](http://docs.cntd.ru/document/1200005042). | наличие | ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.18 |
| Наружные поверхности должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции | наличие | ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.19 |
| Поручень круглого сечения диаметром не менее 30 мм и не более 50 мм или прямоугольного сечения толщиной от 25 мм и до 30 мм | наличие | ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.6 |
| Элементы, обеспечивающие закрепление поручня на месте установки | наличие | ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.15 |
| Максимальная допустимая нагрузка на изделие | не менее 115кг (включительно) | Антропометрические показатели получателей |
| Длина поручня | не менее 300 мм (включительно)не более 610 мм (включительно) | Для возможности использования в малогабаритных помещениях  |
| 10 | Поручень | Поручни (перила) для самоподнимания угловые | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | 300 |
| Металлические поручни должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитно-декоративными покрытиями в соответствии с требованиями [ГОСТ 9.032](http://docs.cntd.ru/document/1200012970), [ГОСТ 9.301](http://docs.cntd.ru/document/1200004814), [ГОСТ 9.303](http://docs.cntd.ru/document/1200005042). | наличие | ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.18. |
| Наружные поверхности должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции | наличие | ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.19.ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.6 |
| Поручень круглого сечения диаметром не менее 30 мм и не более 50 мм или прямоугольного сечения толщиной от 25 мм и до 30 мм | наличие |
| Элементы, обеспечивающие закрепление поручня на месте установки | наличие | ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.15 |
| Максимальная допустимая нагрузка на изделие | не менее 115кг (включительно) | Антропометрические показатели получателей |
| Длина поручня | не менее 300 мм (включительно) не более 800 мм (включительно) | Для возможности использования в малогабаритных помещениях |
| Угол сгиба поручня должен составлять 90 или 120° | наличие | Методические рекомендации |
| **ИТОГО** |  | **3050** |

1.4. Упаковка Изделия должна обеспечивать защиту Изделия 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»).

1.5. 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 организованного Поставщиком пункта приема на территории Санкт-Петербурга.

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