**Описание объекта закупки (техническое задание)**

**на поставку кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных и прогулочных (далее – Товар) для инвалидов и детей-инвалидов (далее – Получатели) в 2023 году**

Данная закупка осуществляется в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.03.2019 № 144н «Об утверждении типового контракта на поставку отдельных видов технических средств реабилитации серийного производства, не требующих индивидуального изготовления, предусмотренных федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, и информационной карты типового контракта на поставку отдельных видов технических средств реабилитации серийного производства, не требующих индивидуального изготовления, предусмотренных федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду».

**Срок поставки Товара Получателям:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара, но не ранее 01.01.2023, до 30 сентября 2023 года (включительно).

**Место доставки Товара Получателям:** Санкт-Петербург.

1. Поставщик обязан обеспечить наличие Товара по наименованию, в количестве и в сроки, определенные календарным планом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование Товара** | **Периоды поставки**  **на 2023 год** | **Количество**  **(шт.)** |
| 1. | кресло-коляска с ручным приводом c дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **комнатная** (для инвалидов и **детей-инвалидов)** | В течение 2 (двух) календарных дней с даты заключения государственного контракта | 10 |
| В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты заключения государственного контракта, но не ранее 01.01.2023 | 26 |
| 2. | кресло-коляска с ручным приводом c дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **прогулочная** (для инвалидов и **детей-инвалидов)** | В течение 2 (двух) календарных дней с даты заключения государственного контракта | 10 |
| В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты заключения государственного контракта, но не ранее 01.01.2023 | 41 |
| **ИТОГО:** | | | **87** |

2. Поставщик обязан представить Заказчику действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, а также паспорта Товара при поступлении Товара. В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по государственному контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

3. Товар должен отвечать следующим требованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | | **Характеристика Товара** | | **Показатель характеристики** | | | **ГОСТ, технический регламент/обоснование использования**  **(в том числе его характеристика)** | | | | **Количество (шт.)** |
| Общие характеристики для кресла-коляски с ручным приводом c дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатной для инвалида в 2022 году | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | Кресло-коляска с ручным приводом c дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **комнатная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | | | | | Стояночные тормоза | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019  п. 4.12. | | |  |
| Ручка для сопровождающего лица | наличие | | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.2.3, 4.4.19, особенности заболевания | | |
| Эксплуатационная документация на русском языке | Наличие | | п.6.1 ГОСТ Р 58522-2019 | | |
| Система опоры тела кресел-колясок должна предусматривать. сиденье с углом наклона от +10° до +30°;  опору спины с регулируемым углом наклона;  подлокотники;  сборочный узел опоры нижней части ноги с регулируемой по высоте опорой стопы (длиной подножки);  систему фиксации с использованием ремней безопасности. | Наличие | | ГОСТ 58522-2019 п.4.16 | | |
| Индивидуальные характеристики для кресла-коляски с ручным приводом c дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **комнатной** для инвалида в 2022 году | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 36 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 43 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 36 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка жесткая | | | Наличие | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 38 см +/-3см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 40 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 50 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см+/-3см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 40 см+/-3см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 26 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 18 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 33 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 31 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 35 см +/- 3 см (включительно) | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 47 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Подголовник | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 34 см +/-3см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 35 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 44 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/-3см (включительно) | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 15 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 26 см +/-3см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 24 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 20 см +/-3см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
|  | |  | | Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | | **ИПРА** | 1 | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Подголовник | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 26 см +/-3см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 28 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 28 см +/-3см (включительно) | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | | Наличие | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 15 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Подголовник | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 38 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 36 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 33 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Подголовник | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 34 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 32 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 53 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 27 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 30 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 31 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 30 см +/- 3 см (включительно) | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 36 см +/-3см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 35 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 31 см +/-3см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Подголовник | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 38 см +/-3см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 40 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 50 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 38 см +/-3см (включительно) | | |
| Спинка откидная | | | Наличие | | |
| Подголовник | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 43 см +/-3см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 43 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/-3см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 37 см +/-3см (включительно) | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 30 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 32 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 50 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 29 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 47 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 17 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Подголовник | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 30 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 31 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 17 см +/- 3 см (включительно) | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 26 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 28 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 44 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 25 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Подголовник | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 32 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 32 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 50 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 32 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Подголовник | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 30 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 29 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 32 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | На личие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Подголовник | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 30 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 31 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 41 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 35 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подножка с регулируемым углом наклона | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | |  | 1 | |
|  | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 54 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 18 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 34 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 35 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 60 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 35 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте, с регулируемой опорой стопы | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 34 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 32 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 56 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 30 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 44 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА**. | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота спинки | | | 41 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 17 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Подголовник | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
|  | |  | | Эффективная ширина сидения | | | 24 см +/- 3 см (включительно) | | | **ИПРА** | 1 | |
| Эффективная глубина сидения | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота сиденья | | | 45 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подлокотника | | | 20 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Высота подножки | | | 12 см +/- 3 см (включительно) | | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | | | Наличие | | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | | |
| Подлокотники, регулируемые по высоте | | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | | |
| Боковые опоры для головы | | |
| Боковые опоры для тела | | |
| Поясничный валик | | |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами | | |
| Держатели для ног | | |
| Ремень для пятки | | |
| Нагрудный ремень | | |
| Поясной ремень | | |
| **ИТОГО: 36** | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование Товара** | **Характеристика Товара** | | **Показатель характеристики** | **ГОСТ, технический регламент/обоснование использования**  **(в том числе его характеристика)** | | **Количество (шт.)** |
| Общие характеристики для кресла-коляски с ручным приводом c дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочной для инвалида в 2022 году | | | | | | | | |
| **2.** | Кресло-коляска с ручным приводом c дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | | | Стояночные тормоза | наличие | ГОСТ Р 58522-2019  п. 4.12. | |  |
| Ручка для сопровождающего лица | наличие | ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 пп.4.2.3, 4.4.19, особенности заболевания | |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) | |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента | наличие | необходимость транспортировки кресла-коляски, методические рекомендации стр.151¹ | |
| Эксплуатационная документация на русском языке | Наличие | п.6.1 ГОСТ Р 58522-2019 | |
| Система опоры тела кресел-колясок должна предусматривать. сиденье с углом наклона от +10° до +30°;  опору спины с регулируемым углом наклона;  подлокотники;  сборочный узел опоры нижней части ноги с регулируемой по высоте опорой стопы (длиной подножки);  систему фиксации с использованием ремней безопасности. | Наличие | ГОСТ 58522-2019 п.4.16 | |
| Индивидуальные характеристики для кресла-коляски с ручным приводом c дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочной для инвалида в 2022 году | | | | | | | | |
| **2.1** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см +/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| высота спинки | 44 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 20 см+/-3см (включительно) | |
| СПИНКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА | наличие | |
| СИДЕНЬЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА |
| ПОДЛОКОТНИКИ |
| ПОДНОЖКА, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ |
| БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТЕЛА |
| ПОЯСНИЧНЫЙ ВАЛИК |
| ВАЛИК ИЛИ РЕМЕНЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ |
| ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НОГ |
| НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ |
| ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.2** |  | | | Эффективная ширина сидения | 36 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 35 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 60 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона, откидная | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подножка, регулируемая по высоте с регулируемой опорой стопы |
| Подлокотники |
| Боковые упоры для тела |
| Боковые упоры для головы |
| Поясничный валик |
| Валик для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.3** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 15 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 41 см+/-3см (включительно) | |
| Подножка, регулирующаяся по высоте | Наличие | |
| Боковые опоры для тела |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.4** |  | | | Эффективная ширина сидения | 36 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 35 см+/-3см (включительно) | |
| Эффективная высота сидения | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 35 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подголовник |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Держатели для ног |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.5** |  | | | Эффективная ширина сидения | 36 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 37 см+/-3см (включительно) | |
| Эффективная высота сидения | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 37 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Подголовник |
| Боковые опоры для тела |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Поясной ремень |
| Нагрудный ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.6** |  | | | Эффективная ширина сидения | 30 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | |
| Эффективная высота сидения | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 50 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 22 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона, откидная | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подножка, регулирующаяся по высоте с регулируемой опорой стопы |
| Боковые опоры для головы |
| Подлокотники |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик для сохранения зазора между ногами |
| Поясной ремень |
| Держатели для ног |
| Нагрудный ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.7** |  | | | Эффективная ширина сидения | 56 см +/-3см (включительно) | | **Акт телефонного разговора** | 1 |
| СПИНКА РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ , С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА, ОТКИДНАЯ | наличие | | **ИПРА** |
| СИДЕНЬЕ СЪЕМНОЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА |
| ПОДЛОКОТНИКИ |
| ПОДНОЖКА , РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ, С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА С РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРОЙ СТОПЫ |
| ПОЯСНИЧНЫЙ ВАЛИК |
| ВАЛИК ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ |
| ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НОГ |
| ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЯС |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.8** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см +/-3см (включительно) | | **ИПРА 7 ЛЕТ** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 28 см+/-3см (включительно) | |
| Эффективная высота сидения | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 22 см+/-3см (включительно) | |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.9** |  | | | Эффективная ширина сидения | 34 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 32 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 40 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотники регулируемые по высоте |
| Подножка, регулирующаяся по высоте |
| Подголовник |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Держатели для ног |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.10** |  | | | Эффективная ширина сидения | 36 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 32 см+/-3см (включительно) | |
| Эффективная высота сидения | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Эффективная высота спинки | 38 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.11** |  | | | Эффективная ширина сидения | 42 см+/-3см (включительно) | | **Акт телефонного разговора** | 1 |
| СПИНКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА | Наличие | | **Ипра Шевчук** |
| ПОДНОЖКИ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО УГЛУ НАКЛОНА И ВЫСОТЕ |
| СИДЕНЬЕ С УГЛОМ НАКЛОНА |
| ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НОГ |
| БОКОВЫЕ УПОРЫ ДЛЯ ТЕЛА |
| БОКОВЫЕ УПОРЫ ДЛЯ ГОЛОВЫ |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.12** |  | | | Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) | 1 |
| Эффективная ширина сидения | 46 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** |
| Эффективная глубина сидения | 43 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножка, с регулируемым углом наклона |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Ремень для пятки |
| Поясной ремень |
| Нагрудный ремень |
| **2.13** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Эффективная высота сидения | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.14** |  | | | Эффективная ширина сидения | 40 см+/-3см (включительно) | | **Ипра** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 42 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 56 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 42 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножки, регулирующиеся по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| **2.15** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 28 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 18 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножка, регулируемая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Ремень для пятки |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.16** |  | | | Эффективная ширина сидения | 45 см+/-3см (включительно) | | Акт телефонного разговора  **ИПРА** | 1 |
| Спинка с регулируемым углом наклона | 47 см+/-3см (включительно) | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Подножки, регулируемые по высоте и углу наклона |
| Боковые упоры для головы |
| Боковые упоры для тела |
| Приставной столик |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.17** |  | | | Эффективная ширина сидения | 28 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 29 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 30 см+/-3см (включительно) | |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.18** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **Ипра** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 41 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подножки, регулирующиеся по высоте, с регулируемой опорой стопы |
| Подголовник |
| Боковые упоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.19** |  | | | Эффективная ширина сидения | 36 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 32 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 56 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 30 см+/-3см (включительно) | |
| Подножка, регулирующая по высоте |  | |
| Боковые опоры для тела |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.20** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 15 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножка, регулирующая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Ремень для пятки |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.21** |  | | | Эффективная ширина сидения | 28 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 28 см+/-3см (включительно) | |
| Подножка, регулирующая по высоте | Наличие | |
| Боковые опоры для тела |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.22** |  | | | Эффективная ширина сидения | 36 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 32 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 53 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 27 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножка, регулирующая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.23** |  | | | Эффективная ширина сидения | 46 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА**  **(** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 43 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 50 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 43 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножка, регулирующая по высоте |
| Подголовник |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Нагрудный ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.24** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножка, регулирующая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Держатели для ног |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.25** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| СПИНКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА, ОТКИДНАЯ | Наличие | |
| СИДЕНЬЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА |
| ПОДЛОКОТНИКИ |
| ПОДНОЖКА РЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ ПО ВЫСОТЕ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРОЙ СТОПЫ |
| БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ГОЛОВЫ |
| БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТЕЛА |
| ВАЛИК ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ |
| ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НОГ |
| НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ |
| ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.26** |  | | | Эффективная ширина сидения | 36 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 35 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 56 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 43 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножка, регулирующая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Ремень для пятки |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.27** |  | | | Эффективная ширина сидения | 28 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 24 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подножка с регулируемой опорой стопы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.28** |  | | | Эффективная ширина сидения | 40 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 36 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 33 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подножка, регулирующая по высоте |
| Подголовник |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.29** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 15 см+/-3см (включительно) | |
| СПИНКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА | Наличие | |
| СИДЕНЬЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА |
| ПОДЛОКОТНИК, РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ |
| ПОДНОЖКА РЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ ПО ВЫСОТЕ |
| БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ГОЛОВЫ |
| БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТЕЛА |
| ПОЯСНИЧНЫЙ ВАЛИК |
| ВАЛИК ИЛИ РЕМЕНЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ |
| ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НОГ |
| НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.30** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 41 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 16 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножка, регулирующая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.31** |  | | | Эффективная ширина сидения | 30 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 32 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножка, регулирующая по высоте |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.32** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подножка, регулирующая по высоте |
| Подголовник |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.33** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 28 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 24 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник регулируемый по высоте |
| Подножка, регулирующая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Ремень для пятки |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.34** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 20 см+/-3см (включительно) | |
| СПИНКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА | Наличие | |
| СИДЕНЬЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА |
| ПОДНОЖКА, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ |
| ПОДГОЛОВНИК |
| БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТЕЛА |
| ПОЯСНИЧНЫЙ ВАЛИК |
| ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ |
| НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.35** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник, регулируемый по высоте |
| Подножка, регулирующаяся по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Ремень для пятки |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.36** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник, регулируемый по высоте |
| Подножка, регулируемая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.37** |  | | | Эффективная ширина сидения | 25 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник, регулируемый по высоте |
| Подножка, регулируемая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.38** |  | | | Эффективная ширина сидения | 33 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 31 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 17 см+/-3см (включительно) | |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.39** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 47 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 17 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник, регулируемый по высоте |
| Подножка, регулируемая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| **2.40** |  | | | Эффективная ширина сидения | 34 см+/-3см (включительно) | | **Ипра.** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 32 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 36 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подножка, регулируемая по высоте |
| Подголовник |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.41** |  | | | Эффективная ширина сидения | 28 см+/-3см (включительно) | | **Ипра** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 28 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 44 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 25 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Подножка регулируемая по высоте |
| Подголовник |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.42** |  | | | Эффективная ширина сидения | 30 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 29 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 44 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подножки регулируемые по высоте с регулируемой опорой стопы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Поясной ремень |
|  |  | | | Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.43** |  | | | Эффективная ширина сидения | 32 см+/-3см (включительно) | | **Ипра** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 32 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 50 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 29 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник, регулируемый по высоте |
| Подножка, регулируемая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Ремень для пятки |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
|  |  | | | Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.44** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **Ипра** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 12 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник, регулируемый по высоте |
| Подножка регулируемая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Поясничный валик |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Ремень для пятки |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.45** |  | | | Эффективная ширина сидения | 38 см+/-3см (включительно) | | **Ипра** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 40 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 50 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 35 см+/-3см (включительно) | |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.46** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота спинки | 54 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| Высота подножки | 18 см+/-3см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона |  | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотник, регулируемый по высоте |
| Подножка регулируемая по высоте |
| Боковые опоры для головы |
| Боковые опоры для тела |
| Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| Держатели для ног |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.47** |  | | | ЭФФЕКТИВНАЯ ШИРИНА СИДЕНЬЯ | 36 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ | 35 см+/-3см (включительно) | |
| ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА | 20 см+/-3см (включительно) | |
| ВЫСОТА ПОДНОЖКИ | 35 см+/-3см (включительно) | |
| ВИД СПИНКИ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; | Наличие | |
| ВИД СИДЕНЬЯ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; |
| ВИД ПОДЛОКОТНИКА: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ; |
| ПОДНОЖКА: РЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ ПО ВЫСОТЕ; |
| БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ГОЛОВЫ |
| БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТЕЛА, |
| ПОЯСНИЧНЫЙ ВАЛИК |
| ВАЛИК ИЛИ РЕМЕНЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ |
| ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НОГ |
| НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ |
| ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.48** |  | | | Эффективная ширина сиденья | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** |  |
| глубина сиденья | 20 см+/-3см (включительно) | |
| высота сиденья | 45 см+/-3см (включительно) | |
| высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| высота подножки | 20 см+/-3см (включительно) | |
|  |  | | | Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |  |
| **2.49** |  | | | ЭФФЕКТИВНАЯ ШИРИНА СИДЕНЬЯ | 28 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** |  |
| ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ | 29 см+/-3см (включительно) | |
| ВЫСОТА СИДЕНЬЯ | 45 см+/-3см (включительно) | |
| ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА | 20 см+/-3см (включительно) | |
| ВЫСОТА ПОДНОЖКИ | 26 см+/-3см (включительно) | |
| ВИД СПИНКИ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА | Наличие | |
| ВИД СИДЕНЬЯ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА |
| ПОДНОЖКА: РЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ ПО ВЫСОТЕ |
| ПОДГОЛОВНИК |
| ПОЯСНИЧНЫЙ ВАЛИК |
| ВАЛИК ИЛИ РЕМЕНЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ |
| НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ, |
| ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.50** |  | | | Эффективная ширина сиденья | 26 см+/-3см (включительно) | | **ИПРА** |  |
| глубина сиденья | 20 см+/-3см (включительно) | |
| высота спинки | 41 см+/-3см (включительно) | |
| высота подлокотника | 20 см+/-3см (включительно) | |
| высота подножки | 17 см+/-3см (включительно) | |
| вид спинки: с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| вид сиденья: с регулируемым углом наклона |
| вид подлокотника: регулируемые по высоте |
| подножка: регулирующаяся по высоте; |
| боковые опоры для головы |
| боковые опоры для тела |
| поясничный валик |
| валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| держатели для ног |
| нагрудный ремень |
| поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **2.51** |  | | | Эффективная ширина сидения | 26 см +/- 3 см (включительно) | | **ИПРА** | 1 |
| Эффективная глубина сидения | 20 см +/- 3 см (включительно) | |
| Высота спинки | 47 см +/- 3 см (включительно) | |
| Высота подлокотника | 20 см +/- 3 см (включительно) | |
| Высота подножки | 20 см +/- 3 см (включительно) | |
| Спинка с регулируемым углом наклона | Наличие | |
| Сиденье с регулируемым углом наклона |
| Подлокотники, регулируемые по высоте |
| Подножка, регулирующаяся по высоте |
| Поясничный валик |
| Держатели для ног |
| Нагрудный ремень |
| Поясной ремень |
| Возможность установки навеса для кресла-коляски | наличие | | ГОСТ Р 58522-2019, п.4.20. (для защиты от солнечных лучей и осадков) |
| **ИТОГО:** | | | | | | | | **51** |  |

3.1. Товар должен соответствовать требованиям следующих стандартов:

- ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации;

- ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования;

- ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса;

- ГОСТ Р 58522-2019 Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования;

- ГОСТ Р 50602-93 Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры.

- ГОСТ Р 51083-2021 Кресла-коляски. Общие технические условия.

Для кресел-колясок используют материалы, разрешенные к применению Минздравом России (ГОСТ Р 58522-2019, п. 4.16. и п.8.13.1.).

Кресло-коляска должно быть оборудовано стояночной системой торможения, легко управляемой сопровождающим и обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии (ГОСТ Р 58522-2019 п. 4.12).

3.2. Товар должен отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями.

3.5. Кресло-коляска должна иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его получателю не менее срока пользования креслом-коляской, утвержденного 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».

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

3.7. В комплект поставки кресла-коляски должны входить:

- кресло-коляска в сложенном (разобранном для хранения или/и транспортирования) состоянии;

- насос (только для кресел-колясок с пневматическими шинами);

- принадлежности и запасные части (при наличии), комплект инструментов, обеспечивающий сборку/разборку и техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;

- эксплуатационная документация на русском языке (п.6.1 ГОСТ Р 58522-2019).

3.8. Товар должен быть новым, Товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства. Товар должен быть свободными от прав третьих лиц.

3.9. Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (п.4.11.5 ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

3.10. На каждый Товар должна быть нанесена маркировка, содержащая:

- наименование и адрес (с указанием страны) изготовителя кресла-коляски;

- наименование изделия;

- условное обозначение вида (типа, модели) кресла-коляски по системе обозначений изготовителя;

- обозначение настоящего стандарта или технической документации на кресло-коляску;

- серийный номер кресла-коляски;

- дату изготовления кресла-коляски (минимум - год, месяц);

- ограничения использования (максимальную массу пользователя);

- информацию о подтверждении соответствия (знак обращения на рынке) в законодательно регулируемой сфере;

- другие данные, определенные производителем кресла-коляски.

Маркировка должна оставаться четкой и различимой в условиях нормального применения и должна быть стойкой к воздействию средств очистки (п.7.1-7.2 ГОСТ Р 58522-2019).

3.11. Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара (п.18.2 - ГОСТ Р 51083-2021 Кресла-коляски. Общие технические условия.). Установленный настоящим пунктом срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

В связи с тем, что передача Товара осуществляется непосредственно Получателю, Поставщик должен вместе с Товаром передать Получателю гарантийный талон или иной документ, содержащий сведения, необходимые для обращения к Поставщику по вопросам гарантийного ремонта (замены) Товара, а также содержащий адрес (адреса) и режим работы пункта (пунктов) приема Получателей.

Прием Получателей по вопросам, касающимся выдачи и гарантийного ремонта Товара, осуществляется Поставщиком по месту нахождения организованных Поставщиком пунктов приема Получателей на территории Санкт-Петербурга.

4. Поставщик обязан:

4.1.Поставлять Товар Получателям, имеющий действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, а также паспорт Товара. В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по государственному контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

4.2.Осуществлять поставку Товара Получателям путем передачи Товара Получателям или их представителям при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н), выдаваемого Заказчиком.

В случае, если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя (при этом требовать документ (копию документа), удостоверяющего личность Получателя не допускается). Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Товара представителю Получателя.

При работе с Получателями обеспечить соблюдение рекомендаций и санитарно-эпидемиологических требований Роспотребнадзора и исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при возникновении неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, в том числе в период распространении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

4.3. Обеспечить возможность выдачи Товара со дня, следующего за днем поступления Товара в Санкт-Петербург в соответствии с календарным планом. Но не ранее 01.01.2023. В день, следующий за днем поступления Товара в Санкт-Петербург в соответствии с календарным планом, но не ранее 01.01.2023, на пунктах приема Получателей должно находиться не менее 100% Товара. В дальнейшем в пунктах приема Получателей ежедневно должно находиться количество Товара всех наименований и размеров в количестве достаточном для бесперебойной выдачи.

4.4 Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Товара, в часы работы пункта (пунктов) приема Получателей и гарантийного обслуживания. Для звонков Получателей должен быть выделен телефонный номер. Информацию о телефонном номере Поставщик должен предоставить Заказчику не позднее 1 (одного) дня с даты заключения контракта.

Звонки с городских номеров Санкт-Петербурга должны быть бесплатными для Получателей, а именно: не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи, либо телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Санкт-Петербурга; исключается возможность взимания оплаты за звонки Поставщиком.

4.5. Вести аудиозаписи телефонных разговоров с Получателями по вопросам получения Товара. По требованию Заказчика Поставщик обязан предоставлять такие аудиозаписи. Вести журнал телефонных звонков из реестра Получателей Товара (передается Заказчиком по мере формирования) с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидами способа, места и времени доставки Товара.

Предоставлять Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнал телефонных звонков. Информировать Заказчика о невозможности предоставления Товара Получателю не позднее дня, следующего за днем доставки, согласованным с Получателем.

4.6. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Товара, а также осуществлять прием заявок на доставку по месту нахождения Получателя.

4.7. Еженедельно (в последний рабочий день недели) представлять отчет по форме, предоставленной Заказчиком. Отчет предоставляется на бумажном носителе сопроводительным письмом с приложением и в электронном виде по адресу osp@ro78.fss.ru, tsrfil31@ro78.fss.ru.

4.8. В случае привлечения к исполнению контракта соисполнителя в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня заключения контракта, предоставить Заказчику данные о соисполнителе:

* наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица);
* фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица);
* номер контактного телефона;
* адрес электронной почты;
* идентификационный номер налогоплательщика или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица);
* перечень операций, выполняемых соисполнителем в рамках контракта;
* срок соисполнительства.

В случае привлечения соисполнителя во время исполнения контракта предоставить вышеперечисленные сведения в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня заключения договора между Поставщиком и соисполнителем.

При досрочном расторжении договора между Поставщиком и соисполнителем Поставщик уведомить об этом Заказчика в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня расторжения такого договора.

Информация предоставляется сопроводительным письмом с приложением подтверждающих документов на бумажном носителе и в электронном виде по адресу.

5. Способ поставки:

5.1. Поставщик передает Получателям Товар следующими способами:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

- в пункте (пунктах) приема Получателей, организованных Поставщиком.

Поставщик обязан предоставлять Получателям право выбора способа получения Товара

5.2. В целях реализации возможности получения Товара Получателем через пункт (пункты) приема Получателей и недопущения длительного ожидания в очереди при получении Товара Поставщик должен организовать не менее 1 (одного) пункта приема Получателей в срок не позднее 1 (одного) дня с даты заключения государственного контракта, которые должны действовать до конца выдачи Товара, согласно условиям государственного контракта. Пункты приема Получателей должны быть организованы в различных районах Санкт-Петербурга. Каждый пункт приема Получателей должен быть организован на территории Санкт-Петербурга в пешей доступности от станции метрополитена (под пешей доступностью, в силу п. 11.24. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», принимается расстояние в 500 метров).

В связи с отсутствием указания на конкретный вид транспорта в п. 11.24 СП 42.13330.2016 для однозначного толкования всеми участниками закупки Заказчик определил термин «остановка общественного транспорта» станцию метрополитена. Метрополитен является наиболее удобным и разветвленным видом транспорта в городе Санкт-Петербург, обеспечивающим безопасную и комфортную перевозку пассажиров всех категорий, в том числе отвечающую требованиям по обеспечению доступа инвалидов и иных маломобильных граждан.

В соответствии с [частью 2 статьи 12](consultantplus://offline/ref=5B2A3056B590F4FBE5097D7C9B7B22C91F6A78ED32FC9E5DAE6A6BFA07D303BF670416E1AAABB16DCE59A9A1834DC12FFB38F4FD1C807E37SAaAQ) Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»   
объекты транспортной инфраструктуры должны быть оборудованы специальными приспособлениями, позволяющими инвалидам и другим группам населения с ограниченными возможностями передвижения беспрепятственно пользоваться услугами, предоставляемыми на объектах транспортной инфраструктуры.

В городе Санкт-Петербург таким объектом транспортной инфраструктуры, отвечающим установленным требованиям, является метрополитен.

Требования к организации пунктов приема Получателей Изделий установлены в техническом задании исходя из необходимости обеспечить доступные транспортные условия для инвалидов из любой части города Санкт-Петербурга.

Не позднее 1 (одного) дня с даты заключения государственного контракта Поставщик должен предоставить Заказчику информацию об адресе пункта (пунктов) приема Получателей, графике работы пункта (пунктов) приема Получателей, контактном телефоне.

Не позднее 1 (одного) дня с даты заключения государственного контракта Поставщик передает Заказчику копии документов, подтверждающих право Поставщика использовать помещения пункта (пунктов) приема Получателей, заверенные Поставщиком надлежащим образом. Документы должны быть предоставлены на бумажном носителе сопроводительным письмом с приложением.

5.3. Поставщик обязан предоставить доступное для людей с инвалидностью помещение под размещение пункта (пунктов) приема получателей в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации.

Вход в каждый пункт (пункты) приема Получателей должен быть обозначен надписью (например, "Пункт приема ТСР для инвалидов"), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта (пунктов). Проход в пункт (пункты) приема Получателей и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов (в случае необходимости, пункты приема Получателей должны быть оборудованы пандусами для облегчения передвижения инвалидов и соответствовать требованиям СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Поставщиком должна быть обеспечена возможность самостоятельного передвижения инвалидов по территории пункта (пунктов) приема Получателей, в том числе с помощью его работников, а также сменного кресла-коляски.

**Входная группа**

При перепадах высот Поставщик должен учитывать наличие следующих элементов:

- Пандус с поручнями;

(в соответствии с п. 5.1.14 – п. 5.1.16; п. 6.1.2 – п. 6.1.4; п. 6.2.9 – п. 6.2.11 СП 59.13330.2020);

Пандус должен иметь нормативный угол наклона, непрерывное двухстороннее ограждение с поручнями шириной не более 0,9-1,0 метра, высотой нижних поручней 0,7 м, а верхних 0,9 м.

- Лестница с поручнями;

Открытая лестница должна иметь непрерывное двухстороннее ограждение с поручнями высотой верхних поручней 0,9 м., краевые ступени (плоскость) лестниц необходимо обеспечить противоскользящими контрастными полосами общей шириной 0,08-0.1м. (в соответствии с п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)

Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте (в соответствии с п. 6.1.2 СП 59.13330.2020).

- Ширина дверных проемов не менее 0,9 м. Прозрачное полотно двери необходимо оснастить яркой контрастной маркировкой. В проемах дверей допускаются пороги высотой не более 0,014м. (в соответствии с п.6.1.5, п. 6.1.6 СП 59.13330.2020)

- Навес над входной площадкой;

В целях обеспечения безопасности, площадка при входах, доступных для людей с инвалидностью, должна иметь навес. (в соответствии с п. 6.1.4 СП 59.13330.2020)

- Противоскользящее покрытие;

Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании. (в соответствии с п. 6.1.4 СП 59.13330.2020)

- Тактильно-контрастные указатели;

В целях обеспечения безопасности необходимо иметь перед препятствиями доступного входа, началом опасного участка, перед внешней лестницей, предупреждающие тактильно-контрастные указатели. (в соответствии с п. 5.1.10 СП 59.13330.2020).

**Пути движения внутри пункта (пунктов)**

При перепадах высот Поставщик должен учитывать наличие следующих элементов:

- Лифт, подъемная платформа, эскалатор

(в соответствии с п. 6.2.13 – п. 6.2.18 СП 59.13330.2020).

Лифт должен иметь габариты не менее 1100х1400 мм (ширина х глубина).

- Лестницы необходимо обеспечить противоскользящими контрастными полосами общей шириной 0,08-0.1м. (в соответствии с п. 6.2.8 СП 59.13330.2020).

- Необходимо обеспечить зону досягаемости для посетителей в кресле-коляске в пределах, установленных в соответствии с п. 8.1.7 СП.59.13330.2020.

- Помещение пункта (пунктов) приема Получателей должно быть обеспечено техническими средствами информирования, ориентирования и сигнализации для однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации.

- Ширина дверных полотен, открытых проемов в стене на путях движения внутри пункта (пунктов) должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов более 0,014 м. (в соответствии с п. 6.2.4 СП 59.13330.2020).

- В целях безопасности, участки пола на путях движения человека с инвалидностью должны быть оснащены тактильно-контрастными предупреждающими указателями (в соответствии с п.6.2.3 СП 59.13330.2020)

**Пути эвакуации**

В случае невозможности соблюдения положений ч.15 ст.89 [Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/542620598)» помещения для обслуживания получателей должны быть предусмотрены не выше первого этажа, при этом во всех случаях пути эвакуации должны соответствовать требованиям СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Пути эвакуации помещений пункта (пунктов) приема Получателей должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с п.6.2.19-п.6.2.32 СП 59.13330.2020.

Обеспечить систему двухсторонней связи с диспетчером или дежурным (в соответствии с п. 6.5.8 СП 59.13330.2020).

5.4. На территории пункта приема Получателей должны иметься туалетные комнаты, оборудованные для посещения Получателями в соответствии с п. 5.22. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с Изменениями N 1, 2, 3), со свободным доступом Получателей. При чем не менее 1 (одной) оборудованной для посещения инвалидами в соответствии с п. 6.3.3, 6.3.6, 6.3.9 [СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»](https://www.minstroyrf.ru/docs/13225/).

5.5. Пункт (ы) приема Получателей должен иметь отдельный вход с улицы, зону ожидания Получателей, оборудованную системой «электронной очереди» и мебелью для ожидания в сидячем положении. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут. В случае если загруженность пункта (пунктов) приема Получателей не позволяет обеспечить достижение указанного показателя, Поставщиком оборудуются дополнительные окна обслуживания.

5.6. Окна обслуживания должны быть оборудованы в зоне обслуживания Получателей. Зона обслуживания не должна располагаться в зоне ожидания. Зона ожидания и зона обслуживания пункта (пунктов) приема Получателей должны быть предназначены для Получателей, их представителей и/или сопровождающих лиц, не должны находиться в подземных (подвальных) и цокольных этажах.

5.7. Товар должен находиться на складе пункта (пунктов) приема Получателей, обеспечивающем его надлежащее хранение. Товар не должен находиться в зоне ожидания, в зоне обслуживания, в проходах, на путях эвакуации и других помещениях, не предназначенных для хранения.

5.8. Пункт (пункты) приема Получателей должны иметь следующие условия доступности в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2015 г. N 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи»:

- возможность беспрепятственного входа в объекты и выхода из них;

- возможность самостоятельного передвижения по территории объекта в целях доступа к месту предоставления услуги, в том числе с помощью работников объекта, предоставляющих услуги, ассистивных и вспомогательных технологий, а также сменного кресла-коляски;

- сопровождение Получателей, имеющих стойкие нарушения функции зрения и самостоятельного передвижения по территории объекта;

- содействие Получателю при входе в объект и выходе из него, информирование Получателя о доступных маршрутах общественного транспорта;

- надлежащее размещение носителей информации, необходимой для обеспечения беспрепятственного доступа Получателей к объектам и услугам, с учетом ограничений их жизнедеятельности, в том числе дублирование необходимой для получения услуги звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;

- обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по [форме](http://base.garant.ru/71145140/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1000) и в [порядке](http://base.garant.ru/71145140/f7ee959fd36b5699076b35abf4f52c5c/#block_2000), утвержденных [приказом](http://base.garant.ru/71145140/) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 г. N 386н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июля 2015 г., регистрационный N 38115).

5.9. Заказчик вправе предоставить Поставщику без взимания платы помещение для организации пункта приема Получателей для выдачи Товара Получателям. Поставщик обязан организовать выдачу Товара в предложенном пункте приема Получателей.

6. В случае выбора Получателем способа получения Товара по месту нахождения пункта (пунктов) приема Получателей, организованных Поставщиком, передача Товара Получателю осуществляется в день обращения Получателя в пункт(-ы) приема Получателей с направлением. На отрывном талоне направления Поставщик в обязательном порядке проставляет дату обращения Получателя.

6.1. Передача Товара Получателям должна производиться в каждом из пунктов приема Получателей не менее 6 (шести) дней неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом, время работы должно быть в интервале с 08:00 до 22:00.

6.2. В случаях отказа от Товара Получателя, Поставщик обязан предоставить письменный отказ Получателя, либо акт телефонного разговора. Информация предоставляется на бумажном носителе сопроводительным письмом с приложением и в электронном виде по адресу [osp@ro78.fss.ru](mailto:osp@ro78.fss.ru) , [tsrfil31@ro78.fss.ru](mailto:tsrfil31@ro78.fss.ru) .

6.3. В случае выбора Получателем способа получения Товара путем передачи Товара по месту нахождения Получателя, такая доставка осуществляется Поставщиком в пределах административной границы субъекта, не менее чем с 10:00 до 21:00 не менее 6 (шести) дней неделю, по предварительной записи по телефону, предоставленному Заказчику не позднее 1 (одного) дня с даты заключения контракта. Доставка осуществляется за счет средств Поставщика.

Поставщик обязан информировать Заказчика о невозможности доставки Товара Получателю не позднее дня, следующего за днем доставки, согласованным с Получателем.

6.4. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, но не ранее 01.01.2023.

6.5. С целью подтверждения соответствия Товара по количеству, комплектности, ассортименту и качеству требованиям, установленным Техническим заданием, Заказчик по своему усмотрению производит сплошную и/или выборочную проверку Товара и соответствия пункта (пунктов) приема Получателей требованиям Технического задания. При проведении проверки Заказчик вправе осуществлять фотофиксацию и/или видеозапись.

7. При проведении экспертизы Товара на соответствие их условиям Технического задания, Поставщик должен предоставить необходимое для проведении экспертизы количество Товара. При этом предоставленное для экспертизы количество Товара не входит в общий объем Товара, предусмотренный Техническим заданием.