|  |
| --- |
| Приложение №1 к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0441 |
| от 01.03.1998 |
| на бланке № | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 73 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 мая.2025 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории средств реабилитации, инватехники и приспособлений Республиканского унитарного предприятия «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр»  |

| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Одоевского, 10, 220073, г. Минск |
| 1.1\* | Костыли и трости опорные | 32.50/11.116 | Соответствие костылей и тростей конструкторской документации и материалов требованиям ТНПА | СТБ 935-99 п.п. 5.1, 5.2, 5.8;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п.п. 8.2, 8.11 |
| 1.2\* | 32.50/11.116  | Внешний вид деталей костылей и тростей в т.ч.:- качество гнутоклееных заготовок;- отсутствие на поверхности деталей заусенцев, задиров, острых кромок, сколов, трещин и облоя | СТБ 935-99п.п. 5.3, 5.6, 5.13;ГОСТ 21178-2006 п. 1.4;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п. 8.3 |
| 1.3\* | 32.50/29.061 | Наличие пороков древесины:- наклон волокон;- размер сучков | СТБ 935-99 п. 5.3;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п. 8.10 |
| 1.4\* | 32.50/29.04032.50/29.061 | Основные параметры костылей и тростей:- масса; - длина | СТБ 935-99 п.п. 4.3, 4.4;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п.п. 8.5, 8.10 |
| 1.5\* | 32.50/11.116  | Наличие и качество покрытий деревянных и металлических деталей костылей и тростей | СТБ 935-99 п.п. 5.5, 5.7;ГОСТ 9.032-74;ГОСТ 9.916-2023;ГОСТ 9.410-88 п. 1.8, приложение 8;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п.п. 8.3, 8.6;ГОСТ 9.032-74 п. 2.8;ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7 |
| 1.6\* | 32.50/29.061 | Прямолинейность стоек тростей и костылей | СТБ 935-99 п. 5.10;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п. 8.7 |
| 1.7\* | 32.50/29.061 | Несимметричность боковин костыля | СТБ 935-99 п. 5.11;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п. 8.8 |
| 1.8\* | 32.50/11.116 | Плотность соединения деталей костылей и тростей и крепления резинового наконечника | СТБ 935-99 п.п. 5.12, 5.15;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п. 8.9 |
| 1.9\*  | 32.50/29.061 | Размеры деталей костылей и тростей:- длина выступа концов крепёжных деталей;- длина выступа наконечника механизма противоскольжения | СТБ 935-99 п.п. 5.14, 5.16;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п.п. 8.3, 8.10 |
| 1.10\* | 32.50/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 935-99 п.п. 5.18-5.20;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п. 8.11 |
| 1.11\* | 32.50/29.121 | Прочность костылей на сжатие, прочность установки механизма противоскольжения | СТБ 935-99 п.п. 5.16, 6.1;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п. 8.12 |
| 1.12 | 32.50/29.121 | Прочность трости на сжатие, прочность установки механизма противоскольжения | СТБ 935-99 п.п. 5.16, 6.2;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п. 8.13 |
| 1.13\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СТБ 935-99 п. 6.4;ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН №9-29.7-95п.6 |
| 2.1\* | Костыли локтевые | 32.50/11.116 | Соответствие ТНПА, конструкторской документации, образцу-эталону: внешний вид изделия и отдельных сборочных узлов, материал | СТБ 1214-2000 п.п. 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.4-5.6;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1214-2000п.п. 8.3, 8.4, 8.9 |
| 2.2\* | 32.50/29.061 | Размеры:- глубина манжеты;- высота манжеты;- ширина рукоятки;- угловые размеры;- выступ стержня механизма противоскольжения;- выступ кнопок фиксатора | СТБ 1214-2000 п.п. 4.1, 4.6-4.10, 5.9, 5.10;ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.п. 4.1-4.4, 4.6;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1214-2000 п. 8.6;ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 5.3.2 |
| 2.3\* | 32.50/29.040 | Масса | СТБ 1214-2000 п. 4.3;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1214-2000 п. 8.7 |
| 2.4\* | 32.50/26.045 | Устойчивость к дезинфекции | СТБ 1214-2000 п. 5.7;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1214-2000 п. 8.10;ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 2.5\* | 32.50/11.116 | Комплектность (соответствие требованиям конструкторской документации – паспорт, ЗИП), маркировка, упаковка | СТБ 1214-2000 п.п. 5.12-5.14;ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 6.2;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1214-2000 п. 8.5;ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 5.9 |
| 2.6\* | 32.50/29.121 | Усталостная прочность, статическая прочность | СТБ 1214-2000 п.п. 6.1, 6.2;ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п. 4.6;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1214-2000 п.п. 8.11, 8.12;ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 п.п. 5.6, 5.7 |
| 3.1\* | Кресла-коляски | 30.92/29.061 | Геометрические параметры (габаритные размеры, ширина, глубина, высота, длина, диаметр, радиус, зазор, угол) | СТБ 1038-2003 п. 4.3;ГОСТ 30471-96 п. 4.2;ТУ BY 100010315.036-2009; ТУ BY 100010315.059-2009; ТУ BY 100010315.060-2008; ТУ BY 100010315.061-2009; ГОСТ Р 50602-93 п. 4.2;ТУ BY 100010315.103-2024; ТУ BY 100010315.105-2024;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.10;ГОСТ 30474-96п. 6;ГОСТ Р ИСО 7176-5-20101п.п. 8.2-8.4 |
| 3.2\* | 30.92/29.061 | Минимальный радиус поворота и минимальная ширина разворота. Ширина вращения. | СТБ 1038-2003 п. 4.4;ТУ BY 100010315.036-2009; ТУ BY 100010315.059-2009; ТУ BY 100010315.060-2008; ТУ BY 100010315.061-2009; ТУ BY 100010315.103-2024; ТУ BY 100010315.105-2024;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.10;ГОСТ 30474-96п. 8;ГОСТ Р ИСО 7176-5-20101п.п. 8.11-8.13 |
| 3.3\* | 30.92/29.040 | Масса | СТБ 1038-2003 п. 4.5ТУ BY 100010315.036-2009; ТУ BY 100010315.059-2009; ТУ BY 100010315.060-2008; ТУ BY 100010315.061-2009; ТУ BY 100010315.103-2024; ТУ BY 100010315.105-2024;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.11;ГОСТ 30474-96п. 7;ГОСТ Р ИСО 7176-5-20101п. 8.9 |
| 3.4\* | 30.92/11.116 | Соответствие ТНПА, конструкторской документации и образцу-эталону | СТБ 1038-2003 п. 5.1;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 3.5\* | 30.92/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1038-2003 п. 5.4;ГОСТ Р 50444-2020 п. 6.15;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.6;ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 3.6\* | 30.92/11.116 | Удобство при эксплуатации, техническом обслуживании кресла-коляски и её ремонтопригодность | СТБ 1038-2003 п. 5.5.1;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 3.7\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, складки, перекосы и закрепление обивочных материалов.Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток. | ТУ BY 100010315.036-2009;ТУ BY 100010315.059-2009; ТУ BY 100010315.060-2008;ТУ BY 100010315.061-2009;ТУ BY 100010315.103-2024; ТУ BY 100010315.105-2024;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6, табл.1;СТБ 1038–2003 п.п. 8.8, 8.10 |
| 3.8\* | 30.92/11.116 | Наличие и качество покрытий:лакокрасочных, металлических (неметаллических неорганических), порошковых полимерных | СТБ 1038-2003 п. 5.3;ГОСТ 9.032-74 п.п. 2.1-2.3;ГОСТ 9.301-86 п. 2.1;ГОСТ 9.303-84 п. 4;ГОСТ 9.410-88 п. 1.8;ТУ BY 100010315.061-2009;ТУ BY 100010315.103-2024;ТУ BY 100010315.105-2024;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038–2003 п.п. 8.7, 8.8;ГОСТ 9.032-74 п. 2.8;ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7, приложение 8 |
| 3.9\* | 30.92/29.137 | Усилия необходимые- для трогания коляски с места, - при движении в заданном направлении,- складывания (раскладывания) коляски, - закрепления спинки коляски,-регулирования длины и угла наклона подножки | СТБ 1038-2003 п.п. 5.5.2, 5.5.3;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 3.10\* | 30.92/29.061 | Ходовые характеристики: отклонение от нулевой линии | СТБ 1038-2003 п. 5.5.4;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.12 |
| 3.11\* | 30.92/11.116 | Доступность для регулирования резьбовых соединений и надёжность их затяжки | СТБ 1038-2003 п. 5.5.5;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 3.12\* | 30.92/29.061 | Развал, схождение, концентричность и биение колес | СТБ 1038-2003 п. 5.5.7.1;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.22 |
| 3.13\* | 30.92/11.116 | Вращение колес относительно вертикальной оси | СТБ 1038-2003 п. 5.5.7.2;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.21 |
| 3.14\* | 30.92/11.116 | Плотное прилегание шин к бортам ободьев колес | СТБ 1038-2003 п.5.5.7.3;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 3.15\* | 30.92/11.116 | Комплектность (соответствие требованиям конструкторской документации: паспорт, ЗИП, и т.д.), маркировка, упаковка | СТБ 1038-2003 п.п. 5.8-5.10, 6.8;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п.8.8 |
| 3.16\* | 30.92/11.116 | Воздействие материалов деталей кресла-коляски на цвет поверхности, с которой контактируют | СТБ 1038-2003 п. 6.2;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.5 |
| 3.17\* | 30.92/29.121 | Воздействие равномерно распределенной нагрузки | СТБ 1038-2003 п. 6.3;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.14ГОСТ Р ИСО 7176-8-20151п.п. 5-10 |
| 3.18\* | 30.92/29.12130.92/26.095 | Усталостная прочность.Прочность после падения.Ударная прочность.Статическая прочность.Отсутствие в процессе и после испытаний неисправностей, остаточной деформации, усилия затяжки, заеданий, функционирования, необходимости регулировки или переустановки | СТБ 1038-2003 п. 6.4, 6.5;СТБ ГОСТ Р 51081-2003п. 4.1;ГОСТ Р ИСО 7176-8-20151п. 4.1;ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003п.п. 8.15, 8.16;СТБ ГОСТ Р 51081-2003п.п. 5.1, 5.2.1-5.2.9, 5.2.12-5.2.14, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.1, 5.7.2;ГОСТ Р ИСО 7176-8-20151(кроме п.п. 10.4, 10.5) |
| 3.19\* | 30.92/29.137 | Усилие для торможения ведущих колес, прилагаемое к рукоятке предохранительного тормоза | СТБ 1038-2003 п. 6.10;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 3.20\* | 30.92/29.137 | Вращение ведущих колес относительно горизонтальной оси | СТБ 1038-2003 п. 6.11;ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038-2003п. 8.20 |
| 3.21\* | 30.92/29.061 | Статическая устойчивость в продольном и боковом направлениях | СТБ 1038-2003 п.6.6;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.17ГОСТ 30473-96 ГОСТ Р ИСО 7176-1-20181 п.п. 8-11 |
| 3.22\* | 30.92/29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 1038-2003 п. 6.7;ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.18  |
| 3.23\* | 30.92/11.116;30.92/29.061 | Наличие и эффективность действия тормозной системы | СТБ 1038-2003 п.п. 6.8, 6.9;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п.п. 8.8, 8.19ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015п. 6-7 |
| 3.24\* | 30.92/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТУ BY 100010315.036-2009; ТУ BY 100010315.059-2009; ТУ BY 100010315.060-2008; ТУ BY 100010315.061-2009;ТУ BY 100010315.103-2024; ТУ BY 100010315.105-2024;ТНПА и другая документация на продукцию  | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 3.25\* | 30.92/11.116 | Отсутствие на деталях кресла заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, способных причинить травму или дискомфорт пользователю или повредить его одежду. | ТУ BY 100010315.059-2009; ТУ BY 100010315.036-2009;ТУ BY 100010315.103-2024; ТУ BY 100010315.105-2024;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 3.26\* | 30.92/11.116 | Плавность хода подвижных соединений | СТБ 1038-2003 п. 5.5.6;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 3.27\* | 30.92/11.116 | Соответствие требованиям ТНПА, конструкторской документации, образцу-эталону сварных швов | ТУ BY 100010315.036-2009; ТУ BY 100010315.059-2009; ТУ BY 100010315.060-2008; ТУ BY 100010315.061-2009;ТУ BY 100010315.103-2024; ТУ BY 100010315.105-2024;ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1038-2003п. 8.8 |
| 3.28\* | 30.92/29.061 | Клиренс опоры стопы | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015п. 7.3.13ГОСТ Р ИСО 7176-5-20101п. 8.14 |
| 3.29\* | 30.92/11.116 | Наличие возможности установки капюшона | ТУ BY 100010315.105-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 3.30\* | 30.92/11.116 | Эргономические требования (наличие приспособлений, препятствующих соскальзыванию ребёнка и возможности индивидуальной подгонки) | ТУ BY 100010315.105-2024; ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 3.31\* | 30.92/29.061 | Преодолеваемая высота препятствий | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | ГОСТ Р 59528-20211 п. 8.25 |
| 3.32\* | 30.92/11.116 | Доступность и надёжность фиксации опоры для стоп | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 3.33\* | 30.92/11.116 | Наличие регулировок систем опоры тела | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 3.34\* | 30.92/11.116 | Наличие регулировок положения осей задних (ведущих) колес | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 3.35\* | 30.92/11.116 | Наличие возможности съёма ведущих колес | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 3.36\* | 30.92/11.116 | Наличие возможности установки устройства против опрокидывания | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 3.37\* | 30.92/11.116 | Наличие возможности складывания рамы кресла-коляски | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 3.38\* | 30.92/11.116 | Наличие ручек для сопровождающего лица | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 3.39\* | 30.92/29.137 | Усилие проворота ручного привода, прикреплённого к маневровому колесу | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | ГОСТ Р 59528-20211 п. 8.8 |
| 3.40\* | 30.92/11.116 | Надёжность запирания (стопорения) подвиж­ных регулируемых эле­ментов и неподвижных деталей и узлов.Наличие ограждения (боковины) между веду­щими колёсами кресла-коляски и нижними ко­нечностями пользова­теля.Наличие защиты от спиц. | ТУ BY 100010315.103-2024; ТНПА и другая документа­ция на продукцию | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 4.1\* | Кресла-коляски с электропри­водом | 30.92/11.116 | Соответствие требованиям ТНПА, конструкторской документации, образцу-эталону (внешний вид изделия и отдельных сборочных узлов, материал) | ТУ BY 100010315.058-2009; СТБ EN 12184-2008п.п. 9.2, 9.3, 9.4;СТБ EN 12182-2019п. 15.2;ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ EN 12184-2008п.п. 6, 7, 8 |
| 4.2\* | 30.92/29.061 | Габаритные размеры | ГОСТ 30474-96п. 6 |
| 4.3\* | 30.92/29.040 | Масса | ГОСТ 30474-96п. 7 |
| 4.4\* | 30.92/29.121 | Грузоподъёмность | СТБ 1038-2003п.8.14 |
| 4.5\* | 30.92/29.061 | Преодолеваемая высота препятствий | СТБ ИСО 7176-10-2002  |
| 4.6\* | 30.92/29.061 | Минимальный радиус поворота и ширина разворота | ТУ BY 100010315.058-2009; СТБ EN 12184-2008п.п. 9.2, 9.3, 9.4;СТБ EN 12182-2019п. 15.2;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30474-96 п.п. 8, 9 |
| 4.7\* | 30.92/11.116 | Наличие приводных двигателей и источника питания | СТБ 1038-2003п. 8.8 |
| 4.8\* | 30.92/29.12130.92/29.061 | Статическая прочность подножек.Положение подножек | СТБ EN 12184-2008п. 7.1.2 |
| 4.9\* | 30.92/11.116 | Наличие, комплектность и функционирование пульта управления | СТБ 1038-2003п. 8.8 |
| 4.10\* | 30.92/11.116 | Удобство размещения пользователя при эксплуатации коляски и её ремонтопригодность | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 4.11\* | 30.92/29.121 | Статическая прочность рукояток | СТБ EN 12182-2019 п. 15.3 |
| 4.12\* | 30.92/11.116 | Наличие системы отключения электропривода и стояночных тормозов | СТБ 1038-2003п. 8.8 |
| 4.13\* | 30.92/29.137 | Усилия необходимые для:- трогания коляски с места;- перемещения с помощью сопровождающего;- закрепления подножки и подлокотника;- растормаживания стояночного тормоза | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 4.14\* | 30.92/11.116 | Наличие, доступность регулирования и затяжка резьбовых соединений | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 4.15\* | 30.92/11.116 | Плавность хода подвижных соединений, наличие смазки | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 4.16\* | 30.92/26.045 | Устойчивость к дезинфекции | СТБ 1038-2003 п. 8.6ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 4.17\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, складки, перекосы и закрепление обивочных материалов.Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток.  | ТУ BY 100010315.058-2009; СТБ EN 12184-2008п.п. 9.2, 9.3, 9.4;СТБ EN 12182-2019п. 15.2;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6, табл.1 |
| 4.18\* | 30.92/11.116 | Наличие и качество покрытий:лакокрасочных, металлических (неметаллических неорганических), порошковых полимерных | ТУ BY 100010315.058-2009 ГОСТ 9.032-74 п.п. 2.1-2.3ГОСТ 9.301-86 п. 2.1ГОСТ 9.303-84 п. 4ГОСТ 9.410-88 п. 1.8ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038–2003 п.п. 8.7, 8.8ГОСТ 9.032-74 п. 2.8ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7, приложение 8 |
| 4.19\* | 30.92/29.121 | Статическая и усталостная прочность | ТУ BY 100010315.058-2009 СТБ ГОСТ Р 51081-2003 п.п. 5.5.1, 5.5.2, 5.7.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51081-2003 п.п. 5.5.3-5.5.9, 5.7.2, 5.7.3 |
| 4.20\* | 30.92/29.061 | Развал, схождение, концентричность и биение колес | ТУ BY 100010315.058-2009ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1038-2003приложение Б |
| 4.21\* | 30.92/11.116 | Вращение колес относительно вертикальной оси  | СТБ 1038-2003 п. 8.21 |
| 4.22\* | 30.92/11.116 | Прилегание шин к бортам ободьев колес | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 4.23\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Максимальная скорость | ГОСТ 30477-96 п. 6 |
| 4.24\* | 30.92/11.116 | Время непрерывной работы коляски | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 4.25\* | 30.92/11.116 | Наличие и блокировка механизмов складывания и регулирования, наличие ограждений от защемлений, сжатий | ТУ BY 100010315.058-2009ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п.8.8 |
| 4.26\* | 30.92/29.061 | Ходовые характеристики:- отклонение от «нулевой» линии;- прямолинейность движения | СТБ 1038-2003 п. 8.12 |
| 4.27\* | 30.92/11.116 | Отсутствие острых кромок, заусенцев, выступов | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 4.28\* | 30.92/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка. Наличие устройств защиты от опрокидывания и предохранительного пояса | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 4.29\* | 30.92/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН №9-29.7-95 п. 6 |
| 4.30\* | 30.92/29.061 | Статическая устойчивость | ГОСТ 30473-96 п. 6 |
| 4.31\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Наличие и эффективность действия тормозной системы | ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 п.п. 6-7 |
| 4.32\* | 30.92/11.116 | Наличие защиты от поражения электрическим током | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 4.33\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Наличие, формы, положение и видимость световозвращателей | СТБ 1038-2003 п.п. 8.8, 8.10 |
| 5.1\* | Устройства опорные реабилитаци­онные | 32.50/29.040 | Масса | СТБ 1426-2003 п. 5.2.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п. 8.6 |
| 5.2\* | 32.50/29.061 | Размеры:- минимальная длина свободного участка, - размеры сечения поручней, - расстояние между рабочей и прикрепляемой поверхностями | СТБ 1426-2003п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п. 8.4 |
| 5.3\* | 32.50/11.116 | Качество рабочих поверхностей | СТБ 1426-2003 п. 5.2.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п. 8.3 |
| 5.4\* | 32.50/39.000 | Обеспечение сборки (разборки) без дополнительной подгонки | СТБ 1426-2003 п. 5.2.8ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п. 8.13 |
| 5.5\* | 32.50/11.116 | Наличие и качество покрытий:- лакокрасочного, - металлического, неметаллического неорганического,- порошкового полимерного | СТБ 1426-2003 п. 5.2.9ГОСТ 9.032-74 п.п. 2.1-2.3ГОСТ 9.301-86 п. 2.1ГОСТ 9.303-84 п. 4ГОСТ 9.410-88 п. 1.8ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п.п. 8.3, 8.5ГОСТ 9.032-74 п. 2.8ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7 приложение 8 |
| 5.6\* | 32.50/11.116 | Цвет покрытия | СТБ 1426-2003 п. 5.2.10ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п. 8.3 |
| 5.7\* | 32.50/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1426-2003 п. 5.2.11ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п. 8.10ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 5.8\* | 32.50/11.116 | Комплектность (соответствие требованиям конструкторской документации – инструкция по монтажу, комплект принадлежностей для установки и т.д.), маркировка, упаковка | СТБ 1426-2003 п.п.5.3-5.5ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п. 8.3 |
| 5.9\* | 32.50/29.121 | Статическая прочность | СТБ 1426-2003 п. 6.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п. 8.8 |
| 5.10\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СТБ 1426-2003 п. 6.2ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН №9-29.7-95п. 6 |
| 6.1\* | Технические средства реабилитации детей, больных детским церебральным параличом | 32.50/11.116 | Внешний вид | СТБ 1594-2005 п.п. 5.1, 5.2.1, 5.2.11, 5.2.12ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.3 |
| 6.2\* | 32.50/29.061 | Размеры | СТБ 1594-2005 п. 5.2.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.5 |
| 6.3\* | 32.50/29.040 | Масса | СТБ 1594-2005п.п. 5.2.1, 5.2.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.4 |
| 6.4\* | 32.50/11.11632.50/39.000 | Сборка-разборка, подгонка, фиксация, плавность перемещения, шум средств реабилитации, соскальзывание со средств реабилитации, наличие ограничителя по краю столиков средств реабилитации  | СТБ 1594-2005п.п.5.2.3-5.2.8ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.6 |
| 6.5\* | 32.50/11.116 | Наличие и качество покрытий | СТБ 1594-2005 п. 5.2.10ГОСТ 9.032-74 п.п. 2.1-2.3ГОСТ 9.301-86 п. 2.1ГОСТ 9.303-84 п. 4ГОСТ 9.410-88 п. 1.8ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п.п. 8.3, 8.8ГОСТ 9.032-74 п. 2.8ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7, приложение 8 |
| 6.6\* | 32.50/29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 1594-2005 п. 5.2.13ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.9 |
| 6.7\* | 32.50/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1594-2005 п. 5.2.14ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.10ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 6.8\* | 32.50/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 1594-2005 п.п. 5.4-5.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.3 |
| 6.9\* | 32.50/29.06132.50/29.121 | Прочность и устойчивость под действием статической нагрузки | СТБ 1594-2005 п. 6.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005п.п. 8.14.1-8.14.5 |
| 6.10\* | 32.50/29.06132.50/29.137 | Надёжность фиксации тормозной системы, усилие прикладываемое к рукоятке при торможении | СТБ 1594-2005п.п. 6.2-6.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005п.п. 8.15-8.16 |
| 6.11\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СТБ 1594-2005 п. 6.4ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.17СанПиН №9-29.7-95п.6 |
| 8.1\* | Узлы протезов нижних конечностей | 32.50/26.095 | Надёжность узлов протезов нижних конечностейНадёжность стопы | СТБ ГОСТ Р 51191-2002 п.п. 5.2.2 - 5.2.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51191-2002п.п. 5.2.2 - 5.2.6 |
|  |  |  |  |  |
| 8.2\* | 32.50/26.045 | Устойчивость к дезинфекции приёмных гильз | СТБ ГОСТ Р 51191-2002 п. 5.3.3ГОСТ Р 51191-20191п. 6.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51191-2002п. 5.3.3ГОСТ Р 51191-20191п. 9.1.12ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 8.3\* | 32.50/11.116 | Конструктивные требования:- удобство сборки, пользования, ремонтопригодность- отсутствие острых кромок, впадин и выступов | СТБ ГОСТ Р 51191-2002 п.п. 5.5.2, 5.5.4, 5.6.2, 5.7.1ГОСТ Р 51191-20191п.п. 5.2, 7.1.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51191-2002п.п. 5.5.2, 5.5.4, 5.7.1ГОСТ Р 51191-20191п. 9.1.7 |
| 8.4\* | 32.50/29.040 | Масса | СТБ ГОСТ Р 51191-2002 п. 5.5.3ГОСТ Р 51191-20191п. 7.1.10ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51191-2002 п. 5.5.3ГОСТ Р 51191-20191п. 9.1.9 |
| 8.5\* | 32.50/29.061 | Линейные и угловые размеры | СТБ ГОСТ Р 51191-2002 п.п. 5.5.5, 5.5.6, 5.5.9-5.5.11ГОСТ Р 51191-20191п. 7.1.10ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51191-2002п.п. 5.5.5, 5.5.6, 5.5.9-5.5.11ГОСТ Р 51191-20191 п.п. 9.1.5, 9.1.11 |
| 8.6\* | 32.50/11.116 | Наличие и качество покрытия | СТБ ГОСТ Р 51191-2002 п. 5.6.2ГОСТ 9.301-86 п. 2ГОСТ Р 51191-20191п. 6.5ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51191-2002 п. 5.6.2ГОСТ 9.301-86 п. 2ГОСТ Р 51191-20191п. 6.5 |
| 8.7\* | 32.50/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ ГОСТ Р 51191-2002 п.п. 6, 7, 8ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51191-2002п.п. 6, 7, 8 |
| 8.8\* | 32.50/11.116 | Внешний вид, отсутствие острых кромок и заусенцев | ГОСТ Р 51191-20191п.п. 4.1, 7.1.5ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 51191-20191п. 9.1.6 |
| 8.9\* | 32.50/11.116; 32.50/39.000 | Плавность перемещения узлов в подвижных элементах | ГОСТ Р 51191-20191п. 7.1.3ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 51191-20191п. 9.1.4 |
| 9.1\* | Детали и узлы металлические для протезов нижних конечностей и другие аналогичные детали | 32.50/11.116 | Соответствие ТНПА, конструкторской документации и образцам-эталонам.Отсутствие заусенцев, острых кромок и трещин.  | ТУ BY 100010315.096-2021ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021 п. 8.2 |
| 9.2\* | 32.50/29.061 | Размеры деталей и узлов | СТБ 932-1-2021п. 8.4 |
| 9.3\* | 32.50/29.040 | Масса деталей и узлов | СТБ 1426-2003 п. 8.6 |
| 9.4\* | 32.50/11.116;32.50/39.000 | Лёгкость хода в шарнирных соединениях | СТБ 932-1-2021п. 8.3 |
| 9.5\* | 32.50/11.116 | Наличие и качество покрытий | ТУ BY 100010315.096-2021ГОСТ 9.301-86 п.2.1ГОСТ 9.303-84 п. 4ГОСТ 9.410-88 п. 1.8 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7приложение 8  |
| 9.6\* | 32.50/11.116 | Дефекты поверхности винтов | ТУ BY 100010315.096-2021ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 1759.2-82 |
| 9.7\* | 32.50/11.116 | Маркировка, упаковка |  | СТБ 932-1-2021 п. 8.2 |
| 10.1\* | Пояса радикулитные | 32.50/11.116 | Внешний вид: соответствие образцу-эталону, модель, наличие застёжки | ТУ РБ 03198611.006-94 ГОСТ 12807-2003ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 табл. 1, п. 2СТБ 958-2008 п. 8.2 |
| 10.2\* | 32.50/29.061 | Размеры | ГОСТ 4103-82 табл. 7СТБ 958-2008 п. 8.3 |
| 10.3\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток.  | СТБ 958-2008 п. 8.2ГОСТ 4103-82табл.1, п.п. 5.6, 5.13 |
| 10.4\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Наличие дефектов и отсутствие загрязнений | СТБ 958-2008п.п. 8.2, 8.3 |
| 10.5\* | 32.50/26.045 | Стойкость к стирке | ГОСТ 9733.4-83 |
| 10.6\* | 32.50/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 958-2008 п. 8.2 |
| 10.7\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН №9-29.7-95п. 6 |
| 11.1\* | Изделия бандажные | 32.50/11.116 | Внешний вид:-соответствие образцу-эталону и ТНПА | СТБ 958-2008п.п. 4.2, 4.3, 5.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 958-2008 п. 8.2 |
| 11.2\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Виды швов, количество стежков, способы обработки срезов, закрепления ниток и строчек | СТБ 958-2008п.п. 5.3, 5.5ГОСТ 12807-2003ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 958-2008 п. 8.2 |
| 11.3\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Обработка и усиление краёв бандажей, ширина настрочки, обработка открытых швов бандажей.Наличие, состав и расположение пояса-подхвата бандажей, расположение крючков пояса-подхвата. | СТБ 958-2008п.п. 5.7, 5.13ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 958-2008 п. 8.3 |
| 11.4\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Качество фурнитуры, требования к кожаной обшивке бандажей, к деталям подкладки, чехлов пелотов, отсутствие дефектов в готовом изделии | СТБ 958-2008п.п. 5.8, 5.15-5.19ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 958-2008 п. 8.2 |
| 11.5\* | 32.50/29.061 | Линейные размеры (размеры бандажей, настрочных планок, окантовок, металличес-ких планшеток, ширина вставок) | СТБ 958-2008п.п. 5.2, 5.6, 5.11ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 958-2008 п. 8.3 |
| 11.6\* | 32.50/29.061 | Размеры крепления блочек, планшеток, ширина окантовки, расстояние строчек от края | СТБ 958-2008п.п. 5.4, 5.9-5.14ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 958-2008 п. 8.3 |
| 11.7\* | 32.50/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 958-2008 п.п. 5.21-5.23ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 958-2008 п. 8.2 |
| 11.8\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СТБ 958-2008 п. 6.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 958-2008 п. 8.4СанПиН №9-29.7-95п. 6 |
| 12.1\* | Изделия корсетные ортопедические | 32.50/11.116 | Соответствие ТУ, образцу-эталону | ТУ РБ 03198611.009-96 ГОСТ 31406-2009 п. 4ТУ BY 100010315.093-2022ГОСТ 12807- 2003ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 табл.1, п. 2 |
| 12.2\* | 32.50/29.061 | Линейные размеры и допускаемые отклонения | ГОСТ 4103-82 п.6, табл. 7ГОСТ 8846-87п.п. 2, 3 |
| 12.3\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток.  | ГОСТ 4103-82 табл. 1, п. 5.6ГОСТ 8846-87п. 2 |
| 12.4\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Допускаемые и недопускаемые производственные дефекты в готовых изделиях | ГОСТ 4103-82табл. 1, п.п. 5.1, 5.12ГОСТ 8846-87п. 2 |
| 12.5\* | 32.50/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | ГОСТ 4103-82 табл.1, п. 2 |
| 12.6\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН №9-29.7-95п. 6 |
| 12.7\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Виды и параметры швов | ГОСТ 4103-82 п.6 |
| 13.1\* | Изделия протезно-ортопедические.Протезы.Ортезы.Устройства ассистивные наружной поддержки тела. | 32.50/11.116 32.50/29.061 | Внешний вид (соответствие образцу-эталону), классификация, соответствие ТНПА, техническому описанию | СТБ 932-1-2021 п.п. 4.5, 4.6, 5.1, 5.5, 5.7-5.12, 5.14, 5.15, 5.20-5.25, 5.34СТБ 932-2-2021п.п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.5, 5.7-5.11, 5.13, 5.14, 5.19-5.23, 5.33СТБ 932-3-2021п.п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.5, 5.6, 5.8-5.13ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-2-2021п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4 |
| 13.2\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток.  | СТБ 932-1-2021п.п. 5.27, 5.28, 5.31СТБ 932-2-2021п.п. 5.25-5.28СТБ 932-3-2021п.п. 5.14, 5.15ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.4, 8.5СТБ 932-2-2021п.п. 8.2, 8.4, 8.5СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4, 8.5 |
| 13.3\* | 32.50/11.116 | Крепление краёв кожи при блоковке в стык | СТБ 932-1-2021п. 5.32СТБ 932-2-2021п. 5.29СТБ 932-3-2021п. 5.16ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 13.4\* | 32.50/11.116 | Наличие вкладыша и окантовка приёмных гильз.Наличие трещин, раковин, пузырей, расслоений, вмятин, острых кромок, заусенцев и вкладышей приёмных гильз из термопластичных материалов и литьевых смол. Наличие складок и морщин приклеенной обтяжки гильз и отслаивания материала обтяжки от гильз | СТБ 932-1-2021п.п. 5.37-5.40СТБ 932-2-2021п.п. 5.33-5.36ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2 |
| 13.5\* | 32.50/29.061 | Линейные размеры | СТБ 932-1-2021п.п. 5.3, 5.8СТБ 932-2-2021п.п. 5.3, 5.8СТБ 932-3-2021п.п. 5.3, 5.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п. 8.4СТБ 932-2-2021п. 8.4СТБ 932-3-2021п. 8.4 |
| 13.6\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Наличие, вид строчки и число стежков при пришивке капок, штрипок, настрочек для шнуровки и других деталей к изделиям из кожи, слоистых пластиков.Способ закрепления начала и конца сточки  | СТБ 932-1-2021п.п. 5.26, 5.27СТБ 932-2-2021п.п. 5.24, 5.25СТБ 932-3-2021п. 5.14ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.4, 8.5СТБ 932-2-2021п.п. 8.2, 8.4, 8.5СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4, 8.5 |
| 13.7\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Вид строчек и число стежков при сшивании кожаных гильз бедра и голени с боковыми разрезами, настрочке сидения по нижнему краю, тулья гильз, натянутый войлочный валик, обтяжке пробки башмака, кожаных клапанов на шарниры.Вид соединения и расположение краёв кожаной гильзы | СТБ 932-1-2021 п.п. 5.28, 5.29ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.4 |
| 13.8\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Способ крепления и толщина настрочек на швы кожаных деталей и браслеткам.Вид строчек, швов и число стежков при сшивании полосок из кожи хромовой для протезов или кожи иной с верхним краем настрочки сиденья гильз бедра | СТБ 932-1-2021 п.п. 5.33, 5.35СТБ 932-2-2021 п.п. 5.30, 5.31ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-2-2021п.п. 8.2, 8.4 |
| 13.9\* | 32.50/11.11632.50/39.000 | Эксплуатационные характеристики | СТБ 932-1-2021 п.п. 5.4, 5.6СТБ 932-2-2021 п.п. 5.4, 5.6СТБ 932-3-2021 п. 5.4ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п. 8.3СТБ 932-2-2021п. 8.3СТБ 932-3-2021п. 8.3 |
| 13.10\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Наличие, качество и размеры шпоночного соединения | СТБ 932-1-2021 п. 5.16СТБ 932-2-2021 п. 5.15ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-2-2021п.п. 8.2, 8.4 |
| 13.11\* | 32.50/11.116 | Качество и наличиепокрытий:- металлического- неметаллического неорганического- лакокрасочного покрытия- порошкового полимерного покрытия | СТБ 932-1-2021 п.п. 5.18, 5.19СТБ 932-2-2021 п. 5.18СТБ 932-3-2021 п. 5.7ГОСТ 9.032-74п.п. 2.1-2.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.7СТБ 932-2-2021п.п. 8.2, 8.7СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.6ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.032-74 п. 2.8ГОСТ 9.410-88 п. 3.7 |
| 13.12\* | 32.50/11.116 | Комплектность, упаковка,маркировка | СТБ 932-1-2021 п.п. 5.47.2, 5.47.3, 5.48, 5.49СТБ 932-2-2021 п.п. 5.44, 5.45, 5.46СТБ 932-3-2021 п.п. 5.19, 5.20.1, 5.20.3, 5.21.1, 5.21.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 13.13\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СТБ 932-1-2021 п. 6.2СТБ 932-2-2021 п. 6.2СТБ 932-3-2021 п. 6.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п. 8.9СТБ 932-2-2021п. 8.8СТБ 932-3-2021п. 8.9СанПиН №9-29.7-95 п. 6 |
| 13.14\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Виды и параметры швов | ГОСТ 12807- 2003ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п.6 |
| 14.1\* | Перчатки и рукавицы | 14.19/11.11614.19/29.061 | Внешний вид: -качество пришива подкладки;-расправленность перчаток; -скрепление парами;-наличие дефектов для 1 и 2 сортов; -пороки кожи;-технологические дефекты | ГОСТ 28846-90п.п. 2.2.1.2, 2.2.4, 2.2.5, 2.3.2-2.3.4ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28846-90 п. 4.1 |
| 14.2\* | 14.19/29.061 | Параметры перчаток и рукавиц  | ГОСТ 28846-90п.п. 1.1, 1.2ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28846-90 п. 4.2 |
| 14.3\* | 14.19/29.121 | Устойчивость окраски перчаток и рукавиц к сухому и мокрому трению | ГОСТ 28846-90 п. 2.2.3ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28846-90 п. 4.4 |
| 14.4\* | 14.19/11.116 | Маркировка, упаковка | ГОСТ 28846-90п.п. 2.4, 2.5ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28846-90п.п. 4.1 |
| 15.1\* | Изделия обувные ортопедиче­ские | 32.50/11.116 | Соответствие ТУ, образцу-эталону (внешний вид) | ТУ BY 100010315.101-2025ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1737-2007 п. 7.11СТБ 933-2008п.8.3 |
| 15.2\* | 32.50/29.061 | Размеры | СТБ 1737-2007 п. 7.2СТБ 933-2008п. 8.3 |
| 15.3\* | 32.50/11.116 | Конструкция изделий | СТБ 1737-2007 п. 7.11 |
| 15.4\* | 32.50/11.116 | Вид обработки и качество наружных краёв деталей, соответствие цвета краёв деталей окраске цвета верха | СТБ 1737-2007 п. 7.11 |
| 15.5\* | 32.50/11.116 | Наличие и качество ниточных швов и соответствие цвета ниток цвету сшиваемых деталей | СТБ 1737-2007 п. 7.11 |
| 15.6\* | 32.50/11.116 | Наличие прочного крепления блочек | СТБ 1737-2007 п. 7.11СТБ 932-1-2021п.8.3 |
| 15.7\* | 32.50/11.116 | Отсутствие дефектов на поверхности металлических деталей | СТБ 1737-2007 п. 7.11 |
| 15.8\* | 32.50/11.116 | Крепление подошвы | СТБ 1737-2007 п. 7.11 |
| 15.9\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Отсутствие пороков и дефектов в готовых изделиях | СТБ 1737-2007п.п. 7.11, 7.12 |
| 15.10\* | 32.50/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 1737-2007 п. 7.11 |
| 15.11\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН №9-29.7-95 п. 6 |
| 15.12\* | 32.50/26.045 | Устойчивость к дезинфекции | ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 15.13\* | 32.50/29.040 | Масса | ГОСТ 28735-2005 п. 5 |
| 16.1\* | Обувь ортопедиче­ская и профилакти­ческая | 32.50/29.061 | Размеры обуви, деталей, расстояние переднего края носочной части подошвы до опоры | ТУ BY 100010315.076-2019ГОСТ 11373-88ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1142-99 п. 5 |
| 16.2\* | 32.50/29.061 | Высота обуви, задников, каблуков | ТУ BY 100010315.076-2019ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1142-99 п. 5 |
| 16.3\* | 32.50/29.061 | Толщина деталей, ширина ремней  | СТБ 1142-99 п. 5 |
| 16.4\* | 32.50/29.121 | Прочность креплений деталей заготовки верха, низа обуви, подошвы, каблуков | ТУ BY 100010315.076-2019ГОСТ 21463-87ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9292-82 п.п. 3-5ГОСТ 9134-78 п.п. 1-3ГОСТ 9290-76 п.п. 3-5ГОСТ 9136-72 п.п. 3-5 |
| 16.5\* | 32.50/29.040 | Масса | ТУ BY 100010315.076-2019ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 28735-2005 п.п. 4, 5 |
| 16.6\* | 32.50/29.137 | Гибкость обуви | ТУ BY 100010315.076-2019ГОСТ 14226-93ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9718-88 п.п. 3-5 |
| 16.7\* | 32.50/11.116 | Маркировка, упаковка  | ТУ BY 100010315.076-2019ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1737-2007 п. 7.11 |
| 16.8\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95п.6 |
| 17.1\* | Стельки ортопедиче­ские | 32.50/29.061 | Линейные размеры и допускаемые отклонения | СТБ 933-2008п.п. 5.6, 5.7, 5.11ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 933-2008п. 8.3 |
| 17.2\* | 32.50/11.116 | Наличие и качествопокрытий:- металлических;- порошковых полимерных | СТБ 933-2008 п. 5.17ГОСТ 9.301-86 п. 2.1ГОСТ 9.410-88ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 933-2008 п.п. 8.2, 8.4ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 |
| 17.3\* | 32.50/11.116 | Маркировка (идентификация), упаковка, комплектность | СТБ 933-2008п.п. 5.20, 5.21-5.22.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 933-2008 п.8.2ГОСТ 7296-2003 |
| 17.4\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СТБ 933-2008 п. 6.1ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН № 9-29.7-95п.6 |
| 17.5\* | 32.50/11.116 32.50/29.061 | Внешний вид (соответствие образцу-эталону), классификация, соответствие ТНПА, техническому описанию, бланк-заказу | СТБ 933-2008п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.8ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 933-2008 п.п. 8.2, 8.3 |
| 17.6\* | 32.50/11.116 32.50/29.061 | Конструкция изделий | СТБ 933-2008п.п. 4.3, 5.2-5.5, 5.9, 5.14-5.16ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 933-2008 п.п. 8.2, 8.3 |
| 17.7\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Допускаемые и недопускаемые производственные дефекты в готовых изделиях | СТБ 933-2008п.п. 5.10, 5.12, 5.13ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 933-2008 п.п. 8.2, 8.3 |
| 18.1\* | Ходунки | 32.50/29.061;32.50/29.121 | Долговечность Усталостная прочностьСтатическая прочностьСтатическая прочность опор с наконечникамиСтатическая устойчивость | СТБ ISO 11199-1-2022п.п. 12,1, 15.1, 16.1.1, 16.1.2, 16.2.1, 16.2.2, 17.1, 17.2ТУ ВY 100010315.056-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-1-2022п.п. 5i, 15.2, 16.1.3, 16.2.3, 17.3СТБ 1594-2005 п. 8.6СТБ 1594-2005 п. 8.9 |
| 18.2\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Ширина ходунков.Ширина, возможность съёма рукояток | СТБ ISO 11199-1-2022 п.п. 6.7, 7.4.1ТУ ВY 100010315.056-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-1-2022п.п. 5i, 6.7, 7.4.2 СТБ 1594-2005п.п. 8.3, 8.5 |
| 18.3\* | 32.50/11.116;32.50/29.061;32.50/39.000 | Наличие наконечников на опорах; возможность протыкания наконечника опорой и изменение цвета контактирующей поверхности; возможность съёма наконечника; минимальный диаметр наконечника.Соответствие требованиям к механизмам складывания, регулировки и блокировки.Наличие отметок регулирования высоты, надёжность фиксации в рабочем положении и работы в соответствии с назначением устройств регулирования. Наличие следов контакта материала ходунков с контактирующей поверхностью. Наличие заусенцев, острых кромок или выступов на деталях ходунков. | СТБ ISO 11199-1- 2022 п.п. 6.8, 12, 14ТУ ВY 100010315.056-2011 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-1-2022п. 5iСТБ ISO 11199-2-2007п. 5.9СТБ 935-99 п.п. 8.9, 8.10СТБ 1594-2005п.п. 8.3, 8.5, 8.6СТБ 1038-2003 п. 8.5 |
| 18.4\* | 32.50/11.116 | КомплектностьМаркировкаУпаковка | СTБ ISO 11199-1- 2022 п. 20.2ТУ BY 100010315.056- 2011ТНПА и другая документация на продукцию | СTБ ISO 11199-1-2022п. 5iСТБ 1594-2005 п. 8.3 |
| 18.5\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Соответствие требованиям ТНПА, конструкторской документацииКонструкция изделий | СТБ ISO 11199-1-2022 п. 6.5ТУ BY 100010315.056-2011ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ ISO 11199-1-2022п. 5iСТБ 1594-2005 п.п. 8.3, 8.6 |
| 18.6\* | 32.50/11.116;32.50/39.000 | Удобство пользования, отсутствие дребезжания, плавность перемещения | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221п.п. 6.2, 6.3, 6.5, 12.3ТУ BY 100010315.056- 2011ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1594-2005 п. 8.6 |
| 18.7\* | 32.50/29.06132.50/29.040 | РазмерыСоответствие требованиям к безопасности движущихся частей и к предотвращению защемления частей человекаМасса | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п.п. 6.4, 6.5, 6.7, 10, 11 СТБ ISO 11199-1- 2022 п.п. 6.4, 6.5, 6.7, 10, 11 ТУ ВY 100010315.056-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.3, 8.4, 8.5СТБ ISO 11199-2-2007п. 5.7.1.1СТБ ISO 11199-1- 2022 п. 5i |
| 18.8\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Наличие, безопасное крепление и ширина рукояток | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п.п. 6.7, 13.1, 13.2СTБ ISO 11199-1-2022 п.п. 6.7, 13.1, 13.2ТУ ВY 100010315.056-2011ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п.п. 5i, 6.7, 13.3 СТБ 1594-2005п.п. 8.3, 8.5СТБ ISO 11199-2-2007п. 5.8 |
| 18.9\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Наличие наконечников на опорах; возможность протыкания наконечника опорой и изменение цвета контактирующей поверхности; возможность съёма наконечника; минимальный диаметр наконечника. | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п. 6.8ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п. 5i  |
| 18.10\* | 32.50/11.116 | Наличие отметок регулирования высоты, надёжность фиксации в рабочем положении и работы в соответствии с назначением устройств регулирования.  | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п. 12ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п. 5iСТБ ISO 11199-2-2007п. 5.13 |
| 18.11\* | 32.50/11.116 | Отсутствие свободного хода устройства регулирования высоты при нагрузке, регулирование высоты и складывание должно быть без специальных инструментов | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п. 12ТУ ВY 100010315.056-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.6 |
| 18.12\* | 32.50/11.116 | Качество поверхности деталей (отсутствие острых кромок, заусенцев и т.д.) | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п. 14ТУ ВY 100010315.056-2011 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п. 5i ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7СТБ 1594-2005 п. 8.8 |
| 18.13\* | 32.50/11.116;32.50/26.045 | Устойчивость к дезинфекции | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п. 7.4ТУ ВY 100010315.056-2011 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 18.14\* | 32.50/29.061;32.50/29.121 | Долговечность. Выносливость. Усталостная прочность.Статическая прочность.Статическая прочность опор с наконечниками.Статическая прочность стоек с наконечниками.Статическая устойчивость | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п.п. 12,1, 15.1, 16.1.1, 16.1.2, 16.2.1, 16.2.2, 17.1, 17.2ТУ ВY 100010315.056-2011 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р ИСО 11199-1-20221 п.п. 5i, 15.2, 16.1.3, 16.2.3, 17.3СТБ ISO 11199-1-2022п.п. 5i, 15.2, 16.1.3, 16.2.3 СТБ ISO 11199-2-2007п.п. 5.3-5.5, 5.10, 5.11СТБ ISO 11199-3-2007 п.п. 5.4-5.6 |
| 18.15\* | 32.50/11.116 | Наличие, доступность регулирования и затяжка резьбовых соединений | ТУ ВY 100010315.056-2011 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005п.п. 8.3, 8.6 |
| 18.16\* | 32.50/11.116 | Загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, складки, перекосы и закрепление обивочных материалов. | СТБ 1594-2005п. 8.3 |
| 18.17\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток. | ТУ ВY 100010315.056-2011 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6, табл.1  |
| 18.18\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 п.6 |
| 18.19\* | 32.50/11.116 | Наличие стояночного тормоза | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 5.7 СТБ ISO 11199-3-2007 п. 5.8 |
| 18.20\* | 32.50/29.061;32.50/29.137 | Усилия, прилагаемые к рукояткам тормозов.Эффективность тормозной системы | ТУ ВY 100010315.056-2011 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 5.7 СТБ ISO 11199-3-2007 п. 5.8 |
| 18.21\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Наличие и расположение световозвращающих элементов | СТБ 1594-2005 п. 8.5 |
| 18.22\* | 32.50/29.061;32.50/29.121 | Статическая прочность, размеры сиденья для отдыха | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 5.10СТБ ISO 11199-3-2007 п. 5.9 |
| 19.1\* | Ходунки на колёсиках | 32.50/29.061 | Размеры колёс | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 4.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2-2007п. 5.2 |
| 19.2\* | 32.50/29.061 | Устойчивость | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 4.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2-2007п.п. 5.3-5.5СТБ ISO 11199-3-2007 п.п. 5.4-5.6 |
| 19.3\* | 32.50/11.116;32.50/29.061;32.50/29.137 | Наличие, усилие включения и отключения, наличие средства компенсации износа тормозов, расстояние захвата для приведения в действие тормозов, отсутствие влияния тормозной характеристики на складывание, раскладывание или регулировку, скорость перемещения ходунков при включенной тор­мозной системе | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 4.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2- 2007п.п. 5.7.1, 5.7.2СТБ ISO 11199-3- 2007п. 5.8 |
| 19.4\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Наличие, безопасное крепление, ширина, лёгкость чистки, надёжная фиксация в рабочем положении, возможность съёма и чистки рукояток | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 4.4ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2- 2007п. 5.8 |
| 19.5\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Наличие наконечников на опорах без колёс; возможность протыкания наконечника опорой и изменение цвета контактирующей поверхности; возможность съёма наконечника, опоры; минимальный диаметр наконечника, надёжная фиксация наконечника при использовании. | СТБ ISO 11199-2-2007 п.п. 4.5, 4.10ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 5.9 |
| 19.6\* | 32.50/11.116;32.50/29.061;32.50/29.121 | Статическая прочность, размеры сиденья для отдыха | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 4.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2-2007п. 5.10 |
| 19.7\* | 32.50/11.116 | Наличие отметок регулирования высоты, надёжность работы в соответствии с назначением устройств регулирования.  | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 4.8ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 5.13 |
| 19.8\* | 32.50/11.116 | Надёжность фиксации в рабочем положении и работы в соответствии с назначением устройств складывания.  | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 4.9ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 5.13 |
| 19.9\* | 32.50/11.116 | Отсутствие воздействия материалов и отделки на цвет поверхности, с которой контактируют. Отсутствие на деталях ходунков заусенцев, острых кромок или выступов, способных повредить одежду. | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 4.11ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2-2007п.п. 5.2, 5.13 |
| 19.10\* | 32.50/29.061;32.50/29.121 | Статическая и усталостная прочность | СТБ ISO 11199-2-2007 п.п. 5.11, 5.12ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2-2007п.п. 5.11, 5.12 |
| 19.11\* | 32.50/11.116 | Маркировка | СТБ ISO 11199-2-2007 п. 6.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11199-2-2007п. 5.2, 5.13 |
| 20.1\* | Подъёмники для инвалидов | 32.50/29.061 | Размеры | СТБ ISO 10535-2008 п. 4.1.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 20.2\* | 32.50/29.040;32.50/11.116 | Грузоподъёмность | СТБ ISO 10535-2008 п. 4.3.1.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.3.2.1 |
| 20.3\* | 32.50/11.116 | Наличие самоблокирующихся или снабжённых запирающими устройствами всех крепёжных изделий, находящихся под нагрузкой, наличие компонентов одноразового использования | СТБ ISO 10535-2008п.п. 4.3.1.5, 4.3.1.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п.п. 4.3.2.5, 4.3.2.6 |
| 20.4\* | 32.50/29.137 | Надёжность крепления рукояток | СТБ ISO 10535-2008 п. 4.3.1.7ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.3.2.7 |
| 20.5\* | 32.50/11.116 | Отсутствие острых кромок, заусенцев и шероховатости внешних рёбер, углов на поверхности деталей | СТБ ISO 10535-2008 п. 4.3.1.8ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.3.2.8 |
| 20.6\* | 32.50/39.000 | Доступность к устройствам управления | СТБ ISO 10535-2008 п. 4.3.1.14ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.3.2.14 |
| 20.7\* | 32.50/39.000 | Автоматический возврат устройств управления | СТБ ISO 10535-2008 п. 4.3.1.17ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.3.2.17 |
| 20.8\* | 32.50/29.137 | Наличие системы отключения при работе на предельных нагрузках | СТБ ISO 10535-2008 п. 4.3.1.18ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.3.2.18 |
| 20.9\* | 32.50/11.116;32.50/11.116 | Наличие предохранительных устройств | СТБ ISO 10535-2008 п. 4.3.1.19ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.3.2.19 |
| 20.10\* | 32.50/11.116;32.50/39.000 | Наличие предохранительных устройств консоли, величина нагрузки, наличие информации по использованию консоли, наличие информации по грузоподъёмности консоли  | СТБ ISO 10535-2008п. 4.6.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.6.2 |
| 20.11\* | 32.50/29.137 | Рабочие усилия | СТБ ISO 10535-2008 п. 4.9.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.9.2 |
| 20.12\* | 32.50/11.116 | Маркировка | СТБ ISO 10535-2008 п.п. 4.13.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 20.13\* | 32.50/11.116 | Документация | СТБ ISO 10535-2008 п. 4.13.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 20.14\* | 32.50/29.061;32.50/29.121 | Статическая прочность | СТБ ISO 10535-2008 п. 5.2.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 5.2.2 |
| 20.15\* | 32.50/29.061;32.50/29.137 | Статическая устойчивость передвижных подъёмников | СТБ ISO 10535-2008 п. 5.3.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 5.3.2 |
| 20.16\* | 32.50/29.061;32.50/29.137 | Наличие и эффективность действия тормозной системы передвижных подъёмников | СТБ ISO 10535-2008 п. 5.4.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 5.4.2 |
| 20.17\* | 32.50/29.137 | Усилие страгивания передвижных подъёмников | СТБ ISO 10535-2008п. 5.5.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 5.5.2 |
| 20.18\* | 32.50/11.116 | Документация передвижных подъёмников | СТБ ISO 10535-2008п.5.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 5.6 |
| 20.19\* | 32.50/29.061;32.50/29.137 | Статическая устойчивость подъёмников для перемещения пользователя в положении стоя | СТБ ISO 10535-2008п. 6.3.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 6.3.2 |
| 20.20\* | 32.50/29.061;32.50/29.137 | Наличие и эффективность действия тормозной системы подъёмников для перемещения пользователя в положении стоя | СТБ ISO 10535-2008п. 6.4.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 6.4.2 |
| 20.21\* | 32.50/29.137 | Усилие страгивания подъёмников для перемещения пользователя в положении стоя | СТБ ISO 10535-2008п. 6.5.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 6.5.2 |
| 20.22\* | 32.50/11.116 | Документация подъёмников для перемещения пользователя в положении стоя | СТБ ISO 10535-2008п. 6.7ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 20.23\* | 32.50/29.061;32.50/29.137 | Статическая прочность стационарных свободностоящих подъёмников для инвалидов | СТБ ISO 10535-2008п. 7.3.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 7.3.2 |
| 20.24\* | 32.50/29.061;32.50/29.137 | Статическая устойчивость стационарных свободностоящих подъёмников для инвалидов | СТБ ISO 10535-2008п. 7.4.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 7.4.2 |
| 20.25\* | 32.50/11.116 | Документация стационарных свободностоящих подъёмников для инвалидов | СТБ ISO 10535-2008п. 7.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 7.6 |
| 20.26\* | 32.50/11.116;32.50/29.137 | Внешний вид гибких систем опоры тела | СТБ ISO 10535-2008п. 8.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п.п. 4.2, 8.3 |
| 20.27\* | 32.50/11.116;32.50/26.045;32.50/29.061 | Устойчивость к чистке и дезинфекции гибких систем опоры тела | СТБ ISO 10535-2008п. 8.2.2 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 8.3ГОСТ 20790-93п. 7.25 |
| 20.28\* | 32.50/11.116 | Маркировка гибких систем опоры тела | СТБ ISO 10535-2008п. 8.4.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 20.29\* | 32.50/11.116 | Документация гибких систем опоры тела | СТБ ISO 10535-2008п. 8.4.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 20.30\* | 32.50/11.116;32.50/29.137 | Внешний вид жестких систем опоры тела | СТБ ISO 10535-2008п.п. 9.1, 9.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п.п. 4.2, 9.3 |
| 20.31\* | 32.50/29.061 | Угол между сиденьем и опорой для спины жестких систем опоры тела | СТБ ISO 10535-2008п. 9.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 20.32\* | 32.50/11.116 | Маркировка жестких систем опоры тела | СТБ ISO 10535-2008п. 9.4.1 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 20.33\* | 32.50/11.116 | Документация жестких систем опоры тела | СТБ ISO 10535-2008п. 9.4.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 20.34\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Внешний вид подъёмников для ванн | СТБ ISO 10535-2008п. 10.1.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 20.35\* | 32.50/29.061;32.50/29.137 | Статическая прочность и устойчивость подъёмников для ванн | СТБ ISO 10535-2008п. 10.10.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 10.10.2 |
| 20.36\* | 32.50/11.116 | Маркировка подъёмников для ванн | СТБ ISO 10535-2008п. 10.16.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10535-2008п. 4.2 |
| 21.1\* | Полуфабри­каты кожаные | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Соответствие ТНПА, конструкторской документации, образцам-эталонам | ТУ РБ 03198611.008-94ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-2-2021п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4 |
| 21.2\* | 32.50/29.061 | Размеры. Допускаемые дефекты кожи | СТБ 932-1-2021п. 8.4СТБ 932-2-2021п. 8.4СТБ 932-3-2021п. 8.4 |
| 21.3\* | 32.50/11.116 | Сохранение приданной формы | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 21.4\* | 32.50/11.116 | Наличие у деталей из сыромяти, кожи хромовой приданной им формы при формовке, наличие продороженности и заглаженности краёв деталей из сыромяти, кожи хромовой  | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 21.5\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Качество крепления подкладки | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-2-2021п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4 |
| 21.6\* | 32.50/11.116 | Наличие составных деталей верха в поясе | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 21.7\* | 32.50/11.116 | Отсутствие межподкладки | ТУ РБ 03198611.008-94ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 21.8\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов стро­чек, частота стежков и ши­рина швов, цвет и количе­ство сложений ниток. | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-2-2021п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4 |
| 21.9\* | 32.50/11.116 | Симметричность расположения фурнитуры | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 21.10\* | 32.50/29.061 | Размер спуска капки до прикрепления к соответствующей детали | СТБ 932-1-2021п. 8.4СТБ 932-2-2021п. 8.4СТБ 932-3-2021п. 8.4 |
| 21.11\* | 32.50/29.061 | Крепление капок и штрипок, заклёпок | СТБ 932-1-2021п. 8.4СТБ 932-2-2021п. 8.4СТБ 932-3-2021п. 8.4 |
| 21.12\* | 32.50/11.116 | Отсутствие производственного мусора и загрязнений | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 21.13\* | 32.50/11.116 | Отсутствие дефектов | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 21.14\* | 32.50/11.116 | Комплектность.Маркировка. Упаковка | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2-2021п. 8.2СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 21.15\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95п.6 |
| 22.1\* | Трости на опорах | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Соответствие требованиям ТНПА, конструкторской документации, образцам-эталонам | СТБ 1584-2005 п. 5.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1584-2005 п. 8.2 |
| 22.2\* | 32.50/29.061 | Размеры | СТБ 1584-2005п.п. 4.3, 4.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.5ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1584-2005 п. 8.5 |
| 22.3\* | 32.50/11.116;32.50/39.000 | Прочность соединения деталей трости | СТБ 1584-2005п.п. 5.2.2, 5.2.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1584-2005 п. 8.4 |
| 22.4\* | 32.50/29.040 | Масса | СТБ 1584-2005 п. 5.2.4ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1584-2005 п.8.7 |
| 22.5\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Отсутствие на деталях тростей заусенцев, острых краёв или выступов, способных причинить травму или дискомфорт пользователю или повредить его одежду. | СТБ 1584-2005 п. 5.2.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1584-2005 п.8.3 |
| 22.6\* | 32.50/11.116 | Внешний вид трости | СТБ 1584-2005 п. 5.2.8ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1584-2005 п. 8.3 |
| 22.7\* | 32.50/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1584-2005п.п. 5.2.9ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1584-2005 п. 8.10ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 22.8\* | 32.50/11.116 | Наличие и качество покрытий: лакокрасочных, металлических, неметаллических, неорганических порошковых полимерных | СТБ 1584-2005п.п. 5.2.7ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1584-2005 п.п. 8.3, 8.6;ГОСТ 9.032-74 п. 2.8;ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7 |
| 22.9\* | 32.50/11.116 | Комплектность.Маркировка.Упаковка | СТБ 1584-2005п.п. 5.3, 5.4, 5.5ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1584-2005 п. 8.3 |
| 22.10\* | 32.50/29.061;32.50/29.121 | Статическая устойчивость и прочность | СТБ 1584-2005п.п. 6.4, 6.5ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1584-2005п.п. 8.12, 8.13 |
| 23.1\* | Столики прикроватные | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Соответствие требованиям ТНПА, конструкторской документации, образцу-эталону | ТУ BY 100010315.054-2010ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 23.2\* | 32.50/29.061 | Габаритные размеры | ГОСТ 30474-96 п. 6 |
| 23.3\* | 32.50/29.040 | Масса | ГОСТ 30474-96 п. 7 |
| 23.4\* | 32.50/11.116 | Наличие надёжной фиксации колёс на осях, равномерного и бесшумного вращения колёс, лёгкость хода столика | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 23.5\* | 32.50/29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 1038-2003 п. 8.18 |
| 23.6\* | 32.50/11.116;32.50/29.137;32.50/39.000 | Наличие, доступность регулирования и затяжка резьбовых соединений, возможность самоотвинчивания в резьбовых соединениях.Наличие регулировки, плавного хода и заеданий подвижных соединений.  | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 23.7\* | 32.50/29.137 | Усилие перемещения | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 23.8\* | 32.50/11.116 | Наличие самоориентации, проворачивания и заеданий поворотных колёс относительно вертикальной оси | СТБ 1038-2003 п. 8.21 |
| 23.9\* | 32.50/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1038-2003 п. 8.6ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 23.10\* | 32.50/11.116 | Наличие и качество покрытий: лакокрасочных, металлических, неметаллических неорганических, порошковых полимерных | ТУ BY 100010315.054-2010ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7;СТБ 1038-2003 п.п. 8.7, 8.8 |
| 23.11\* | 32.50/11.116 | КомплектностьМаркировкаУпаковка | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 23.12\* | 32.50/11.116 | Отсутствие на деталях столика заусенцев, острых кромок или выступов, способных причинить травму или дискомфорт пользователю или повредить его одежду.Наличие на поверхности столешница несмываемых загрязнений, отслоений, трещин, заусенец, потёртостей и пузырей под покрытиями. | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 23.13\* | 32.50/29.121 | Статическая прочность | СТБ 1038-2003 п 8.14 |
| 23.14\* | 32.50/29.061 | Статическая устойчивость | ГОСТ 30473-96 п.6 |
| 23.15\* | 32.50/11.116 | Воздействие материалов деталей столика прикроватного на цвет поверхности, с которой контактируют | СТБ 1038-2003 п. 8.5 |
| 23.16\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 23.17\* | 32.50/29.061 | Надёжность фиксации тормозной системы | СТБ 1594-2005п. 8.15 |
| 24.1\* | Кресла функциональ­ные | 30.92/11.116;30.92/29.061 | Соответствие требованиям ТНПА, конструкторской документации | ТУ BY 100010315.068- 2010ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 24.2\* | 30.92/29.061 | Габаритные размеры | СТБ 1038-2003 п. 8.10ГОСТ 30474-96п. 6 |
| 24.3\* | 30.92/29.040 | Масса | ГОСТ 30474-96п. 7 |
| 24.4\* | 30.92/29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 1038-2003 п. 8.18 |
| 24.5\* | 30.92/29.137 | Усилие перемещения | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 24.6\* | 30.92/11.116;30.92/29.061 | Наличие и положение подножек и специальных приспособлений | СТБ 1038-2003 п.п. 8.8, 8.10 |
| 24.7\* | 30.92/11.116 | Наличие самоориентации, проворачивания и заеданий поворотных колёс относительно вертикальной оси | ТУ BY 100010315.068-2010ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.21 |
| 24.8\* | 30.92/11.116 | Загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, складки, перекосы и закрепление обивочных материалов | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 24.9\* | 30.92/11.116;30.92/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток | ГОСТ 4103-82 п.6, табл.1 |
| 24.10\* | 30.92/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1038-2003 п. 8.6ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 24.11\* | 30.92/11.116 | Комплектность | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 24.12\* | 30.92/11.116 | Качество покрытий (внешний вид): металлических, неметаллических неорганических порошковых полимерных | ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7СТБ 1038-2003 п. 8.7 |
| 24.13\* | 30.92/11.116 | МаркировкаУпаковка | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 24.14\* | 30.92/11.116 | Отсутствие на деталях кресла заусенцев, острых кромок или выступов, способных причинить травму или дискомфорт пользователю или повредить его одежду. | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 24.15\* | 30.92/29.121 | Статическая прочность | СТБ ГОСТ Р 51081-2003п.п. 5.5.3 - 5.5.9 |
| 24.16\* | 30.92/29.121 | Ударная прочность | СТБ ГОСТ Р 51081-2003п.п. 5.6.1 - 5.6.4 |
| 24.17\* | 30.92/29.121 | Усталостная прочность | ТУ BY 100010315.068-2010ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51081-2003п. 5.7 |
| 24.18\* | 30.92/11.116 | Наличие тормозов | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 24.19\* | 30.92/11.116;30.92/29.061 | Статическая устойчивость | СТБ ЕN 12183-2008п.6.8ГОСТ 30473-96 п.6 |
| 24.20\* | 30.92/29.137 | Усилия торможения и растормаживания | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 24.21\* | 30.92/29.121 | Прочность | СТБ 1038-2003 п.8.14 |
| 24.22\* | 30.92/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 24.23\* | 30.92/11.116 | Отсутствие воздействия материалов на цвет поверхности, с которой контактируют.  | СТБ 1038-2003 п. 8.5 |
| 25.1\* | Трости тактильные | 32.99/11.116;32.99/29.061 | Соответствие требованиям ТНПА, конструкторской документации | ТУ ВY 100010315.067-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п. 8.3 |
| 25.2\* | 32.99/29.061 | Размеры | СТБ 935-99 п. 8.10 |
| 25.3\* | 32.99/29.137 | Усилие складывания (раскладывания) трости | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 25.4\* | 32.99/11.116 | Внешний вид | СТБ 935-99 п. 8.11 |
| 25.5\* | 32.99/11.116 | Наличие и качество покрытий: металлических, неме­таллических неоргани­ческих порошковых по­лимерных | ГОСТ 9.916-2023р. 5;ГОСТ 9.410-88 п.3.7;СТБ 935-99 п. 8.3 |
| 25.6\* | 32.99/11.11632.99/29.061 | Наличие, размеры, расположение световозвращающей плёнки | СТБ 935-99 п.п. 8.3, 8.10 |
| 25.7\* | 32.99/11.11632.99/29.061 | Наличие и размеры наконечника, рукоятки, петли | СТБ 935-99 п.п. 8.3, 8.10 |
| 25.8\* | 32.99/11.11632.99/29.061 | Наличие чехла, наличие загрязнений и повре­ждений на чехле.Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках чехла, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стеж­ков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток чехла.  | ТУ ВY 100010315.067-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 935-99 п.п. 8.3, 8.10 |
| 25.9\* | 32.99/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 935-99 п. 8.11 |
| 25.10\* | 32.99/29.040 | Масса | СТБ 935-99 п. 8.5 |
| 25.11\* | 32.99/29.061 | Прямолинейность трости | СТБ 935-99 п. 8.7 |
| 25.12\* | 32.99/26.045 | Устойчивость к дезинфекции | ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 25.13\* | 32.99/11.116 | Воздействие материалов элементов трости на цвет поверхности, с которой контактируют | СТБ 1038-2003 п. 8.5 |
| 25.14\* | 32.99/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 п. 6 |
| 26.1\* | Коляски малогабарит­ные | 30.92/11.11630.92/29.061 | Соответствие требованиям ТНПА, конструкторской документации, образцу-эталону | ТУ BY 100010315.062-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 26.2\* | 30.92/29.061 | Габаритные размеры | СТБ 1038-2003 п. 8.10 |
| 26.3\* | 30.92/29.040 | Масса | ГОСТ 30474-96 п. 7 |
| 26.4\* | 30.92/29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 1038-2003 п. 8.18 |
| 26.5\* | 30.92/11.116 | Наличие самоорентации, проворачивания и заеданий поворотных колёс относительно вертикальной оси | СТБ 1038-2003 п. 8.21 |
| 26.6\* | 30.92/11.116;30.92/29.061 | Загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, складки, перекосы и закрепление обивочных материалов.Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток. | ТУ BY 100010315.062-2011ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п.6, табл. 1 |
| 26.7\* | 30.92/11.116 | Наличие прикреплённой на основание толкателя подошвы однотонной из резины или другого материала | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 26.8\* | 30.92/11.116;30.92/29.137 | Наличие, доступность регулирования и затяжка резьбовых соединений, возможность самоотвинчивания в резьбовых соединениях. | СТБ 1038 -2003 п. 8.8 |
| 26.9\* | 30.92/11.116 | Наличие и качество покрытий: металлических, неметаллических неорганических порошковых поли-мерных, лакокрасочных | ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7;СТБ 1038 -2003 п. 8.8 |
| 26.10\* | 30.92/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1038-2003 п. 8.6ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 26.11\* | 30.92/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 26.12\* | 30.92/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 п.6 |
| 26.13\* | 30.92/11.116 | Отсутствие на деталях кресла заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, способных причинить травму или дискомфорт пользователю или повредить его одежду | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 26.14\* | 30.92/29.06130.92/29.121 | Статическая прочность. Прочность после падения | ТУ BY 100010315.062-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п.п. 8.14, 8.16 |
| 26.15\* | 30.92/29.137 | Усилие трогания с места | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 27.1\* | Велосипеды трехколесные для детей с ДЦП | 30.92/11.116;30.92/29.061 | Соответствие требованиям ТНПА, конструкторской документации, образцу-эталону | ТУ ВY 100010315.064-2011ГОСТ 28765-90п. 2.2.2.2ГОСТ 31741-2012п. 6.2.2.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 27.2\* | 30.92/29.061 | Размеры | ГОСТ 30474-96 п. 6СТБ 1038-2003 п. 8.10 |
| 27.3\* | 30.92/29.040 | Масса | ГОСТ 30474-96 п. 7 |
| 27.4\* | 30.92/29.061 | Отклонение от перпендикулярности оси задних колёс | СТБ 1038-2003 п. 8.10 |
| 27.5\* | 30.92/11.116 | Наличие надёжной фиксации колёс на осях, равномерного и бесшумного вращения колёс, лёгкость хода велосипеда, равномерного натяжения спиц колёс, плотного прилегания шин к бортам ободьев по всей окружности колёс | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 27.6\* | 30.92/29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 1038-2003 п. 8.18 |
| 27.7\* | 30.92/11.116 | Загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, складки, перекосы и закрепление обивочных материалов | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 27.8\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток. | ГОСТ 4103-82 п.6, табл. 1 |
| 27.9\* | 30.92/11.11630.92/39.000 | Наличие регулировки, плавного хода, заеданий и смазки подвижных соединений | ТУ ВY 100010315.064-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 27.10\* | 30.92/11.11630.92/29.137 | Наличие, доступность регулирования и затяжка резьбовых соединений, возможность самоотвинчивания в резьбовых соединениях. | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 27.11\* | 30.92/11.11630.92/39.000 | Наличие, возможность регулировки натяжения цепной передачи. Наличие набегания цепи на вершины зубьев звёздочки и её сбрасывание. Наличие движения цепи плавного и мягкого, без хруста, треска, скрипа и рывков. | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 27.12\* | 30.92/11.116 | Наличие и качество покрытий: металлических, неметаллических неорганических порошковых полимерных | ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7;СТБ 1038 -2003 п. 8.8 |
| 27.13\* | 30.92/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1038-2003 п. 8.6ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 27.14\* | 30.92/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 27.15\* | 30.92/11.116 | Отсутствие на деталях велосипеда заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, способных причинить травму или дискомфорт пользователю или повредить его одежду. | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 27.16\* | 30.92/29.137 | Усилие стягивания ручек | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 27.17\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Наличие ограничительных меток, защиты ведущей звёздочки.Требования к педалям. | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 27.18\* | 30.92/29.137 | Воздействие продольной нагрузки на спинку | ТУ ВY 100010315.064-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п.8.9 |
| 27.19\* | 30.92/11.11630.92/29.06130.92/29.137 | Надёжность затяжки зажимных устройств седлодержателя | СТБ 1038-2003 п.п.8.8, 8.9 |
| 27.20\* | 30.92/29.061 | Биение колес | СТБ 1038-2003 п.8.22 |
| 27.21\* | 30.92/29.061 | Зазор между шиной и деталями рамы и вилки | СТБ 1038-2003 п.8.10 |
| 27.22\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Наличие светоотражающих элементов | СТБ 1038-2003 п. 8.10 |
| 27.23\* | 30.92/11.11630.92/39.000 | Наличие ручного тормоза. Наличие стопорных устройств на винтах крепления тормозной системы. Наличие заеданий тормозной системы, повреждений проволок троса стяжным болтом. | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 27.24\* | 30.92/29.13730.92/11.116 | Воздействие нагрузки на рукоятку тормоза | СТБ 1038-2003 п. 8.9ГОСТ 28765-90п. 3.3.1 |
| 27.25\* | 30.92/11.11630.92/39.000 | Надёжность тормозной системы | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 27.26\* | 30.92/29.061 | Зазор между тормозными колодками и ободом колеса | СТБ 1038-2003 п. 8.10 |
| 27.27\* | 30.92/29.061 | Статическая устойчивость | ГОСТ 30473-96 п.п. 5, 6 |
| 27.28\* | 30.92/29.061 | Прочность после падения  | СТБ 1038-2003 п. 8.16 |
| 27.29\* | 30.92/29.06130.92/29.121 | Воздействие равномерно распределенной нагрузки | СТБ 1038-2003 п. 8.14 |
| 27.30\* | 30.92/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95п.6 |
| 27.31\* | 30.92/11.116 | Отсутствие воздействия материалов на цвет поверхности, с которой контактируют.  | СТБ 1038-2003 п. 8.5 |
| 28.1\* | Велоколяски прогулочные | 30.92/11.11630.92/29.061 | Соответствие ТНПА, конструкторской документации и образцу-эталону | ТУ BY 100010315.063-2012ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 28.2\* | 30.92/29.061 | Габаритные размерыГлубина и ширина сиденья | СТБ 1038-2003 п. 8.10 |
| 28.3\* | 30.92/29.061 | Расстояние между осями переднего и заднего колес, осями задних колес | СТБ 1038-2003 п. 8.10 |
| 28.4\* | 30.92/29.040 | Масса  | ГОСТ 30474-96 п. 7 |
| 28.5\* | 30.92/29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности, зазор между поверхностью и колесом | СТБ 1038-2003 п. 8.18 |
| 28.6\* | 30.92/11.116 | Наличие надёжной фиксации колёс на осях, равномерного и бесшумного вращения колёс, лёгкость хода велоколяски, равномерного натяжения спиц колёс, плотного прилегания шин к бортам ободьев по всей окружности колёс | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 28.7\* | 30.92/11.116 | Загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, складки, перекосы и закрепление обивочных материалов. | СТБ 1038–2003 п. 8.8 |
| 28.8\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток. | ГОСТ 4103-82п.6, табл. 1 |
| 28.9\* | 30.92/29.137 | Усилие вращения колес относительно горизонтальной оси | СТБ1038-2003 п.8.20 |
| 28.10\* | 30.92/11.11630.92/29.13730.92/39.000 | Наличие, доступность регулирования и затяжка резьбовых соединений, возможность самоотвинчивания в резьбовых соединениях.Наличие, возможность регулировки натяжения цепной передачи. Наличие набегания цепи на вершины зубьев звёздочки и её сбрасывание. Наличие движения цепи плавного и мягкого, без хруста, треска, скрипа и рывков.Наличие регулировки, плавного хода, заеданий и смазки подвижных соединений.  | СТБ 1038-2003 п.8.8 |
| 28.11\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Наличие, формы, положение и видимость световозвращателей | СТБ 1038-2003 п. 8.10 |
| 28.12\* | 30.92/11.116 | Наличие и качество покрытий: лакокрасочных, металлических, неметаллических неорганических, порошковых полимерных | ГОСТ 9.916-2023р. 5ГОСТ 9.410-88 п. 3.7;СТБ 1038 -2003 п. 8.8 |
| 28.13\* | 30.92/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1038-2003 п. 8.6ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 28.14\* | 30.92/11.116 | Отсутствие воздействия материалов и отделки на цвет поверхности, с которой контактируют.  | СТБ 1038-2003п. 8.5 |
| 28.15\* | 30.92/11.116 | Комплектность.Маркировка.Упаковка. | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 28.16\* | 30.92/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95п.6 |
| 28.17\* | 30.92/29.121 | Статическая, ударная и усталостная прочность | СТБ ГОСТ Р 51081-2003п. 5 |
| 28.18\* | 30.92/11.116 | Наличие тормозной системы | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 28.19\* | 30.92/29.061 | Статическая устойчивость | ТУ BY 100010315.063-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р ИСО 7176-1-20181 п.п. 8-11ГОСТ 30473-96 п. 6 |
| 28.20\* | 30.92/29.061;30.92/29.137 | Наличие и эффективность действия тормозной системы | ГОСТ Р ИСО 7176-3- 2015п.п. 6-7 |
| 28.21\* | 30.92/29.06130.92/29.137 | Усилия торможения и растормаживания ведущих колес | ГОСТ Р ИСО 7176- 3-2015 приложение А |
| 28.22\* | 30.92/29.06130.92/29.121 | Воздействие равномерно распределенной нагрузки | СТБ 1038-2003 п. 8.14 |
| 28.23\* | 30.92/29.137 | Усилие необходимые:- для трогания коляски с места;- при перемещении в заданном направлении. | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 29.1\* | Кресла-коляски для детей больных ДЦП | 30.92/11.11630.92/29.061 | Соответствие ТНПА, конструкторской документации и образцу-эталону | ТУ BY 10010315.071-2012ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 29.2\* | 30.92/29.061 | Габаритные размеры | СТБ 1038-2003 п. 8.10 |
| 29.3\* | 30.92/29.040 | Масса | СТБ 1038-2003 п. 8.11 |
| 29.4\* | 30.92/11.116 | Загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, складки, перекосы и закрепление обивочных материалов. | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 29.5\* | 30.92/11.11630.92/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток. | ГОСТ 4103-82 п. 6 |
| 29.6\* | 30.92/11.116 | Эргономические требования (наличие приспособлений, препятствующих соскальзыванию ребёнка и возможности индивидуальной подгонки) | ТУ BY 10010315.071-2012ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 29.7\* | 30.92/11.116 | Наличие и качество защитно-декоративных покрытий | ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7;СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 29.8\* | 30.92/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 29.9\* | 30.92/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95п.6 |
| 29.10\* | 30.92/11.116 | Отсутствие на деталях кресла заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, способных причинить травму или дискомфорт пользователю или повредить его одежду | СТБ 1038-2003 п. 8.8 |
| 29.11\* | 30.92/29.061 | Статическая устойчивость | СТБ 1038-2003 п.8.17 |
| 29.12\* | 30.92/29.06130.92/29.137 | Усилие торможения и растормаживания колес | СТБ 1038-2003 п.8.9 |
| 29.13\*  | 30.92/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1038-2003 п. 8.6ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 29.14\* | 30.92/29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 1038-2003 п. 8.18 |
| 29.15\* | 30.92/29.137 | Усилие вращения колес относительно горизонтальной оси | СТБ1038-2003 п.8.20 |
| 29.16\* | 30.92/29.06130.92/29.121 | Статическая прочность. Прочность после падения | СТБ 1038-2003 п.п. 8.14, 8.16 |
| 29.17\* | 30.92/11.116 | Воздействие материалов деталей кресла-коляски на цвет поверхности, с которой контактируют | СТБ 1038-2003 п. 8.5 |
| 29.18\* | 30.92/29.121 | Воздействие равномерно распределенной нагрузки | ТУ BY 10010315.071-2012ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.14ГОСТ Р ИСО 7176-8-20151п.п. 5-10 |
| 29.19\* | 30.92/11.116;30.92/29.061 | Наличие и эффективность действия тормозной системы | СТБ 1038-2003 п.п. 8.8, 8.19ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015п.п. 6-7 |
| 29.20\* | 30.92/29.137 | Усилия необходимые-для трогания коляски с места, при движении в заданном направлении;- складывания (раскладывания) коляски;- закрепления спинки коляски;-регулирования длины и угла наклона подножки | ТУ BY 10010315.071-2012СТБ 1038-2003 п.п. 5.5.2, 5.5.3ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003 п. 8.9 |
| 30.1\* | Белье постельное | 13.92/29.061 | Размеры изделия | ГОСТ 31307-2005п.п. 3.1.2-3.1.4, 3.2, 3.3.1, 3.4.1, 3.5.1, 3.6ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 8 |
| 30.2\* | 13.92/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | ГОСТ 31307-2005п. 4.1.3ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31307-2005 п. 6.8СанПиН № 9-29.7-95п.6 |
| 30.3\* | 13.92/11.11613.92/29.061 | Соответствие внешнего вида, конструкции, размеров, отделки ТНПА и образцу-эталону | ГОСТ 31307-2005п. 4.2.1ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6 |
| 30.4\* | 13.92/11.11613.92/29.061 | Виды и параметры швов и строчек, крепление фурнитуры, соответствие ТНПА | ГОСТ 31307-2005п. 4.2.3ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п.6СТБ 1302-2002 |
| 30.5\* | 13.92/11.11613.92/29.061 | Количество, размеры, места расположения и крепление надставок | ГОСТ 31307-2005 п. 4.2.4ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п.п. 6, 8 |
| 30.6\* | 13.92/11.116 | Маркировка, упаковка | ГОСТ 31307-2005п. 4.2.5ГОСТ 10581-91ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6ГОСТ 10581-91 |
| 31.1\* | Фартуки специальные | 14.12/29.061 | Размеры изделия и его частей | ГОСТ 12.4.029-76п. 1.2ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 8 |
| 31.2\* | 14.12/11.116 | Внешний вид, соответствие образцу-эталону | ГОСТ 12.4.029-76п.п. 2.2.1, 2.2.2, 2.3.1ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6 |
| 31.3\* | 14.12/11.11614.12/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов стро­чек, частота стежков и ши­рина швов, цвет и количе­ство сложений ниток, со­ответствие ТНПА. | ГОСТ 12.4.029-76 п.2.3.3ГОСТ 29122-91ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6ГОСТ 29122-91 |
| 31.4\* | 14.12/11.11614.12/29.061 | Допустимые технологические отклонения | ГОСТ 12.4.029-76 п. 2.3.5ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6 |
| 31.5\* | 14.12/11.116 | Наличие и виды швов притачивания, карманов, обработки срезов | ГОСТ 12.4.029-76 п.2.3.6, 2.3.8-2.3.10ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6 |
| 31.6\* | 14.12/11.11614.12/29.061 | Виды обработки, способы и места крепления бретелей и кокеток | ГОСТ 12.4.029-76п.п. 2.3.11, 2.3.13ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6 |
| 31.7\* | 14.12/11.116 | Маркировка, упаковка | ГОСТ 12.4.029- 76п.п. 4.1, 4.3ГОСТ 10581-91ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6 |
| 31.8\* | 14.12/11.11614.12/29.061 | Виды и параметры швов | ГОСТ 12.4.029-76 п.2.3.3ГОСТ 12807- 2003ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п.6ГОСТ 29122-91 |
| 32.1\* | Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 14.12/29.061 | Соответствие размеров росту и обхвату груди типовой фигуры человека | ГОСТ 27575-87 п. 1.2.1ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 4 |
| 32.2\* | 14.12/11.11614.12/29.061 | Размеры костюмов | ГОСТ 27575-87 п. 1.2.2ГОСТ 27574-87 п. 1.2.2ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 8 |
| 32.3\* | 14.12/11.11614.12/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток, соответствие ТНПА.Виды и параметры швов | ГОСТ 27575-87 п. 1.3.6ГОСТ 27574-87 п. 1.3.6ГОСТ 12807-2003ГОСТ 29122-91ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6ГОСТ 29122-91 |
| 32.4\* | 14.12/11.116 | Маркировка, упаковка | ГОСТ 27575-87п.п. 1.4, 1.5ГОСТ 27574-87 п.п. 1.4,1.5ГОСТ 10581-91ГОСТ 12.4.115-82ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6ГОСТ 10581-91ГОСТ 12.4.115-82 |
| 32.5\* | 14.12/29.061 | Соответствие размеров росту и обхвату груди типовой фигуры человека | ГОСТ 27574-87 п. 1.2.1ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 8 |
| 33.1\* | Одеждапроизвод­ственная и специальная | 14.12/11.116 | Наличие технического описания и требования к техническому описанию | СТБ 1387-2003п.п. 5.1.1, 5.1.2ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1387-2003п.п. 5.1.1, 5.1.2 |
| 33.2\* | 14.12/11.11614.12/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток, соответствие ТНПА. | СТБ 1387-2003 п. 5.1.3ГОСТ 29122-91ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4103-82 п. 6ГОСТ 29122-91 |
| 33.3\* | 14.12/29.121 | Прочность швов соединения деталей одежды | СТБ 1387-2003 п. 5.1.4ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1387-2003 п. 8.1ГОСТ 12.4.101-93ГОСТ 28073-89 |
| 33.4\* | 14.12/11.116 | Комплектность.Маркировка.Упаковка. | СТБ 1387-2003п.п. 5.4-5.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1387-2003п.п. 5.4, 8.1ГОСТ 4103-82п. 6ГОСТ 12.4.115-82ГОСТ 10581-91 |
| 33.5\* | 14.12/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СТБ 1387-2003 п. 6.6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1387-2003 п. 8.6.18 СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 34.1\* | Обувь производ­ственная и специальная для защиты от общих производ­ственных загрязнений | 15.20/11.116 | Соответствие ТНПА, образцу-эталону | СТБ 1737-2007 п.4.1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1737-2007 п.7.11 |
| 34.2\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | СТБ 1737-2007 п. 4.2ГОСТ 11373-88ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1737-2007 п. 7.2СТБ 1142-99п. 5 |
| 34.3\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления деталей низа и деталей заготовки верха | СТБ 1737-2007п.п. 4.13,4.14ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1737-2007 п.п. 4.6, 4.7, п. 7.4ГОСТ 29122-91 п.п. 3-5ГОСТ 9134-78 п.п. 1-3ГОСТ 9290-76 п.п. 3-5ГОСТ 9292-82 п.п. 3-5 |
| 34.4\* | 15.20/29.061 | Толщина деталей верха и низа | СТБ 1737-2007п.п. 4.10, 4.11ГОСТ 30678-2000 таб. 6ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1737-2007 п. 7.2СТБ 1142-99 п. 5.7 |
| 34.5\* | 15.20/29.137 | Гибкость обуви | СТБ 1737-2007 п.4.16ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9718-88 п.п. 3-5 |
| 34.6\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления каблуков | СТБ 1737-2007 п. 4.17ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9136-72 п.п. 3-5 |
| 34.7\* | 15.20/29.040 | Масса | СТБ 1737-2007 п. 4.18ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28735-2005 п.п. 4, 5 |
| 34.8\* | 15.20/29.061 | Высота обуви, задников | СТБ 1737-2007 п. 4.19ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1142-99 |
| 34.9\* | 15.20/11.116 | Маркировка, упаковка (идентификация) | СТБ 1737-2007 п.4.22ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1737-2007 п. 7.11ГОСТ 7296-2003 |
| 34.10\* | 15.20/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СТБ 1737-2007 п.5.4ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН №9-29.7-95п. 6 |
| 35.1\* | Рукавицы ортопедиче­ские | 32.50/11.116 | Соответствие ТНПА, техническому описанию, образцу-эталону:- внешний вид;- применяемые материалы и нитки | ТУ ВY 100010315.065-2010ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 932-3-2021 п. 8.2ГОСТ 28846-90 п. 4.1 |
| 35.2\* | 32.50/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 932-3-2021 п. 8.2ГОСТ 28846-90 п. 4.1 |
| 35.3\* | 32.50/29.061 | Линейные размеры | СТБ 932-3-2021п. 8.4ГОСТ 28846-90 п. 4.2 |
| 35.4\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток, соответствие ТНПА. | СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4ГОСТ 28846-90 п. 4.1, 4.2 |
| 35.5\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Допустимые и не допустимые дефекты | ТУ ВY 100010315.065-2010ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4ГОСТ 28846-90 п. 4.1, 4.2 |
| 35.6\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 35.7\* | 32.50/29.061 | Толщина деталей | СТБ 1142-99 п. 5 |
| 35.8\* | 32.50/29.121 | Прочность швов | ГОСТ 28846-90 п. 4.3 |
| 35.9\* | 32.50/29.121 | Устойчивость окраски рукавиц к сухому и мокрому трению | ГОСТ 28846-90 п. 4.4 |
| 35.10\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Виды и параметры швов | ТУ ВY 100010315.065-2010ГОСТ 12807- 2003ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28846-90 п. 4.1ГОСТ 4103-82 п.6 |
| 36.1\* | Стол съемный к кресло-коляске | 30.92/29.040 | Масса | ТУ ВY 100010315.075-2015ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.4 |
| 36.2\* | 30.92/26.045 | Устойчивость к воздей­ствию дезинфицирующих средств | СТБ 1594-2005 п. 8.10ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 36.3\* | 30.92/29.121 | Статическая прочность | СТБ 1594-2005 п.8.14.3  |
| 36.4\* | 30.92/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 п. 6 |
| 36.5\* | 30.92/11.116 | Внешний вид | СТБ 1594-2005 п. 8.3 |
| 36.6\* | 30.92/29.061 | Размеры | СТБ 1594-2005 п. 8.5 |
| 37.1\* | Обувь | 15.20/26.095 | Деформация задника и подноска | ТУ BY 100010315.076-2019 ГОСТ 21463-87СТБ 1737-2007п.4.15ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9135-2004 |
| 38.1\* | Система противопро­лежневая | 31.03/11.116 | Соответствие ТНПА, конструкторской документации и образцам-эталонам. | ТУ ВY 100010315.079-2022ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п. 8.3 |
| 38.2\* | 31.03/11.116 | Внешний вид.Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 1426-2003 п. 8.3 |
| 38.3\* | 31.03/29.061 | Размеры | СТБ 1426-2003 п. 8.4 |
| 38.4\* | 31.03/29.040 | Масса | СТБ 1426-2003 п. 8.6 |
| 38.5\* | 31.03/29.121 | Статическая прочность | СТБ 1426-2003 п. 8.8 |
| 38.6\* | 31.03/26.045 | Устойчивость к воздей­ствию дезинфицирующих средств | СТБ 1426-2003 п. 8.10ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 39.1\* | Опоры для ползания | 32.50/11.116 | Внешний вид | ТУ BY 100010315.090-2022ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.3 |
| 39.2\* | 32.50/29.061 | Размеры | СТБ 1594-2005 п. 8.5СТБ 1038-2003 п. 8.10 |
| 39.3\* | 32.50/29.040 | Масса | СТБ 1594-2005 п. 8.4 |
| 39.4\* | 32.50/11.11632.50/39.00032.50/29.061 | Отсутствие на деталях опоры заусенцев, острых кромок или выступов, способных причинить травму или дискомфорт пользователю или повредить его одежду.Отсутствие воздействия материалов и отделки на цвет поверхности, с которой контактируют.Наличие на деталях из древесины сучков и их заделка, на видимой поверхности деталей опор клеевых пятен, прошлифовки, потертости, загрязнений поверхности, вырывы, вмятин, царапин, трещин, пятен, потёков клея, заусенец и морщин.Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток.Наличие, доступность регулирования и затяжка резьбовых соединений, возможность самоотвинчивания в резьбовых соединениях. | ТУ BY 100010315.090-2022ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п.п. 8.3, 8.5, 8.6СТБ 1038-2003 п. 8.5 |
| 39.5\* | 32.50/11.116 | Наличие и качество покрытий:лакокрасочных, металлических (неметаллических неорганических), порошковых полимерных | СТБ 1594-2005 п.п. 8.3, 8.8ГОСТ 9.032-74 п. 2.8ГОСТ 9.916-2023р. 5; ГОСТ 9.410-88 п. 3.7, приложение 8ГОСТ 24404-80п. 1.1.4 |
| 39.6\* | 32.50/29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 1594-2005 п. 8.9 |
| 39.7\* | 32.50/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1594-2005 п. 8.10ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 39.8\* | 32.50/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 1594-2005 п. 8.3 |
| 39.9\* | 32.50/29.06132.50/29.121 | Статическая прочность | СТБ 1594-2005п.п. 8.14.1-8.14.3, 8.14.5 |
| 39.10\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 39.11\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Наличие и эффективность действия тормозной системы | СТБ 1594-2005 п.п. 8.6, 8.15  |
| 40.1\* | Подушки ортопедиче­ские противопро­лежневые | 32.50/11.116 | Внешний вид:- соответствие ТНПА и образцу-эталону  | ТУ BY 100010315.080-2021ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1038-2003п. 8.8 |
| 40.2\* | 32.50/11.116 | Конструкция изделий | СТБ 1038-2003п. 8.8 |
| 40.3\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток, соответствие ТНПА. | ГОСТ 4103-82п. 6, табл.1 СТБ 1038-2003 п.п. 8.8, 8.10 |
| 40.4\* | 32.50/11.116 | Комплектность.Маркировка.Упаковка. | СТБ 1038-2003п. 8.8 |
| 40.5\* | 32.50/29.061 | Размеры | СТБ 1038-2003п. 8.10 |
| 40.6\* | 32.50/29.040 | Масса | СТБ 1038-2003п. 8.11 |
| 40.7\* | 32.50/11.116;32.50/29.040;32.50/29.061 | Деформация изделия, остаточная деформация изделия, время восстановления формы изделия | ГОСТ 9135-2004п.п. 5, 6СТБ 1038-2003п.п. 8.10, 8.11 |
| 40.8\* | 32.50/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1038-2003 п. 8.6ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 40.9\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля  | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 40.10\* | 32.50/29.040 | Кажущаяся плотность | ГОСТ 409-2017 |
| 41.1\* | Бандажи ортопедиче­ские на нижние конечности, поддерживаю­щие на туловище | 32.50/11.116 | Внешний вид:-соответствие ТНПА и образцу-эталону  | ТУ BY 100010315.077-2022ТУ BY 100010315.078-2022ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 958-2008п. 8.2 |
| 41.2\* | 32.50/11.116 | Конструкция изделий | СТБ 958-2008п. 8.2 |
| 41.3\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ни­ток, соответствие ТНПА.Виды и параметры швов. | ТУ BY 100010315.077-2022ТУ BY 100010315.078-2022ГОСТ 12807-2003ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 958-2008п.п. 8.2, 8.3ГОСТ 4103-82п. 6, табл.1  |
| 41.4\* | 32.50/11.116 | Наличие, плотность установки и расположение фурнитуры, заклёпок, блочек. Наличие на поверхностях металлических деталей царапин, прожогов, вмятин, забоев, расслоения материала, заусенцев, задиров и острых кромок. Отсутствие дефектов в готовом изделии: загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, складки, искривления, перекосы, пробивка эластичной нити. | СТБ 958-2008 п. 8.2ГОСТ 4103-82 п. 6, табл.1СТБ 1302-2002 |
| 41.5\* | 32.50/29.061 | Размеры | СТБ 958-2008 п. 8.3ГОСТ 31509-2012 п. 6.1 |
| 41.6\* | 32.50/11.116 | Комплектность.Маркировка.Упаковка | СТБ 958-2008п. 8.2 |
| 41.7\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля  | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 41.8\* | 32.50/29.040 | Поверхностная плотность, масса | ГОСТ 31509-2012п. 6.2 |
| 41.9\* | 32.50/26.04532.50/29.061 | Линейные размеры после первой стирки (усадка - изменения линейных размеров) | ГОСТ 31509-2012п. 6.3 |
| 41.10\* | 32.50/26.04532.50/29.06132.50/29.137 | Разрывная нагрузка, разрывное удлинение до и после стирки, изменение разрывного удлинения после стирки | ТУ BY 100010315.077-2022ТУ BY 100010315.078-2022ГОСТ 12807-2003ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31509-2012п. 6.4 |
| 41.11\* | 32.50/26.04532.50/29.06132.50/29.137 | Растяжимость до и после стирки | ТУ BY 100010315.077-2022ТУ BY 100010315.078-2022ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31509-2012п. 6.5 |
| 41.12\* | 32.50/26.04532.50/29.061 | Рабочая растяжимость до и после стирки | ГОСТ 31509-2012п. 6.6 |
| 41.13\* | 32.50/26.04532.50/29.06132.50/29.137 | Остаточная деформация до и после стирки | ГОСТ 31509-2012п. 6.7 |
| 42.1\* | Экзопротезы молочной железы облегчённые спортивные | 32.50/11.116 | Внешний вид:-соответствие ТНПА и образцу-эталону  | ТУ BY 100010315.087-2021ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п. 8.2 |
| 42.2\* | 32.50/11.116 | Конструкция изделий | СТБ 932-1-2021п. 8.2 |
| 42.3\* | 32.50/29.061 | Размеры | ТУ BY 100010315.087-2021ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п. 8.4 |
| 42.4\* | 32.50/11.116;32.50/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток, соответствие ТНПА. | ТУ BY 100010315.087-2021ГОСТ 12807-2003ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п.п. 8.2, 8.4ГОСТ 4103-82п. 6, табл.1  |
| 42.5\* | 32.50/11.116 | Отсутствие дефектов в готовом изделии: загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, заломы, складки, искривления, перекосы, сбросы петель. | ТУ BY 100010315.087-2021ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021п. 8.2ГОСТ 4103-82п. 6, табл.1 |
| 42.6\* | 32.50/11.116 | Комплектность.Маркировка.Упаковка | СТБ 932-1-2021п. 8.2 |
| 42.7\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля  | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 42.8\* | 32.50/29.040 | Масса | ГОСТ 31619-2012п. 6.2 |
| 43.1\* | Экзопротезы молочной железы | 32.50/11.116 | Внешний вид:-соответствие ТНПА и образцу-эталону  | ТУ BY 100010315.089-2021ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-1-2021 п. 8.2СТБ 932-2008п. 8.2 |
| 43.2\* | 32.50/11.116 | Конструкция изделий | СТБ 932-1-2021 п. 8.2СТБ 932-2008 п. 8.2 |
| 43.3\* | 32.50/29.061 | Размеры | СТБ 932-1-2021 п. 8.4ГОСТ 31619-2012п. 6.3 |
| 43.4\* | 32.50/29.06132.50/29.121 | Статическая прочность | ГОСТ 31619-2012 п. 6.4 |
| 43.5\* | 32.50/11.116 | Отсутствие дефектов в готовом изделии: загрязнения, повреждения, прилегания наполнителя к оболочке, структура наполнителя,наличие пор, раковин, посторонних включений, сплошного, без расслоений сварного шва. | СТБ 932-1-2021п. 8.2СТБ 932-2008п. 8.2 |
| 43.6\* | 32.50/11.116 | КомплектностьМаркировкаУпаковка | СТБ 932-1-2021 п. 8.2СТБ 932-2008 п. 8.2 |
| 43.7\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля  | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 43.8\* | 32.50/29.040 | Масса | ГОСТ 31619-2012п. 6.2 |
| 44.1\* | Приспособле­ния с электропри­водом для детей с ограни­ченными воз­можностями | 32.50/11.116 | Внешний вид | ТУ BY 100010315.081-2022ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1594-2005 п. 8.3 |
| 44.2\* | 32.50/29.061 | Размеры | СТБ 1594-2005 п. 8.5СТБ 1038-2003п. 8.10 |
| 44.3\* | 32.50/29.040 | Масса | СТБ 1594-2005 п. 8.4 |
| 44.4\* | 32.50/11.11632.50/39.000 | Сборка-разборка, подгонка, фиксация, плавность перемещения, шум средств реабилитации, соскальзывание со средств реабилитации, наличие ограничителя по краю столиков средств реабилитации  | СТБ 1594-2005 п. 8.6 |
| 44.5\* | 32.50/11.116 | Наличие и качество покрытий | СТБ 1594-2005 п.п. 8.3, 8.8ГОСТ 9.032-74 п. 2.8ГОСТ 9.916-2023р. 5ГОСТ 9.410-88 п. 3.7, приложение 8 |
| 44.6\* | 32.50/29.061 | Устойчивость на горизонтальной поверхности | СТБ 1594-2005 п. 8.9 |
| 44.7\* | 32.50/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | СТБ 1594-2005 п. 8.10ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 44.8\* | 32.50/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 1594-2005 п. 8.3 |
| 44.9\* | 32.50/29.06132.50/29.121 | Прочность и устойчивость под действием статической нагрузки | СТБ 1594-2005п.п. 8.14.1-8.14.5 |
| 44.10\* | 32.50/29.06132.50/29.137 | Надёжность фиксации тормозной системы, усилие прикладываемое к площадке тормозов при торможении и растормаживании | СТБ 1594-2005п.п. 8.15-8.16 |
| 44.11\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля | СТБ 1594-2005 п. 8.17СанПиН №9-29.7-95 п.6 |
| 45.1\* | Подушки | 13.99/11.116 | Соответствие ТНПА, техническому описанию, образцу-эталону:- внешний вид;- применяемые материалы и нитки | СТБ 753-2000 ГОСТ 12807- 2003ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 753-2000 п. 6.1 |
| 45.2\* | 13.99/11.116;13.99/29.061 | Конструкция изделий | СТБ 753-2000 п.п. 6.1, 6.2 |
| 45.3\* | 13.99/11.116;13.99/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, виды и параметры швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток. | СТБ 753-2000 п.п. 6.1, 6.2 |
| 45.4\* | 13.99/11.116 | Отсутствие дефектов в готовом изделии: загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, заломы, складки, искривления, перекосы, сбросы петель, неравномерность наполнителя, твёрдые включения в набивочном материале, осыпание красителя | СТБ 753-2000 п. 6.1 |
| 45.5\* | 13.99/29.061 | Размеры | СТБ 753-2000 п. 6.2 |
| 45.6\* | 13.99/29.040 | Масса | СТБ 753-2000 п. 6.4 |
| 45.7\* | 13.99/11.116 | Плотность, равномерность наполнения наполнителем подушки, наличие у наполнителя посторонних включений и запаха | СТБ 753-2000 п.п. 6.1, 6.3, 6.7 |
| 45.8\* | 13.99/11.116 | Комплектность.Маркировка. Упаковка | СТБ 753-2000 п. 6.1 |
| 45.9\* | 13.99/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля  | СанПиН № 9-29.7-95 п. 6 |
| 46.1\* | Ортезы для обучения ходьбе ПИО-53 | 32.50/11.116 | Внешний вид:-соответствие ТНПА и образцу-эталону  | ТУ BY 100010315.082-2022ГОСТ 12807- 2003ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-2008 п. 8.2СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 46.2\* | 32.50/11.116 | Конструкция изделий | СТБ 932-2008 п. 8.2СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 46.3\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток. | СТБ 932-2008 п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4 |
| 46.4\* | 32.50/11.11632.50/29.061 | Отсутствие дефектов в готовом изделии: загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, заломы, складки, искривления, перекосы, сбросы петель.Наличие на поверхностях металлических деталей царапин, прожогов, вмятин, забоев, расслоения материала, заусенцев, задиров и острых кромок.  | СТБ 932-2008 п.п. 8.2, 8.4СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4 |
| 46.5\* | 32.50/29.061 | Размеры | ТУ BY 100010315.082-2022ГОСТ 12807- 2003ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-2008 п. 8.4СТБ 932-3-2021 п. 8.4 |
| 46.6\* | 32.50/29.121 | Прочность креплений деталей заготовки верха, низа обуви, подошвы, каблуков | ТУ BY 100010315.082-2022ГОСТ 21463-87ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9134-78 п.п. 1-3ГОСТ 9290-76 п.п. 3-5ГОСТ 9292-82 |
| 46.7\* | 32.50/29.137 | Усилие сдвига застёжки по ширине и длине | ГОСТ 30019.2-93ГОСТ 30019.4-93 |
| 46.8\* | 32.50/29.121 | Разрывная нагрузка застёжки | ГОСТ 29150-2001 п.17 |
| 46.9\* | 32.50/29.121 | Разрывная нагрузка ремней | ГОСТ 3813-72 |
| 46.10\* | 32.50/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811-72 |
| 46.11\* | 32.50/11.116 | КомплектностьМаркировкаУпаковка | ТУ BY 100010315.082-2022ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-2008 п. 8.2СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 46.12\* | 32.50/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля  | СанПиН № 9-29.7-95 п. 6 |
| 47.1\* | Комплекты развивающие детские «BabyPak» | 32.40/11.116 | Внешний вид:-соответствие ТНПА и образцу-эталону  | ТУ BY 100010315.083-2022ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 47.2\* | 32.40/11.116 | Конструкция изделий | СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 47.3\* | 32.40/29.061 | Размеры | СТБ 932-3-2021 п. 8.4 |
| 47.4\* | 32.40/11.116 | Виды швов | ТУ BY 100010315.083-2022ГОСТ 12807- 2003ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 47.5\* | 32.40/11.116 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов | ТУ BY 100010315.083-2022ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 47.6\* | 32.40/11.116;32.40/29.061 | Наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток | СТБ 932-3-2021п.п. 8.2, 8.4 |
| 47.7\* | 32.40/29.137 | Усилие сдвига застёжки по ширине и длине | ГОСТ 30019.2-93ГОСТ 30019.4-93 |
| 47.8\* | 32.40/11.116 | Отсутствие дефектов в готовом изделии: загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, заломы, складки, искривления, перекосы, сбросы петель | СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 47.9\* | 32.40/29.040 | Масса | СТБ 1594-2005 п. 8.4 |
| 48.1\* | Изделия спортивные | 32.30/11.116 | Внешний вид:-соответствие ТНПА и образцу-эталону  | ТУ BY 100010315.100-2023ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 48.2\* | 32.30/11.116 | Конструкция изделий | СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 48.3\* | 32.30/29.061 | Размеры | СТБ 932-3-2021 п. 8.4 |
| 48.4\* | 32.30/29.040 | Масса | ТУ BY 100010315.100-2023ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1426-2003 п. 8.6 |
| 48.5\* | 32.30/11.11632.30/29.061 | Виды и параметры швов | ТУ BY 100010315.100-2023ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 48.6\* | 32.30/11.11632.30/29.061 | Пропуски, натяжение или слабина материала и нитей в строчках, искривление и расположение строчек и швов, наличие закрепок и закрепления концов строчек, частота стежков и ширина швов, цвет и количество сложений ниток, соответствие ТНПА. | СТБ 932-3-2021 п.п. 8.2, 8.4, 8.5 |
| 48.7\* | 32.30/11.116 | Отсутствие дефектов в готовом изделии: загрязнения, повреждения, наличие пороков внешнего вида, заломы, складки, искривления, перекосы, сбросы петель, пропуск стежков, сваливание строчек.Наличие на поверхностях металлических деталей трещин, царапин, прожогов, вмятин, забоев, расслоения материала, заусенцев, задиров и острых кромок.  | СТБ 932-3-2021 п. 8.2 |
| 48.8\* | 32.30/29.121 | Разрывная нагрузка застёжки | ГОСТ 29150-2001п.17 |
| 48.9\* | 32.30/29.121 | Разрывная нагрузка ремней | ГОСТ 3813-72 |
| 48.10\* | 32.30/26.045 | Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств | ГОСТ 20790-93 п. 7.25 |
| 48.11\* | 32.30/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля  | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 48.12\* | 32.30/11.116 | Комплектность.Маркировка. Упаковка | СТБ 932-3-2021п. 8.2 |
| 49.1\* | Обувь детская | 15.20/11.11615.20/29.061 | Соответствие ТНПА, образцу-эталону.Конструкция изделийНаличие недопустимых дефектов | ГОСТ 26165-2021 п.п. 4.1, 4.2, 4.6-4.8, 5.1-5.3, 5.5, 5.6.2, 5.14, 5.15, 5.17-5.20 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26165-2021п.п. 7.10, 7.11 |
| 49.2\* | 15.20/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 26165-2021 п.п. 4.3-4.5, ГОСТ 11373-88ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26165-2021п. 7.2ГОСТ 33225-2015п. 5 |
| 49.3\* | 15.20/29.061 | Толщина деталей | ГОСТ 26165-2021 п. 5.6.7ГОСТ 30678-2000 табл. 1-3, 6ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26165-2021п. 7.2ГОСТ 33225-2015п.п. 5.7, 5.8 |
| 49.4\* | 15.20/29.040 | Масса | ГОСТ 26165-2021 п. 5.10ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28735-2005  |
| 49.5\* | 15.20/29.137 | Гибкость обуви | ГОСТ 26165-2021 п. 5.9ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9718-88  |
| 49.6\* | 15.20/26.095 | Деформация задника и подноска | ГОСТ 26165-2021 п. 5.8ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9135-2004 |
| 49.7\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления каблуков | ГОСТ 26165-2021 п. 5.7ГОСТ 21463-87ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9136-72  |
| 49.8\* | 15.20/29.121 | Прочность креплений деталей заготовки верха, низа обуви, подошвы | ГОСТ 26165-2021п. 5.7ГОСТ 21463-87ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9292-82 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9290-76  |
| 49.9\* | 15.20/35.069 | Уровень напряжённости электростатического поля  | ГОСТ 26165-2021п. 5.12ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН № 9-29.7-95п. 6 |
| 49.10\* | 15.20/11.116 | Маркировка, упаковка, комплектность | ГОСТ 26165-2021 п.п. 5.19, 5.20ГОСТ 7296-2003ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26165-2021 п. 7.11 |

Примечание:

«1» - документы других государств, применяются при выполнении исследований (испытаний) и измерений по контракту для заказчиков;

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитацииРеспублики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  |  | Т.А.Николаева |