



МІНІСТЕРСТВО
СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ
(Мінсоцполітики)

вул. Еспланадна, 8/10, м. Київ, 01601, тел.: (044) 226-24-45, факс: (044) 289-00-98 E-mail: info@mlsp.gov.ua,
Код ЄДРПОУ 37567866, реєстраційний рахунок 35213015078737 в ДКСУ м. Києва, МФО 820172

26.04.2017 № 15114/0/2-17/17

На № _____ від _____

Державна регуляторна служба
України

Про розгляд проекту нормативно-
правового акту

Міністерством соціальної політики на виконання пункту 53 Порядку забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 квітня 2012 року № 321, розроблено проект наказу „Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками” (далі – Проект наказу).

Проект наказу вже був розглянутий Державною регуляторною службою України (далі – ДРС). За результатами опрацювання зазначеного наказу, ДРС рішенням від 06.04.2017 № 145 відмовила у його погодженні.

Проект наказу було доопрацьовано відповідно до висловлених ДРС зауважень.

Крім того, з метою врахування зауважень ДРС Проект наказу було направлено на погодження до МОЗ, як органу, що здійснює функції технічного регулювання у сфері створення, виробництва, контролю якості та реалізації медичних виробів. МОЗ листом від 14.07.2017 № 03-4-02-16/1367-17/19299 (додається) погодив Проект наказу без зауважень.

Додатково повідомляємо, що з метою повного та всебічного розгляду питання щодо застосування норм Проекту наказу в частині його узгодження із положеннями Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753 його було направлено до Держлікслужби. Держлікслужба листом від 21.07.2017 № 4999-1.2/6.0/171-17 (додається) повідомила, що в цілому не заперечує щодо затвердження цього наказу, проте висловила застереження щодо пунктів 7 та 8 Проекту наказу. У зв'язку з цим зазначені положення Проекту наказу були вилучені Міністерством.

Державна регуляторна служба України
№ 2321/2/19-17 від 27.07.2017



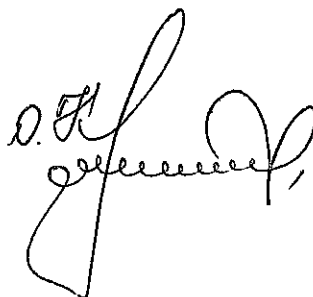
Варто також зазначити, що Проект наказу є документом інформаційного характеру, що містить відомості про технічні та функціональні характеристики технічних та інших засоби реабілітації, комплектувальних виробів до них, якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші особи, за рахунок коштів державного бюджету і не дублює реєстр щодо суб'єктів господарювання відповідальних за введення медичних виробів, в обіг, як це зазначено у відмові Державної регуляторної служби.

Відомості, що міститимуться в реєстрі дадуть змогу безперешкодного доступу до інформації щодо засобів реабілітації, якими забезпечуються особи з інвалідністю за рахунок коштів державного бюджету, їх функціональності, технічних характеристик та показань до призначення в залежності від рівня обмежень життєдіяльності осіб з інвалідністю і використовуватиметься Мінсоцполітики при встановленні вартості груп (продукції) виробів різного функціонального призначення, зокрема, при встановленні граничних цін на технічні та інші засоби реабілітації для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення.

З огляду на викладене, просимо розглянути Проект наказу та погодити його.

Додаток: на 103 арк..

Перший заступник Міністра



О. Крентовська



МІНІСТЕРСТВО
СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ
(Мінсоцполітики)

вул. Еспланадна, 8/10, м. Київ, 01601, тел.: (044) 226-24-45, факс: (044) 289-00-98 Е-mail: info@mlsp.gov.ua,
Код ЄДРПОУ 37567866, реєстраційний рахунок 35213015078737 в ДКСУ м. Києва, МФО 820172

17.07.2017 № 3706/99-17/312

На № 15114/0/2-14/17 від 26.07.17

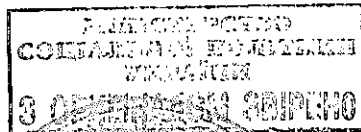
ДОВІДКА

Відповідно до наказу Міністерства соціальної політики України від 26.06.2017 № 1059 „Про внесення змін до наказу Мінсоцполітики від 14.03.2017 №474” та наказу Міністерства соціальної політики України від 14.07.2017 № 693 кв „Про відпустку”, обов’язки Міністра соціальної політики України 17.07.2017 по 06.08.2017 виконує перший заступник Міністра Крентовська О. П.

Заступник начальника Управління звернень
громадян та контролю виконання – начальник
відділу звернень та прийому громадян



Л. Кірік



Начальник відділу
документального забезпечення



С. Король



МІНІСТЕРСТВО
СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

№ _____

Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками

Відповідно до пункту 53 Порядку забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 квітня 2012 року № 321 (зі змінами),

НАКАЗУЮ:

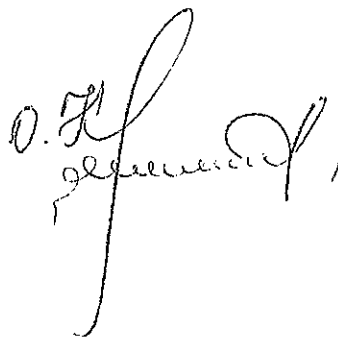
1. Затвердити Порядок включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками, що додається.

2. Департаменту соціального захисту осіб з інвалідністю (Полякова О. Ю.) забезпечити в установленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Федорович Н. В.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Перший заступник Міністр

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'О. Крентовська', written in a cursive style.

О. Крентовська

**Порядок
включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації,
комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з
інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до
класифікаційних угруповань за функціональними ознаками**

I. Загальні положення

1. Цим Порядком визначаються технічні вимоги до технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них (класифікованих відповідно до функціональних та конструктивно-технологічних ознак), призначених для компенсації втрачених функцій осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення, якими такі особи забезпечуються за державні кошти.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України „Про реабілітацію інвалідів в Україні”, Порядку забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 05 квітня 2012 року № 321 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 31, ст. 1146).

3. Відповідно до функціональних та конструктивно-технологічних ознак формується реєстр технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення (далі – Реєстр), який є систематизованим переліком технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них та містить сукупність відомостей щодо їх класифікаційних угруповань.

II. Структура Реєстру

4. Структура Реєстру складається з 18 класифікаційних груп відповідно до функціональних ознак виробів та їхніх видів. Для кожного виду технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них у Реєстрі встановлюються відповідні коди згідно з ДСТУ 7202:2010 „Засоби реабілітації

технічні для осіб з вадами опорно-рухового апарата. Терміни та визначення понять”, що є систематизованим переліком найменувань об’єктів класифікації з відповідними цифровими позначеннями.

Реєстр містить позначення моделей технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них та класифікаційні шифри (умовні позначення), встановлені для конкретних видів виробів, віднесених до відповідних класифікаційних груп і підгруп з урахуванням показань до призначення, функціональних та конструктивно-технологічних ознак за формою, наведеною у додатку 1 до цього Порядку.

Реєстр включає наступні групи та підгрупи технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них:

1) Системи ортезів на хребет

Ортези на хребет охоплюють корпус тіла або його частини, голову, шию та відділи хребта.

Функціональне призначення – розвантаження, корекція та фіксація хребта, утримання органів черевної порожнини, закриття грижового отвору тощо.

Підгрупи виробів:

- ортези на крижово-клубовий відділ хребта (бандажі грижові);
- ортези на попереково-крижовий відділ хребта (бандажі, пояси, корсети);
- ортези на грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети);
- ортези на шийний відділ хребта (головотримачі);
- ортези на шийний і грудний відділи хребта (коректори постави, реклінатори, корсети);
- ортези на шийний, грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети);
- ортези для сидіння.

2) Системи ортезів на верхні кінцівки

Ортези на верхні кінцівки охоплюють всю верхню кінцівку або її частину.

2.1. Ортези на верхні кінцівки шарнірні

Ортези на верхні кінцівки шарнірні з динамічними елементами

Функціональне призначення – стабілізація, позиціонування суглоба (суглобів) верхньої кінцівки, розроблення контрактур променезап’ясткового, ліктьового суглоба (суглобів) тощо.

Підгрупи виробів:

- ортези на пальці;
- ортези на кисть;
- ортези на зап’ясток-кисть;
- ортези на зап’ясток-кисть-пальці;
- ортези на лікоть;
- ортези на лікоть-зап’ясток-кисть;
- ортези на передпліччя;
- ортези на плече;

ортези на плече-лікоть;
ортези на плече-лікоть-зап'ясток-кисть.

2.2. Ортези на верхні кінцівки безшарнірні

Функціональне призначення – фіксація, утримання сегмента (сегментів) верхньої кінцівки у положенні досягнутої корекції. Компресійний рукав при лімфодемії використовують для профілактики та лікування лімфостаза (набряку верхньої кінцівки).

Підгрупи виробів:

ортези на пальці;
ортези на кисть;
ортези на зап'ясток-кисть;
ортези на зап'ясток-кисть-пальці;
ортези на лікоть;
ортези на лікоть-зап'ясток-кисть;
ортез на передпліччя;
ортези на плече;
ортези на плече-лікоть;
ортези на плече-лікоть-зап'ясток-кисть (в тому числі компресійний рукав при лімфодемії).

3) Системи ортезів на нижні кінцівки

Ортези на нижні кінцівки охоплюють всю нижню кінцівку або її частину.

3.1. Системи ортезів на нижні кінцівки шарнірні

Функціональне призначення – фіксація, корекція сегментів, компенсація укорочення, повне або часткове розвантаження, розроблення патологічних установок та контрактур нижньої (нижніх) кінцівки (кінцівок) тощо.

Підгрупи виробів:

ортези на гомілковостопний суглоб-стопу;
ортези на колінний суглоб;
ортези на колінний-гомілковостопний суглоб-стопу;
ортези на тазостегновий суглоб;
ортези на тазостегновий-колінний суглоб;
ортези на тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоб-стопу;
ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоб-стопу.

3.2. Системи ортезів на нижні кінцівки безшарнірні

Функціональне призначення – фіксація, стабілізація, розвантаження, корекція, відведення нижньої кінцівки тощо.

Підгрупи виробів:

ортези на стопу;
ортези на гомілковостопний суглоб-стопу;
ортези на колінний суглоб;

ортези на колінний-гомільковостопний суглоб-стопу;
 ортези на гомілку;
 ортези на тазостегновий суглоб;
 ортези на тазостегновий-колінний суглоби;
 ортези на стегно;
 ортези на тазостегновий-колінний-гомільковостопний суглоб-стопу;
 ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий-колінний-гомільковостопний суглоб-стопу.

4) Системи протезів верхніх кінцівок

Протези верхніх кінцівок заміщують частини верхньої кінцівки після ампутації.

Функціональне призначення – косметичне заміщення частин верхньої кінцівки, виконання побутових операцій, виконання робочих операцій.

Підгрупи виробів:

протези кисті (протези після ампутації на різних рівнях кисті);
 протези після вичленення в променезап'ястковому суглобі;
 протези передпліччя (протези після ампутації нижче ліктя);
 протези після вичленення в ліктьовому суглобі;
 протези плеча (протези після ампутації вище ліктя);
 протези після вичленення в плечовому суглобі;
 протези після міжлопатково-грудної ампутації.

5) Системи протезів нижніх кінцівок

Протези нижніх кінцівок заміщують частини нижньої кінцівки після ампутації або неправильно розвинений сегмент нижньої кінцівки.

Функціональне призначення – косметичне заміщення частини нижньої кінцівки, відновлення рухових функцій.

Підгрупи виробів:

протези стопи (протези після ампутації в різних частинах стопи);
 протези після вичленення в гомільковостопному суглобі;
 протези гомілки (протези після ампутації нижче колінного суглоба);
 протези після вичленення в колінному суглобі;
 протези стегна (протези після ампутації вище колінного суглоба);
 протези після вичленення в тазостегновому суглобі.

6) Протези молочної залози

Ліфи для кріплення протезів молочної залози

6.1. Протези молочної залози – зовнішнє пристосування, яке відновлює зовнішній вигляд грудей або їхніх частин.

Функціональне призначення – компенсація косметичного дефекту та запобігання захворюванням і дефектам хребта.

6.2. Ліфи для кріплення протезів молочної залози, в тому числі спеціальні ліфи для занять фізичною культурою і плаванням, використовуються для надійної фіксації протеза.

Функціональне призначення – кріплення протезів молочної залози.

Підгрупи виробів:

ліфи для повсякденного використання;

ліфи для занять фізкультурою і плаванням.

7) Ортопедичне взуття

Ортопедичне взуття. Розробляється з урахуванням патологічних відхилень у стопі, гомілці або стегні, захворювань або ампутаційних дефектів верхніх кінцівок, захворювань хребта, а також для осіб з інвалідністю по зору.

Функціональне призначення – лікування та профілактика порушень функцій кістково-м'язової системи нижніх кінцівок.

8) Допоміжні засоби для особистого догляду та захисту

Захисні засоби, що одягаються на тіло – пристосування, які використовують для запобігання травмуванню частин тіла (у тому числі протипролежневі вироби).

Функціональне призначення – обмеження рухів у ліктьовому та колінному суглобах, утримання протеза на куксі, розвантажування та фіксація кінцівок, профілактика та лікування пролежнів тощо.

Підгрупи виробів:

засоби для захисту ділянки ліктьового суглоба або верхньої кінцівки (налокітники);

засоби для захисту кистей рук (рукавиці);

засоби для захисту ділянки колінного суглоба або нижньої кінцівки (наколінники).

Засоби для захисту тулуба або всього тіла:

подушки абдукційні;

косинки (для підтримки верхньої кінцівки);

обтуратори;

суспензорії;

вкладиші із силіконової або гелевої композиції для кукс верхніх і нижніх кінцівок;

подушки протипролежневі;

чохли (для крісел колісних);

комплекти чохлів для кукси верхньої кінцівки;

комплекти чохлів для кукси нижньої кінцівки.

9) Допоміжні засоби для особистої гігієни

Допоміжні засоби для особистої гігієни – засоби реабілітації, основна функція яких полягає в полегшенні проведення гігієнічних процедур. Характеризуються забезпеченням зручного та стійкого положення під час виконання природних потреб, є додатковою опорою при вставанні та сиданні, користуванні раковиною, ванною, душем.

Підгрупи виробів:

крісла-стілці (на колесах і без коліс);

підставка до унітазу, сидіння-надставки на унітаз;
 стільці;
 табурети;
 сидіння для ванни та душу;
 східці;
 підставки для ванни;
 умивальники.

10) Засоби для ходіння, керовані однією рукою

Засоби для ходіння, керовані однією рукою – допоміжні засоби для забезпечення додаткової опори (для однієї руки) під час ходіння.

Підгрупи виробів:

палиці;
 палиці з трьома або більше ніжками;
 милиці ліктьові;
 милиці з опорою на передпліччя;
 милиці пахвові.

11) Засоби для ходіння, керовані обома руками

Засоби для ходіння, керовані обома руками – засоби, що використовуються як додаткова опора під час пересування та утримання тіла у визначеному положенні.

Підгрупи виробів:

ходунки-рамки;
 ходунки на колесах;
 ходунки-стільці;
 ходунки-столи.

12) Допоміжні засоби для переміщення або переносу

Допоміжні засоби для переміщення або переносу – допомагають змінити одне положення тіла на інше залежно від виду заняття або діяльності. Забезпечують підймання та переміщення користувача з одного положення або місця в інше.

Підгрупи виробів:

мотузкові сходи;
 кошики (стільці) для переносу.

13) Крісла колісні

Крісла колісні – засоби пересування для людей, які не можуть рухатися як тимчасово (через хворобу), так і постійно (через інвалідність).

Функціональне призначення – забезпечення переміщення користувача самостійно або супроводжуючою особою.

Підгрупи виробів:

Крісла-каталки – засіб для переміщення користувача за допомогою супроводжуючої особи. Характеризується обмеженими можливостями у

позиціонуванні користувача (відсутність можливості регулювання системи опори тіла), обладнаний ручками та може бути обладнаний гальмівною системою для її використання супроводжуючою особою.

Низькоактивні крісла колісні – засіб для самостійного пересування користувача в приміщенні чи на вулиці та перебування в ньому до 3 годин на день. Характеризується можливістю самостійного керування ним за допомогою обох рук або однієї руки (за умови встановлення пристрою для керування однією рукою) та відсутністю індивідуальної адаптації системи сидіння.

Середньоактивні крісла колісні – засіб для самостійного пересування користувача в приміщенні і на вулиці та перебування у ньому понад 3 години на день. Характеризується можливістю самостійного керування ним за допомогою обох рук або однієї руки (за умови встановлення пристрою для керування однією рукою), індивідуального налаштування системи опори тіла, колісної бази та / або сидіння, додаткових опцій.

Активні крісла колісні – засіб для самостійного пересування користувача та перебування у ньому понад 5 годин на день. Характеризується більшою порівняно з вищезазначеними засобами кількістю опцій для врахування антропометричних даних користувача та адаптації до його особливостей і потреб, ергономічністю, можливістю індивідуального налаштування системи опори тіла, колісної бази, системи сидіння та додаткових опцій.

Багатофункціональні крісла колісні – засіб зі спеціальним додатковим оснащенням для переміщення в межах будівель та поза будівлями користувачів в ослабленому стані та перебування в ньому до 8 годин на день. Характеризується збільшеною вагою за рахунок спеціального додаткового оснащення залежно від індивідуальних потреб користувача, можливістю забезпечення пасивної зміни положення тіла та додаткової підтримки, мінімальним самостійним використанням користувачем крісла колісного та у більшості випадків вимагає допомоги супроводжуючої особи.

Крісла колісні з електроприводом – засіб для самостійного пересування користувача у приміщенні та на вулиці за допомогою спеціального приводу та систем керування. Характеризується можливістю самостійного керування за допомогою пульта із сервоприводом із базовими функціями та / або можливістю його програмування.

Електроскутери – засіб для самостійного пересування користувача на вулиці зі спеціальним приводом та системою керування. Характеризується можливістю самостійного керування за допомогою рульової колонки, обладнаний системою опори тіла, що обертається, та сидінням без спеціальних елементів, призначений тільки для користувачів, які можуть самостійно контролювати положення тулуба у кріслі колісному.

Дорожні крісла колісні – засіб для самостійного пересування користувача на вулиці за допомогою мускульної сили, що прикладається до важелів або інших деталей механічного приводу. Зазвичай характеризується відсутністю можливості в індивідуальній адаптації системи сидіння, може

бути оснащене регульованими частинами (підніжками, підлокітниками, спинкою, підголівником), які дають змогу адаптувати положення тіла та забезпечують комфорт при тривалому використанні.

Дошки для пересування (крісла колісні малогабаритні) – засіб для самостійного пересування користувача у приміщенні та на вулиці за допомогою мускульної сили, що прикладається до штовхачів з гумовими накладками. Характеризується неможливістю індивідуальної адаптації системи сидіння.

Триколісні велосипеди – засіб для самостійного пересування користувача на вулиці за допомогою мускульної сили, що прикладається до педалей велосипеда, які оснащені тримачами для ніг, або за допомогою супроводжуючої особи, яка використовує ручку для супроводу / керування. Зазвичай характеризується відсутністю можливості індивідуальної адаптації системи сидіння.

14) Допоміжні засоби для підйому

Допоміжні засоби для підйому – засоби для підіймання, переміщення та зміни положення користувача зі зниженою загальною руховою активністю та відсутністю здатності до самостійного переміщення чи зміни положення тіла.

15) Меблі

Меблі – сукупність виробів для обладнання житлових і робочих приміщень, навчальних, лікувальних і реабілітаційних закладів. Характеризуються забезпеченням підтримки та фіксації користувачів у сидячому, напівлежачому, лежачому положеннях, удосконаленням локомоторного акту ходьби, запобіганням утворення пролежнів.

Підгрупи виробів:

- столи;
- столи робочі;
- столи приліжкові;
- столи-парти;
- стійки-парти;
- стійки;
- підставки;
- стілці;
- табурети;
- спеціальні меблі для сидіння;
- ліжка;
- матраци протипролежневі;
- стілки шведські.

16) Оснащення

Оснащення – засоби для забезпечення доступності до приміщень, призначені для формування та розвитку навичок ходьби, локомоторних

функцій, використовуються як додаткова опора при самообслуговуванні в побуті.

Підгрупи виробів:

перила та поручні, у тому числі комбіновані (вертикальні, поворотні); брусся, руків'я (поручні прямі, кутові, відкидні, поворотні).

17) Спеціальні засоби для орієнтування, спілкування та обміну інформацією

Підгрупи виробів:

аудіоплеери;

диктофони;

годинники механічні;

годинники електронні;

мобільні телефони для письмового спілкування.

18) Комплектувальні вироби до технічних засобів реабілітації

18.1. Шини та шарніри до систем ортезів на хребет

Підгрупи виробів:

шини корсетні безшарнірні;

планшетки;

шарніри, амортизатори, пружини тощо.

18.2. Шини, шарніри до систем ортезів на верхні кінцівки та систем протезів верхніх кінцівок

Підгрупи виробів:

шарніри кисті, пальців руки;

шини, шарніри променезап'ясткові;

шини, шарніри ліктьові;

шини, шарніри плечові.

18.3. Вузли протезів верхніх кінцівок та ортезів на верхні кінцівки

Підгрупи виробів:

штучні кисті;

променезап'ясткові вузли;

спеціальні пристосування;

ліктьові вузли;

юстирувальні пристрої;

комплектувальні вироби до систем керування;

елементи протезів та ортезів;

плечові вузли;

комплекти вузлів і деталей до протезів верхніх кінцівок;

комплекти вузлів і деталей до ортезів на верхні кінцівки.

18.4. Шини та шарніри до систем ортезів на нижні кінцівки та систем протезів нижніх кінцівок

Підгрупи виробів:

шини, шарніри для ортезів на стопу;

шини безшарнірні до гомілковостопних шарнірів;

шарніри та шини гомілковостопні;
 шини безшарнірні гомілкові;
 шарніри колінні, шини шарнірні колінні;
 шини безшарнірні стегнові;
 шарніри тазостегнові, шини шарнірні тазостегнові, вертлюги;
 шини безшарнірні гомілкові та стегнові;
 комплекти шарнірів системних із шинами;
 елементи ортезів.

18.5. Вузли протезів нижніх кінцівок

Підгрупи виробів:

штучні стопи;
 гомілковостопні вузли;
 гільзи максимальної готовності;
 юстирувальні пристрої;
 колінні вузли;
 елементи протезів;
 тазостегнові вузли;
 комплекти і деталі до протезів нижніх кінцівок.

III. Формування Реєстру

5. Реєстр формується в електронному вигляді шляхом внесення відомостей про технічні та інші засоби реабілітації, комплектувальні вироби до них, що надаються суб'єктами господарювання, та інформації підприємств – виробників і постачальників технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них і ведеться Міністерством соціальної політики та / або органом / установою, що належить до сфери управління Міністерства соціальної політики, за його рішенням.

6. Підприємства усіх форм власності – кандидати на виготовлення, постачання, ремонт та технічне обслуговування технічних та інших засобів реабілітації за державні кошти подають Міністерству соціальної політики документи для встановлення відповідності Кваліфікаційним вимогам до підприємств усіх форм власності – кандидатів на виготовлення, постачання, ремонт та технічне обслуговування технічних та інших засобів реабілітації, затвердженим наказом Міністерства соціальної політики 09 серпня 2016 року № 871, зареєстрованим в Міністерстві юстиції 02 вересня 2016 року за № 1211/29341, а також заяву про включення до Реєстру за формою, наведеною в додатку 2 до цього Порядку.

Підприємства усіх форм власності, що виготовляють / постачають комплектувальні вироби до технічних та інших засобів реабілітації для забезпечення осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення технічними та іншими засобами реабілітації за рахунок державних коштів, подають Міністерству соціальної політики заяву про включення до Реєстру за формою, наведеною в додатку 3 до цього Порядку.

Суб'єкти господарювання є відповідальними за достовірність відомостей, зазначених у заяві про включення до Реєстру.

7. Перевірка відомостей, наданих суб'єктами господарювання, для віднесення до класифікаційних угруповань Реєстру проводиться Міністерством соціальної політики.

8. За результатами розгляду поданих заяв Міністерство соціальної політики відносить заявлений суб'єктом господарювання технічний та інший засіб реабілітації або комплектувальний виріб до нього до відповідних класифікаційних угруповань Реєстру за формою, наведеною в додатку 4 до цього Порядку.

9. До Реєстру не вносяться дані, якщо:

подані заяви містять неповну інформацію або оформлені неналежним чином;

Дані, що містяться у Реєстрі, можуть бути вилучені у разі:

повідомлення суб'єктом господарювання про зняття з виробництва технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них;

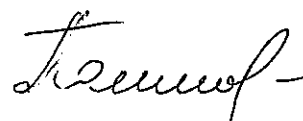
незабезпечення технічними та іншими засобами реабілітації, комплектувальними виробами до них осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення протягом трьох років.

10. Реєстр розміщується на офіційному сайті Міністерства соціальної політики України та має бути доступним через посилання на офіційних сайтах структурних підрозділів соціального захисту населення районних, районних у м. Києві та Севастополі держадміністрацій, виконавчих органів міських, районних у містах (крім м. Києва та Севастополя) рад.

11. Інформація Реєстру є відкритою та загальнодоступною і розміщується у форматі, придатному для роздрукування.

12. Реєстр ведеться державною мовою.

Директор Департаменту
соціального захисту осіб з інвалідністю



О. Полякова

Додаток 2

до Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками (пункт 6 розділу III)

ЗАЯВА

про включення технічних та інших засобів реабілітації до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення

Міністерству соціальної політики України щодо включення технічних та інших засобів реабілітації до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення _____
(дата)

Суб'єкт господарювання
Найменування _____

Місцезнаходження _____

Прошу включити до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення _____

(найменування технічних та інших засобів реабілітації)

назва групи продукції	назва підгрупи продукції	назва виду продукції	назва виробника продукції	Шифр відповідно до класифікації з розшифровкою
1	2	3	4	5

Технічні та інші засоби реабілітації, які підпадають під дію Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 2 жовтня 2013 р. № 753, введено в обіг відповідно до пункту 31 цього Технічного регламенту.

Код за ЄДРПОУ _____

Керівник підприємства _____
(підпис) (ПІБ)

М П (за наявності)

Дата подання документів _____ 20 ____ р.

Додаток 3

до Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками (пункт 6 розділу III)

ЗАЯВА

про включення комплектувальних виробів до технічних та інших засобів реабілітації до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення

Міністерству соціальної політики України щодо включення комплектувальних виробів до технічних та інших засобів реабілітації до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення _____
(дата)

Суб'єкт господарювання
Найменування _____

Місцезнаходження _____

Прошу включити до реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення _____

(найменування комплектувальних виробів до технічних та інших засобів реабілітації)

назва групи продукції	назва підгрупи продукції	назва виду продукції	назва виробника продукції	Шифр виробу Вказати для якого ступеня функціональних можливостей користувача Допустима вага пацієнта
1	2	3	4	5

Код за ЄДРПОУ _____

Керівник підприємства _____
(підпис) (ПІВ)

М П (за наявності)

Дата подання документів _____ 20____ р.

Додаток 4
 до Порядку включення та ведення реєстру
 технічних та інших засобів реабілітації,
 комплектувальних виробів до них для осіб з
 інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших
 окремих категорій населення відповідно до
 класифікаційних угруповань за
 функціональними ознаками
 (пункт 8 розділу III)

**Віднесення заявлених підприємством технічних та інших засіб реабілітації або комплектувальних виробів до них
 до відповідних класифікаційних угруповань Реєстру**

Найменування групи технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них _____

Найменування підгрупи технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них _____

Код згідно з ДСТУ 7202:2010 _____
 КОД ДКІП _____
 КОД УКТЗЕД _____

Для технічних та інших засобів реабілітації серійного виробництва*

Вид виробу		Обов'язкові функції та оснащення моделей	Технічні характеристики та оснащення моделей
Модель/Виробник	Основний шифр		
1	2	3	4

Для технічних та інших засобів реабілітації індивідуального виробництва*

Показання щодо призначення	Вид виробу	Виконувана функція	Шифр	Комплектувальні вироби
1	2	3	4	5

Для комплектувальних виробів*

Вид виробу		Технічні характеристики та оснащення моделі
Модель/Виробник	Основний шифр	
1	2	3

Підпис осіб, що встановили відповідність зразка технічного та іншого засобу реабілітації або комплектувального виробу до нього встановленим технічним вимогам і функціональним характеристикам:

_____ (підпис) _____ (ПІБ)

_____ (підпис) _____ (ПІБ)

_____ (підпис) _____ (ПІБ)

* Заповнюється таблиця, яка відповідає заявленим підприємством технічним та іншим засобам реабілітації або комплектувальним виробам до них.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**до проекту наказу Міністерства соціальної політики України
„Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками”**

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект акта розроблено на виконання пункту 53 Порядку забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 квітня 2012 року № 321. Проектом наказу передбачено встановлення механізму включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші окремі категорії населення за рахунок коштів державного бюджету.

Реєстр буде складати собою сукупність відомостей та перелік технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші особи відповідно до Переліку технічних та інших засобів реабілітації для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 квітня 2012 року № 321.

Зазначений реєстр буде носити інформаційний характер, він складатиметься з 18 основних розділів кожного виду технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них поділених на групи, якими забезпечуються особи з інвалідністю за рахунок коштів державного бюджету.

2. Мета і шляхи її досягнення

Основною метою зазначеного проекту акта є встановлення механізму включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші окремі категорії населення за рахунок коштів державного бюджету.

3. Правові аспекти

Нормативно-правовими актами в цій сфері правового регулювання є:
Закон України „Про реабілітацію інвалідів в Україні”;
постанова Кабінету Міністрів України від 05.04.2012 № 321 „Про затвердження Порядку забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації інвалідів, дітей-інвалідів та інших окремих категорій населення, переліку таких засобів”;

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Прийняття проекту акта не потребує додаткових витрат з державного бюджету.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект акта погоджено без зауважень Міністерством охорони здоров'я України, потребує погодження з Державною регуляторною службою України та підлягає державній реєстрації у Міністерстві юстиції України.

6. Регіональний аспект

Проект акта не стосується розвитку адміністративно-територіальних одиниць, функціонування місцевого самоврядування чи інтересів територіальних громад.

6¹. Запобігання дискримінації

У проекті акта відсутні положення, що містять ознаки дискримінації.

7. Запобігання корупції

У проекті акта відсутні правила і процедури, що можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

8. Громадське обговорення

Проект акта не потребує проведення консультацій з громадськістю.

9. Позиція соціальних партнерів

Проект акта не стосується соціально-трудової сфери та не потребує погодження уповноважених представників від всеукраїнських профспілок, їх об'єднань та всеукраїнських об'єднань організацій роботодавців.

Проект акта стосується прав інвалідів і потребує погодження з громадськими організаціями осіб з інвалідністю.

10. Оцінка регуляторного впливу

Даний проект акта є регуляторним та потребує погодження з Державною регуляторною службою України.

10¹. Вплив реалізації акта на ринок праці

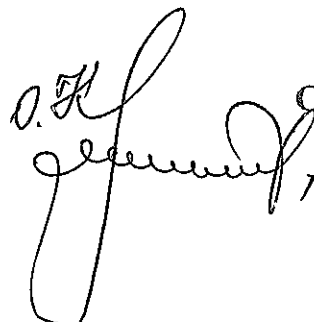
Реалізація проекту акта не впливає на ринок праці.

11. Прогноз результатів

Прийняття проекту акта дозволить встановити реєстр засобів реабілітації і механізм його ведення, що в свою чергу надасть можливості інформаційного доступу до переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші окремі категорії населення за рахунок коштів державного бюджету.

**Перший заступник Міністра
соціальної політики України**

_____ 2017 р.

 **Ольга Крентовська**

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ АКТА
до проекту наказу Міністерства соціальної політики України
„Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та
інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з
інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення
відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками”

I. Визначення проблеми.

Відповідно до частини 8 статті 26 Закону України „Про реабілітацію інвалідів в Україні” безкоштовне забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації (далі – ТЗР) за індивідуальною заявкою особи з інвалідністю, послугами з післягарантійного ремонту здійснюється у вигляді грошової допомоги особам з інвалідністю для оплати вартості виданих виробів та наданих послуг шляхом безготівкового перерахування коштів підприємствам, що виконали зазначені заявки та відповідають кваліфікаційним вимогам, які визначені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах трудових відносин, соціального захисту населення.

Згідно із частиною 9 статті 26 Закону України „Про реабілітацію інвалідів в Україні” перелік ТЗР, порядок забезпечення ними осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю затверджуються Кабінетом Міністрів України.

Відповідно до пункту 1 Порядку забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення (далі – Порядок), затвердженого постановою Кабінетом Міністрів України від 05.04.2012 № 321, цей Порядок визначає механізм безоплатного забезпечення осіб з інвалідністю ТЗР та безготівкового перерахування коштів підприємствам, що виконали індивідуальні заявки осіб з інвалідністю на виготовлення ТЗР, надання послуг з їх ремонту.

До ТЗР, якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю, постраждалі внаслідок антитерористичної операції та інші окремі категорії населення, належать:

- протезно-ортопедичні вироби, в тому числі ортопедичне взуття;
- спеціальні засоби для самообслуговування та догляду;
- засоби для пересування;
- допоміжні засоби для особистої рухомості, переміщення та підйому;
- меблі та оснащення;
- спеціальні засоби для орієнтування, спілкування та обміну інформацією.

Відповідно до абзацу другого пункту 53 Порядку забезпечення осіб з інвалідністю ТЗР здійснюється у межах відповідних бюджетних призначень, передбачених Мінсоцполітики у державному бюджеті (далі – бюджетні кошти). Мінсоцполітики спрямовує бюджетні кошти Фонду соціального захисту інвалідів з метою перерахування їх підприємствам, що виконали індивідуальні заявки осіб з

інвалідністю на виготовлення ТЗР і надання послуг з їх післягарантійного ремонту.

Також абзацом п'ятим пункту 53 Порядку визначено, що Мінсоцполітики затверджує Порядок включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них.

Вищезазначена норма спрямована на встановлення механізму створення електронного реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них, якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші окремі категорії населення за рахунок коштів державного бюджету.

Створення зазначеного реєстру зумовлено необхідністю інформаційного доступу особам з інвалідністю, дітям з інвалідністю, постраждалим внаслідок антитерористичної операції та іншим окремим категоріям населення, зацікавленим центральним органам виконавчої влади, суб'єктам господарювання до переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, що виготовляються, постачаються підприємствами за рахунок бюджетних коштів.

Зазначений реєстр буде сформований на основі затвердженого переліку технічних та інших засобів реабілітації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05.04.2012 № 321 та носити інформаційний характер. Реєстр буде складатися з 18 класифікаційних груп відповідно до функціональних ознак виробів та їхніх видів, якими забезпечуються особи з інвалідністю за рахунок коштів державного бюджету.

Враховуючи зазначене, Мінсоцполітики з метою дотримання вимог Закону України „Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” підготовлено проект наказу „Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками” (далі – проект Наказу), яким пропонується затвердити порядок ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, його структуру, що дасть можливість Мінсоцполітики здійснювати оперативне ведення всіх моделей, виробів, типів, технічних та інших засобів реабілітації, що підприємства пропонують для прозорого вибору особами з інвалідністю, законними представниками дітей з інвалідністю, постраждалими внаслідок антитерористичної операції та іншими окремими категоріями населення технічних та інших засобів реабілітації.

Основні групи (підгрупи), на які проблеми справляють вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	×	
Держава	×	
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	×	

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує нормативного врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Прийняття проекту Наказу врегулює питання щодо створення електронного реєстру засобів реабілітації і механізму його ведення, що в свою чергу надасть можливості інформаційного доступу до переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них, що виготовляються, постачаються підприємствами та серед яких особи з інвалідністю, законні представники дітей з інвалідністю та інші окремі категорії населення зможуть обрати технічний засіб реабілітації за рахунок коштів державного бюджету.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін не є можливим, оскільки буде не врегульована норма щодо затвердження порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них, що передбачено постановою КМУ від 05.04.2012 № 321. Зазначене в свою чергу призведе до невиконання Мінсоцполітики вимог чинного законодавства та не дозволить в повній мірі забезпечити прозорість у виборі ТЗР особами з інвалідністю за бюджетні кошти.
Альтернатива 2: Прийняття проекту наказу	Прийняття проекту наказу забезпечить створення електронного реєстру засобів реабілітації і механізму його ведення, що в свою чергу надасть можливості інформаційного доступу до переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них. Це встановить зрозуміле та прозоре регулювання, що надасть можливість відкритого інформаційного доступу до переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, що виготовляються, постачаються підприємствами та серед яких особи з інвалідністю, законні представники дітей з інвалідністю та інші окремі категорії населення зможуть обрати технічний засіб реабілітації за рахунок коштів державного бюджету.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Вигоди відсутні, оскільки проблема залишиться не вирішеною.	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети.

Альтернатива 2: Прийняття проекту наказу	Прийняття акта забезпечить виконання вимог чинного законодавства та дозволить встановити механізм зрозумілого та прозорого регулювання включення та ведення реєстру ТЗР, що постачаються підприємствами за рахунок коштів державного бюджету .	Відсутні, оскільки реалізації положень акту не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат.
---	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Вигоди відсутні, оскільки проблема залишиться не вирішеною.	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети.
Альтернатива 2: Прийняття проекту наказу	Прийняття проекту наказу надасть можливість вільного інформаційного доступу до переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, що виготовляються, постачаються підприємствами та серед яких особи з інвалідністю, законні представники дітей з інвалідністю та інші окремі категорії населення зможуть обрати технічний засіб реабілітації за рахунок коштів державного бюджету.	Витрати відсутні.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	12	73	X	X	85
Питома вага групи загальній кількості, відсотків	14 %	86 %	X	X	100 %

Інформація щодо кількості суб'єктів господарювання станом на 01.07.2017 року.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін ніяк не вплине на суб'єкти господарювання.	Витрати відсутні.
Альтернатива 2: Прийняття проекту наказу	Прийняття проекту наказу надасть вільний інформаційний доступ до переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, що виготовляються, постачаються підприємствами, що в свою чергу врегулює питання доступності та здорової конкуренції при виборі технічних та інших засобів реабілітації, що виготовляють суб'єкти господарювання за бюджетні кошти.	Витрати відсутні.

Витрати суб'єктів господарювання великого і середнього бізнесу:

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, грн
Альтернатива 1: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Витрати відсутні.
Альтернатива 3: Прийняття проекту наказу	Витрати відсутні.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети. Зазначене в свою чергу призведе до невиконання Мінсоцполітики вимог чинного законодавства та не дозволить в повній мірі забезпечити прозорість у виборі особами з інвалідністю ТЗР за бюджетні кошти.
Альтернатива 2: Прийняття проекту наказу	4	У разі прийняття проекту наказу задекларовані цілі забезпечать повною мірою досягнення поставленої мети стосовно створення електронного реєстру засобів реабілітації і механізму його ведення, що надасть можливості інформаційного доступу до переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, що

		виготовляються, постачаються підприємствами та серед яких особи з інвалідністю, законні представники дітей з інвалідністю та інші окремі категорії населення зможуть обрати технічний засіб реабілітації за рахунок коштів державного бюджету.
--	--	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін вигоди відсутні.	Витрати відсутні.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.
Альтернатива 2: Прийняття проекту наказу	У разі прийняття проекту наказу, для держави вигода заключатиметься в дотриманні вимог чинного законодавства щодо встановлення механізму включення та ведення реєстру ТЗР та забезпечення прозорості при виборі особами з інвалідністю ТЗР. Завдяки чому громадяни, матимуть змогу вільного інформаційного доступу до переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, що виготовляються, постачаються підприємствами та серед яких особи з інвалідністю, законні представники дітей з інвалідністю та інші окремі категорії населення зможуть обрати технічний засіб реабілітації за рахунок коштів державного бюджету. Суб'єкти господарювання також матимуть інформаційний доступ до переліку	Витрати відсутні.	У разі прийняття проекту наказу задекларовані цілі будуть досягнуті повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми, встановить зрозуміле загальне регулювання, та зникає нерегульованість проблеми.

	технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, що виготовляються, постачаються підприємствами, що в свою чергу врегулює питання доступності та здорової конкуренції при виборі технічних та інших засобів реабілітації, що виготовляють суб'єкти господарювання за бюджетні кошти.		
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін не забезпечить досягнення поставлених цілей.	Вплив зовнішніх факторів на дію регуляторного акта не очікується.
Альтернатива 2: Прийняття проекту наказу	Прийняття нового проекту наказу забезпечить повною мірою досягнення задекларованих цілей та поставленої мети стосовно створення електронного реєстру засобів реабілітації і механізму його ведення, що надасть можливість інформаційного доступу до переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них, що виготовляються, постачаються підприємствами та серед яких особи з інвалідністю, законні представники дітей з інвалідністю та інші окремі категорії населення зможуть обрати технічний засіб реабілітації за рахунок коштів державного бюджету.	Вплив зовнішніх факторів на дію регуляторного акта не очікується.

Негативних результатів від прийняття регуляторного акта не очікується.

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Для вирішення проблем визначених у розділі першому та досягнення цілей визначених у розділі другому даного Аналізу регуляторного впливу, проектом регуляторного акта передбачено встановлення порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій

населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками, що дасть можливість Мінсоцполітики вести електронний реєстр таких виробів та забезпечити його вільний інформаційний доступ.

Для впровадження цього акта необхідно здійснити такі організаційні заходи:

1. Забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення в мережі Інтернет на офіційному веб-сайті Міністерства соціальної політики України.

2. Здійснити погодження проекту регуляторного акта із Міністерством охорони здоров'я України, Державною регуляторною службою України та направити проект акта на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

Створення зазначеного реєстру зумовлено необхідністю інформаційного доступу особам з інвалідністю, дітям з інвалідністю, постраждалим внаслідок антитерористичної операції та іншим окремим категоріям населення, зацікавленим центральним органам виконавчої влади, суб'єктам господарювання до розширеного переліку технічних та інших засобів реабілітації, комплектуючих до них (їх функціональні та конструктивно-технологічні ознаки), що виготовляються, постачаються підприємствами за рахунок бюджетних коштів.

Зазначений реєстр сформовано на основі затвердженого переліку технічних та інших засобів реабілітації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05.04.2012 № 321 та носить інформаційний характер. Реєстр складається з 18 класифікаційних груп відповідно до функціональних ознак виробів та їхніх видів, якими забезпечуються особи з інвалідністю за рахунок коштів державного бюджету.

Передбачено, що суб'єкти господарювання для включення виробу до реєстру подають відповідну заяву.

Визначено, що за результатами розгляду поданих заяв Міністерство відносить заявлений суб'єктом господарювання технічний та інший засіб реабілітації або комплектувальний виріб до нього до відповідних класифікаційних угруповань Реєстру.

Також встановлено структуру реєстру, що містить позначення моделей технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них та класифікаційні шифри (умовні позначення), встановлені для конкретних видів виробів, віднесених до відповідних класифікаційних груп і підгруп з урахуванням показань до призначення, функціональних та конструктивно-технологічних ознак

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акта органи виконавчої влади, фізичні та юридичні особи не будуть нести додаткові витрати.

Законом України „Про Державний бюджет України на 2017 рік” Мінсоцполітики за бюджетною програмою 2507030 „Заходи із соціальної, трудової та професійної реабілітації інвалідів” за напрямом „Забезпечення окремих категорій населення технічними та іншими засобами реабілітації”

передбачено видатки в сумі 977 576,5 тис. грн, що становить 60,4 % від потреби у ТЗР, визначеної структурними підрозділами соціального захисту населення районних, районних у м.м. Києві та Севастополі держадміністрацій, виконавчих органів міських, районних у містах (крім м.м. Києва та Севастополя) рад.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта
Регуляторний акт набирає чинності з дня його офіційного опублікування. Термін дії регуляторного акта пропонується не обмежувати у часі.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта
Впровадження регуляторного акта не вплине на розмір надходжень до державного, місцевих бюджетів та державних цільових фондів.

Кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія акта – всі підприємства усіх форм власності, що здійснюють виготовлення, поставку, ремонт та технічне обслуговування технічних та інших засобів реабілітації, які відповідають кваліфікаційним вимогам, установленим Мінсоцполітики.

Планується відстежувати наступні показники:

- кількість поданих виробів для включення в реєстр ТЗР в розрізі суб'єктів господарювання;
- кількість включених до реєстру ТЗР виробів та комплектуючих до них в розрізі суб'єктів господарювання;
- кількість виключених з реєстру ТЗР виробів;
- кількість виданих технічними та іншими засобами реабілітації за даними Централізованого банку даних з проблем інвалідності.

Розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта – не передбачається додаткових витрат, коштів та часу суб'єктів господарювання при реалізації норм проекту наказу.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – середній рівень, так як проект наказу розміщений на офіційному веб-сайті Мінсоцполітики.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Для оцінки результативності впливу регуляторного акта буде проводитись базове, повторне та періодичне відстеження.

Базове відстеження результативності дії регуляторного акту здійснюється до набрання ним чинності шляхом опрацювання наданих зауважень та пропозицій за наслідками оприлюднення проекту наказу на сайті Міністерства соціальної політики: про Міністерство, проекти нормативно-правових актів.

Повторне відстеження результативності проекту Наказу планується здійснити через рік після набрання чинності, за яким відбуватиметься порівняння показників базового та повторного відстеження.

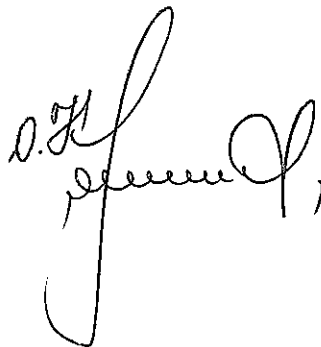
Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження, з метою оцінки ступеня досягнення актом визначених цілей.

У результаті виявлення нерегульованих та проблемних питань шляхом аналізу показників дії цього Наказу такі питання будуть урегульовані шляхом внесення відповідних змін.

Аналіз регуляторного впливу підготовлено Департаментом соціального захисту осіб з інвалідністю Міністерства соціальної політики.

Перший заступник Міністра

_____ 2017 р.



О. Крентовська



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
(МОЗ України)

вул. М. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, тел. (044) 253-61-94, E-mail: moz@moz.gov.ua,
web: <http://www.moz.gov.ua>, код ЄДРПОУ 00012925

14.07.2017 № 03-4-02 – 16/1367-17/19299

На № 13750/0/2-17/17 від 06.07.2017

**Міністерство соціальної
політики України**

Міністерство охорони здоров'я України розглянуло, в межах компетенції, проект наказу Міністерства соціальної політики України «Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками», який направлено листом Міністерства соціальної політики України від 06.07.2017 № 13750/0/2-17/17 і погоджує його без зауважень і пропозицій.

Заступник Міністра

Олександр ЛІНЧЕВСЬКИЙ

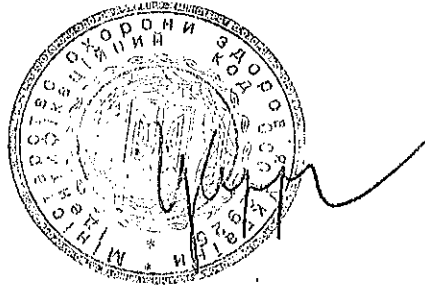
Перепелична
463 75 91

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту наказу Міністерства соціальної політики України «Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками».

ПОГОДЖЕНО

В.о. Міністра охорони
здоров'я України



Уляна СУПРУН

_____ 2017 р.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ
ТА КОНТРОЛЮ ЗА НАРКОТИКАМИ
(Держлікслужба)

проспект Перемоги, 120, м. Київ, 03115, тел/факс: (044) 422-55-77, e-mail: dls@dls.gov.ua,
<http://www.dls.gov.ua> Код ЄДРПОУ 40517815

№ _____ На № _____ від _____

Міністерство соціальної політики
України

вул. Еспланадна, 8/10, м. Київ, 01601

Держлікслужбою в межах компетенції розглянуто проект наказу Мінсоцполітики «Про затвердження Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками» (далі - проект наказу) та документи, що додані до нього надіслані листом Мінсоцполітики від 19.07.2017 № 14648/0/2-17/17 та повідомляється.

Відповідно до пункту 4 Положення про Державну службу України з лікарських засобів та контролю за наркотиками, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.08.2015 № 647 Держлікслужба відповідно до покладених на неї завдань, зокрема:

здійснює державний ринковий нагляд у межах сфери своєї відповідальності; формує та веде Реєстр осіб, відповідальних за введення в обіг медичних виробів, активних медичних виробів, які імплантують, та медичних виробів для діагностики in vitro.

Відповідно до Переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1069 до сфери відповідальності Держлікслужби належать, зокрема, медичні вироби та допоміжні засоби до них (далі – медичні вироби).

Як вбачається з Проекту наказу, Мінсоцполітики відповідно до пункту 53 Порядку забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05. 04. 2012 № 321 розроблено проект Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до

класифікаційних угруповань за функціональними ознаками» (далі – проект Порядку).

Так, пунктом 7 проекту Порядку передбачається проведення Мінсоцполітики перевірки відомостей, наданих суб'єктами господарювання, для віднесення до класифікаційних угруповань Реєстру шляхом встановлення відповідності зразка технічного та іншого засобу реабілітації або комплектувального виробу до нього встановленим технічним вимогам і функціональним характеристикам.

Також, згідно з пунктом 8 проекту Порядку у разі встановлення відповідності зразка технічним вимогам і функціональним характеристикам Мінсоцполітики відносить заявлений суб'єктом господарювання технічний та інший засіб реабілітації або комплектувальний виріб до нього до відповідних класифікаційних угруповань Реєстру за формою, наведеною в додатку 4 до цього Порядку.

Однак, на даний час, вимоги до медичних виробів, в тому числі медичних виробів, виготовлених на замовлення, умови введення їх в обіг та/ або експлуатацію, а також проведення процедур оцінки відповідності встановлені в Технічному регламенті щодо медичних виробів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 02.10. 2013 № 753 (далі – Технічний регламент).

Технічний регламент розроблено на основі Директиви Ради ЄС від 14 червня 1993 № 93/42/ЄЕС щодо медичних виробів.

Так, відповідно до пункту 19 Технічного регламенту перед введенням в обіг медичного виробу, виготовленого на замовлення, виробник повинен провести процедуру, зазначену в додатку 9, і скласти заяву, зазначену в додатку 9.

Згідно пункту 2 додатку 9 до Технічного регламенту заява щодо медичних виробів, виготовлених на замовлення повинна містити таку інформацію, зокрема, підтвердження, що відповідний медичний виріб відповідає встановленим вимогам, викладеним у додатку 1 до Технічного регламенту щодо медичних виробів, а також в разі потреби - перелік встановлених вимог, які не було виконано в повному обсязі, разом з обґрунтованим поясненням до такого переліку.

Крім того, згідно з підпунктом 1 пункту 3 Додатку 9 до Технічного регламенту виробник зобов'язаний зберігати для надання на запит Держлікслужби для медичних виробів, виготовлених на замовлення, - документацію, в якій наводиться опис виробничих ділянок, а також інформацію щодо розроблення, виробництва та експлуатаційних характеристик медичних виробів, зокрема очікуваних експлуатаційних показників, для забезпечення можливості оцінки виконання вимог Технічного регламенту щодо медичних виробів.

Виробник зобов'язаний вжити всіх необхідних заходів для забезпечення виготовлення медичних виробів відповідно до зазначеної документації.

Слід зазначити, що згідно з частиною одинадцятою статті 26 Закону України «Про реабілітацію інвалідів в Україні» технічні та інші засоби реабілітації та комплектуючі до них, що випускаються в умовах серійного виробництва (крім медичних виробів та допоміжних засобів до них, на які поширюється дія

технічного регламенту щодо медичних виробів), підлягають сертифікації в державній системі сертифікації відповідно до Декрету Кабінету Міністрів України від 10 травня 1993 року №46-93 «Про стандартизацію і сертифікацію».

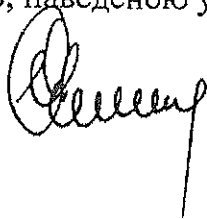
Разом з цим повідомляємо, що відповідно до пункту 31 Технічного регламенту, будь-який виробник, який під власним іменем вводить медичні вироби в обіг, згідно з процедурами, зазначеними у пунктах 18 і 19 цього Технічного регламенту, а також будь-яка інша фізична особа - підприємець або юридична особа, яка провадить діяльність, зазначену в пунктах 27 - 30 цього Технічного регламенту, зобов'язана повідомити Держлікслужбі щодо свого місцезнаходження і надати перелік та опис відповідних виробів.

Також, згідно з абзацом третім пункту 31 Технічного регламенту Держлікслужба на підставі отриманої від виробників або їх уповноважених представників інформації забезпечує ведення Реєстру осіб, відповідальних за введення медичних виробів в обіг. Порядок ведення зазначеного Реєстру, форми повідомлень, зазначених в абзаці другому цього пункту, перелік відомостей, які зберігаються в Реєстрі, та режим доступу до них затверджуються МОЗ.

Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 10.02.2017 № 122 затверджено Порядок ведення Реєстру осіб, відповідальних за введення медичних виробів, активних медичних виробів, які імплантують, та медичних виробів для діагностики in vitro в обіг, форми повідомлень, переліку відомостей, які зберігаються в ньому, та режиму доступу до них.

Згідно пункту 5 зазначеного Порядку Реєстр осіб формує та веде Держлікслужба за формою, наведеною у додатку 1 до цього Порядку.

В.о. Голови



В.В. Цілина

Додаток 1

до Порядку включення та ведення реєстру технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення відповідно до класифікаційних угруповань за функціональними ознаками (пункт 4 розділу II)

Реєстр технічних та інших засобів реабілітації, комплектувальних виробів до них для осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення

1. Системи ортезів на хребет (ОХ)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на крижово-клубовий відділ хребта (бандажі грижові)	Ортез, який охоплює крижово-клубовий відділ хребта або його частину	ОХ.0.Х.У
Ортези на попереково-крижовий відділ хребта (бандажі, пояси, корсети)	Ортез, який охоплює поперековий та крижово-клубовий відділи хребта або їхні частини	ОХ.1.Х.У.З
Ортези на грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети)	Ортез, який охоплює грудний, поперековий та крижово-клубовий відділи хребта або їхні частини	ОХ.2.Х.У.З
Ортези на шийний відділ хребта (головотримачі)	Ортез, який охоплює шийний відділ хребта або його частину, зокрема суглоб між головою та хребтом (атланта-потиличний суглоб)	ОХ.3.Х.У.З
Ортези на шийний і грудний відділи хребта (коректори постави, реклінатори, корсети)	Ортез, який охоплює шийно-грудний відділ хребта, зокрема суглоб між головою та хребтом (атланта-потиличний суглоб)	ОХ.4.Х.У.З
Ортези на шийний, грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети)	Ортез, який охоплює шийний, грудний, поперековий та крижово-клубовий відділи хребта, зокрема суглоб між головою та хребтом (атланта-потиличний суглоб)	ОХ.5.Х.У.З
Ортези для сидіння	Сидіння та допоміжне приладдя, що коригує та/або зберігає визначене сидяче положення	ОХ.6.Х.У.З

Вид основного матеріалу індивідуальних елементів (гільз) ортезів

	Умовне позначення (X)
Термопластичні листові матеріали (поліетилен, поліпропілен, полістирол тощо)	1
Текстильні матеріали (бавовняні, синтетичні, комбіновані, еластичні)	2
Газонаповнені матеріали (пінополіетилен, пінополіуретан тощо)	3
Армовані (шаруваті) пластики на основі литьових (поліуретанових, акрилових, поліефірних) смол, полімерні бинти	4
Шкіра	5
Інші композиційні полімерні матеріали	6

	Умовне позначення (Y)
Розподіл виробів за видами у підгрупі	
Ортези на крижово-клубовий відділ хребта (ОХ.0)	
Бандаж грижовий таховий	1
Бандаж при пупковій грижі	2
Розподіл виробів за видами у підгрупі	Умовне позначення (Y)
Ортези на попереково-крижовий відділ хребта (ОХ.1)	
Појаси	1
Корсети	2
Бандажі лікувально-профілактичні	3
Ортези на грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (ОХ.2)	
Ортези на грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети)	1
Ортези на шийний відділ хребта (ОХ.3)	
Головогримачі м'якої фіксації	1
Головогримачі жорсткої фіксації	2
Ортези на шийний, грудний відділи хребта (ОХ.4)	
Ортези на шийний, грудний відділи хребта (коректори постави, реклінатори)	1
Ортези на шийний, грудний відділи хребта (корсети)	2
Ортези на шийний, грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (ОХ.5)	

Ортези на шийний, грудний, поперековий і крижовий відділи хребта (корсети)	1
Ортези для сидіння (ОХ.6)	
Ортези для сидіння (1 рівень)	1
Ортези для сидіння (2 рівень)	2
Ортези для сидіння (3 рівень)	3
Ортези для сидіння (4 рівень)	4

Комплектування	Умовне позначення (Z)
Комплектування відсутнє	0
Шини	1
Планшетки	2
Інші складові частини ортезів, в тому числі ортезів на сидіння	3

Примітка: усі вироби можуть використовуватись для дітей окрім ортезів на крижово-клубовий відділ хребта ОХ.0 (бандажі трижові та бандажі при пупковій грижі) та ортезів на попереково-крижовий відділ хребта ОХ.1 (поясів, корсетів та бандажів лікувально-профілактичних).

2. Системи ортезів на верхні кінцівки (ОВ)

2.1. Ортези на верхні кінцівки шарнірні (ОВ.1)

Ортези на верхні кінцівки шарнірні з динамічними елементами – ОВ.1(1)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на пальці	Ортез, який охоплює весь палець або його частину, з шарнірами на рівні міжфалангових суглобів	ОВ.1.0.X
Ортези на кисть	Ортез, який охоплює всю кисть або її частину	ОВ.1.1.X
Ортези на зап'ясток-кисть	Ортез, який охоплює область ліктьової та променевої кісток або їх частину та кисть, з шарнірами на рівні променеzap'ясткового суглоба	ОВ.1.4.X ОВ.1(1).4.X
Ортези на зап'ясток-кисть-пальці	Ортез, який охоплює область ліктьової та променевої кісток, кисть та пальці, з шарнірами на рівні променеzap'ясткового та / або п'ясно-фалангових суглобів кисті та / або міжфалангових суглобів одного або декілька пальців	ОВ.1.5.X
Ортези на лікоть	Ортез, який охоплює ліктьовий суглоб	ОВ.1.6.X
Ортези на лікоть-zap'ясток-кисть	Ортез, який охоплює область плечової кістки або її частину, ліктьовий суглоб, ліктьову-променеву кістку, променеzap'ястковий суглоб, кисть, із шарнірами на рівні ліктьового та / або променеzap'ясткового суглобів	ОВ.1.8.X ОВ.1(1).8.X
Ортези на передпліччя	Ортез, який охоплює передпліччя (ділянку ліктьової та променевої кісток)	ОВ.1.9.X
Ортези на плече	Ортез, який охоплює плечовий суглоб	ОВ.1.10.X
Ортези на плече-лікоть	Ортез, який охоплює плечовий суглоб, область плечової кістки та ліктьовий суглоб	ОВ.1.11.X
Ортези на плече-лікоть-zap'ясток-кисть	Ортез, який охоплює частину тулуба, плечовий суглоб, плечову кістку, ліктьовий суглоб, ліктьову-променеву кістку, зап'ясток, кисть, з шарнірами на рівні плечового та / або ліктьового та / або променеzap'ясткового суглобів	ОВ.1.14.X

Вид основного матеріалу індивідуальних елементів (гіл'яз) ортезів	Умовне позначення (X)
Термопластичні листові матеріали (поліетилен, поліпропілен, полістирол тощо)	1
Текстильні матеріали (бавовняні, синтетичні, комбіновані)	2
Газонаповнені матеріали (пінополіетилен, пінополіуретан тощо)	3
Армовані (шаруваті) пластмаси на основі литьових (поліуретанових, акрилових, поліефірних) смол, полімерні бинти	4
Шкіра	5
Інші композиційні полімерні матеріали	6
Силіконові композиції	7

Примітки:

літерою „Д” зазначені вироби, які використовують для дітей;
в позначенні виробів можуть бути зазначені комбінації матеріалів індивідуальних елементів (гіл'яз).

2.2. Ортези на верхні кінцівки безшарнірні (ОВ.2)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на пальці	Ортез, який охоплює весь палець або його частину	ОВ.2.0.X
Ортези на кисть	Ортез, який охоплює всю кисть або її частину	ОВ.2.1.X
Ортези на зап'ясток-кисть	Ортез, який охоплює променезап'ястковий суглоб та кисть	ОВ.2.4.X
Ортези на зап'ясток-кисть-пальці	Ортез, який охоплює променезап'ястковий суглоб, кисть та один або кілька пальців	ОВ.2.5.X
Ортези на лікоть	Ортез, який охоплює область плечової кістки або її частину, лікоть, область ліктьової та променевої кісток, або їх частину, з шарніром на рівні ліктьового суглоба	ОВ.2.6.X
Ортези на лікоть-зап'ясток-кисть	Ортез, який охоплює ліктьовий суглоб, область ліктьової та променевої кісток, променезап'ястковий суглоб та кисть	ОВ.2.8.X
Ортез на передпліччя	Ортез, який охоплює передпліччя (ділянку ліктьової та променевої кісток)	ОВ.2.9.X

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на плече	Ортез, який охоплює плечовий суглоб	ОВ.2.10.X
Ортези на плече-лікоть	Ортез, який охоплює плечовий суглоб, область плечової кістки та ліктьовий суглоб	ОВ.2.11.X
Ортези на плече-лікоть-заг'ясток-кисть, (в тому числі, компресійний рукав при лімфодемії)	Ортез, який охоплює плечовий суглоб, область плечової кістки, ліктьовий суглоб, область ліктьової та променевої кісток, променезап'ястковий суглоб та кисть.	ОВ.2.14.X

Вид основного матеріалу індивідуальних елементів (гільз) ортезів	Умовне позначення (X)
Термопластичні листові матеріали (поліетилен, поліпропілен, полістирол тощо)	1
Текстильні матеріали (бавовняні, синтетичні, комбіновані)	2
Газонаповнені матеріали (пінополіетилен, пінополіуретан тощо)	3
Армовані (шаруваті) пластики на основі лігтьових (поліуретанових, акрилових, поліефірних) смол, полімерні бинти	4
Шкіра	5
Інші композиційні полімерні матеріали	6
Силіконові композиції	7

3. Системи ортезів на нижні кінцівки (ОН)

3.1. Системи ортезів на нижні кінцівки шарнірні (ОН.1)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює гомілковостопний суглоб та стопу або її частину	ОН.1.1.Х.А.У
Ортези на колінний суглоб	Ортез, який охоплює колінний суглоб	ОН.1.2.Х.А.У
Ортези на колінний-гомілковостопний суглоби-стопу	Ортез, який охоплює колінний, гомілковостопний суглоби та стопу	ОН.1.3.Х.А.У
Ортези на тазостегновий суглоб	Ортез, який охоплює тазостегновий суглоб; зокрема відвідні ортези	ОН.1.5.Х.А.У
Ортези на тазостегновий-колінний суглоби	Ортез, який охоплює тазостегновий та колінний суглоби	ОН.1.6.Х.А.У
Ортези на тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює тазостегновий, колінний, гомілковостопний суглоби та стопу	ОН.1.8.Х.А.У
Ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий, колінний, гомілковостопний суглоби та стопу	ОН.1.9.Х.А.У

Вид основного матеріалу індивідуальних елементів (гільз) ортезів

	Умовне позначення (X)
Термопластичні листові матеріали (поліетилен, поліпропілен, полістирол тощо)	1
Текстильні матеріали (бавовняні, синтетичні, комбіновані)	2
Газонаповнені матеріали (пінополіетилен, пінополіуретан тощо)	3
Армовані (шаруваті) пластики на основі лігтьових (поліуретанових, акрилових, поліефірних) смол, полімерні бинти	4
Шкіра	5
Інші матеріали (препрети)	6

Рівень навантаження, кг	Умовне позначення (A)
До 15	0
До 30	1
До 60	2
До 80	3
До 100	4
До 125	5
До 45	6

Розподіл виробів у підгрупі за функціональним призначенням	Умовне позначення (У)
Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу шарнірні ОН.1.1	
Фіксувальні-коригувальні	1
Компенсувальні	2
Розвантажувальні	3
Ортези на колінний суглоб шарнірні ОН.1.2	
Фіксувальні-коригувальні	1
З динамічними елементами	2
Ортези на колінний-гомілковостопний суглоби-стопу шарнірні ОН.1.3	
Фіксувальні-коригувальні	1
Компенсувальні	2
Розвантажувальні	3
З динамічними елементами	4
Ортези на тазостегновий суглоб шарнірні ОН.1.5	
Фіксувальні-коригувальні з корсетом та гільзою стегна на одну нижню кінцівку	1
Фіксувальні-коригувальні з корсетом та гільзами стегна на дві нижні кінцівки	2
Фіксувальні-коригувальні (відвідні) з двома гільзами	3
Ортези на тазостегновий-колінний суглоби шарнірні ОН.1.6	
Фіксувальні-коригувальні з корсетом та одним ортезом на нижню кінцівку	1
Ортези на тазостегновий-колінний-гомілковостопний суглоби-стопу шарнірні ОН.1.8	
Фіксувальні-коригувальні з корсетом та одним ортезом на нижню кінцівку	1

Фіксувально-коригувальні з поясом та одним ортезом на нижню кінцівку	2
Розвантажувальні з корсетом та одним ортезом на нижню кінцівку	3
Фіксувально-коригувальні з поясом та двома ортезами на нижні кінцівки	4
Фіксувально-коригувальні з напівкорсетом та двома ортезами на нижні кінцівки	5
Ортези на грудний, поперековий відділ хребта, тазостегновий-колінний-гомілково-стопний суглоби-стопу шарнірні ОН.1.9	
Фіксувально-коригувальні з корсетом та двома ортезами на нижні кінцівки з можливістю стояння та переміщення	1
Фіксувально-коригувальні з корсетом та двома ортезами на нижню кінцівку з забезпеченням стояння та зворотньо-поступових рухів	2

3.2. Системи ортезів на нижні кінцівки безшарнірні (ОН.2)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ортези на стопу	Ортез, який охоплює стопу, зокрема ортез, що є складовою частиною ортопедичного взуття або виготовлений для використання в іншому взутті	ОН.2.0.У.Х
Ортези на гомілково-стопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює гомілково-стопний суглоб та стопу або її частину	ОН.2.1.Х.А ОН.2.1.Х.А.Z ОН.2.1.У.Х.А.У
Ортези на колінний суглоб	Ортез, який охоплює колінний суглоб	ОН.2.2.Х.А
Ортези на колінний-гомілково-стопний суглоби-стопу	Ортез, який охоплює колінний, гомілково-стопний суглоби та стопу	ОН.2.3.Х.А
Ортези на гомілку	Ортез, який охоплює гомілку (область великогомілкової та малогомілкової кісток)	ОН.2.4.Х.А
Ортези на тазостегновий суглоб	Ортез, який охоплює тазостегновий суглоб, зокрема відвідні ортези	ОН.2.5.Х.А.Z
Ортези на тазостегновий-колінний суглоби	Ортез, який охоплює тазостегновий та колінний суглоби	ОН.2.6.Х.А

Ортези на стегно	Ортез, який охоплює стегно (область стегнової кістки)	ОН.2.7.Х.А
Ортези на тазостегновий-колінійний-гомільковостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює тазостегновий, колінійний, гомільковостопний суглоби та стопу	ОН.2.8.Х.А
Ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий-колінійний-гомільковостопний суглоб-стопу	Ортез, який охоплює грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий, колінійний, гомільковостопний суглоби та стопу	ОН.2.9.Х.А

Вид основного матеріалу індивідуальних елементів (підстав, тільз) ортезів		Умовне позначення (Х)
Термопластичні листові матеріали (поліетилен, поліпропілен, полістирол тощо), в тому числі куповані заготовки з матеріалів відповідної жорсткості та форми		1
Текстильні матеріали (бавовняні, синтетичні, комбіновані)		2
Газонаповнені матеріали (пінополіетилен, пінополіуретан, педлін), в тому числі куповані багатопшарові заготовки з газонаповнених матеріалів		3
Армовані (шаруваті) пластини на основі литтєвих (поліуретанових, акрилових, поліефірних) смол та інші полімерні матеріали, полімерні бинти		4
Шкіра		5 – натуральна 05 – штучна
Мікрокорок листовий		6
Силіконові та гелеві композиції, в тому числі армовані		7
Інші матеріали (препрети, поліетиленнілацетат – матеріал EVA, тощо)		8

Рівень навантаження, кг	Умовне позначення (А)
до 15	0
до 30	1
до 60	2
до 80	3
до 100	4
до 125	5
до 45	6

Розподіл виробів у підгрупі за функціональним призначенням	Умовне позначення (Z)
Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу безшарнірні (ОН.2.1)	
Ортези тотально-контактні фіксувальні-коригувальні	1
Ортези тотально-контактні розвантажувальні	2
Ортези на тазостегновий суглоб безшарнірні (ОН.2.5)	
Ортези на тазостегновий суглоб	1
Ортези на тазостегновий суглоб відвідні	2

Розподіл виробів у підгрупі за функціональним призначенням	Умовне позначення (У)
Ортези на стопу безшарнірні (ОН.2.0)	
Для підтримки поздовжнього склепіння стопи	1
При відхиленні стопи назовні	2
Деторсійні при „розкрученій” стопі	3
Деторсійні при „розкрученій” стопі з приведенням переднього відділу стопи	4
При відхиленні плантарної сторони стопи назовні	5
Для підтримки поздовжнього та поперекового склепіння стопи	6
При відхиленні плантарної сторони стопи всередину	7
При відхиленні стопи всередину з одночасним її приведенням	8
З компенсаторами укорочення	9
Для розвантаження хворобливих місць, виразок при діабетичній стопі	10
Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу безшарнірні (ОН.2.1)	
Фіксувальні-коригувальні	1
Компенсувальні	2
Розвантажувальні	3

Компенсаційно-розвантажувальні з фіксацією на нижній частині гомілки	4
--	---

Розподіл виробів у підгрупі за функціональним призначенням	Умовне позначення укорочення (U)
Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу безшарнірні (ОН.2.1)	
Без укорочення	0
Укорочення нижньої кінцівки до 30 мм	6
Укорочення нижньої кінцівки від 30 мм до 60 мм	7
Укорочення нижньої кінцівки від 60 мм до 90 мм	8
Укорочення нижньої кінцівки від 90 мм до 120 мм	9
Укорочення нижньої кінцівки від 120 мм до 150 мм	10

4. Системи протезів верхніх кінцівок (ПР)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Протези кисті (після ампутації на різних рівнях кисті)	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації дистальніше променезап'ясткового суглоба, протез пальців вклюдно.	ПР.0.Х.У
Протези після вичленення в променезап'ястковому суглобі	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації на рівні променезап'ясткового суглоба	ПР.1.Х.У
Протези передпліччя (протези після ампутації нижче ліктя)	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації міжкітктьовим та променезап'ястковим суглобами	ПР.2.Х.У
Протези після вичленення в ліктьовому суглобі	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації на рівні ліктьового суглоба	ПР.3.Х.У
Протези плеча (протези після ампутації вище ліктя)	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації між плечовим та ліктьовим суглобами	ПР.4.Х.У
Протези після вичленення в плечовому суглобі	Протез, призначений для заміщення частини верхньої кінцівки після ампутації на рівні плечового суглоба	ПР.8.Х.У
Протези після міжлопатково-грудної ампутації	Протез, призначений для заміщення верхньої кінцівки після ампутації в ділянці лопатково-грудного та грудино-ключичного суглобів	ПР.9.Х.У
Конструктивно-технологічні ознаки		
Протез з тільзою з армованих (шаруватих) пластиків або термoplastичних матеріалів	Т1	1 01 – силіконовий вкладиш
Протез без прийомної тільзи	Т2	2
Протез пальців косметичний, виготовлений з силікону по анатомічній моделі	Т3	3
Протез кисті косметичний, виготовлений з силікону по анатомічній моделі	Т4	4

Протез з гільзою зі шкіри	Т5	5
Функціональність		
Протез косметичний	Ф1	1
Протез робочий	Ф2	2
Протез з тяговим керуванням	Ф3	3
Протез з тяговим керуванням комбінований (сумісне використання кисті та гачка)	Ф4	4
Протез з зовнішнім джерелом енергії	Ф5	5

Умовне позначення функціональності (У)

5. Системи протезів нижніх кінцівок (ПН)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Протези стопи (протези після ампутації в різних частинах стопи)	Протез, призначений для заміщення частини нижньої кінцівки після ампутації дистальніше гомілковостопного суглоба, протез пальців включно	ПН.0.Х.У.А
Протези після видалення в гомілковостопному суглобі	Протез, призначений для заміщення частини нижньої кінцівки після ампутації на рівні гомілковостопного суглоба	ПН.2.Х.У.А
Протези гомілки (протези після ампутації нижче колінного суглоба)	Протез, призначений для заміщення частини нижньої кінцівки після ампутації області між гомілковостопним та колінним суглобами	ПН.3.Х.У.А.Z
Протези після видалення в колінному суглобі	Протез, призначений для заміщення частини нижньої кінцівки після ампутації на рівні колінного суглоба	ПН.4.Х.У.А
Протези стегна (протези після ампутації вище колінного суглоба)	Протез, призначений для заміщення частини нижньої кінцівки після ампутації області між колінним та тазостегновим суглобами	ПН.6.Х.У.А.Z
Протези після видалення в тазостегновому суглобі	Протез, призначений для заміщення нижньої кінцівки після ампутації на рівні тазостегнового суглоба	ПН.7.Х.У.А.Z

Конструктивно-технологічні ознаки

Протези стопи (після ампутації в різних частинах стопи) (ПН.0)	Умовне позначення (X)
Протез стопи зі шкіряною гільзою (вкладний черевичок)	1
Протез стопи зі шкіряною гільзою	2
Протез стопи з гільзою з армованих (шаруватих) пластиків	4
Протез стопи з гільзою із силікону	5
Протез стопи з гільзою з термопластичного матеріалу	6
Протези після видалення в гомілковостопному суглобі (ПН.2)	
Протез після видалення у гомілковостопному суглобі з шкіряною гільзою	1
Протез після видалення у гомілковостопному суглобі з гільзою із армованих (шаруватих) пластиків	2

Конструктивно-технологічні ознаки	Умовне позначення (X)
Протез після вицленення у гомілковостопному суглобі з гільзою із деревини	3
Протези гомілки (протези після ампутації нижче колінного суглоба) (ПН.3)	
Протез гомілки без стоп	1
Протез гомілки на довгу куксу	2
Протез гомілки модульний	3
Протез гомілки для купання	4
Протез гомілки зі шкіряною	5
Протез гомілки з гільзою з деревини	6
Протез гомілки полігшений	7
Протез гомілки на зігнуте коліно	8
Протез гомілки модульний з манжеткою на стегно	9
Протез гомілки при вродженому недорозвитку по типу протеза гомілки	10
Протези після вицленення в колінному суглобі (ПН.4)	
Протез після вицленення в колінному суглобі з шкіряною гільзою	1
Протез після вицленення в колінному суглобі з гільзою із армованих (шаруватих) пластиків	2
Протези стегна (протези після ампутації вище колінного суглоба) (ПН.6)	
Протез стегна без стопи	1
Протез стегна модульного типу на довгу куксу	2
Протез стегна модульного типу з одновісним колінним вузлом	3
Протез стегна модульного типу з 4-х ланковим колінним вузлом	4
Протез стегна зі шкіряною гільзою	5
Протез підставка	6
Брюки ортопедичні	7
Протез стегна з гільзою з деревини	8
Протез стегна для купання	9
Протез при вродженому недорозвитку нижньої кінцівки по типу протеза стегна	10
Протез стегна полігшений (немодульний) з одновісним колінним вузлом	11

Конструктивно-технологічні ознаки		Умовне позначення (X)
Протези після видалення в тазостегновому суглобі та резекції таза (ПН.7)		
Протез після видалення в тазостегновому суглобі з шкіряною гільзою		1
Протез після видалення в тазостегновому суглобі модульного типу		2

Ступені мобільності	Умовне позначення (Y)	
	Нездатність до самостійного пересування	M0
Здатність пересуватися в приміщенні	M1	1
Обмежена здатність ходьби поза приміщенням	M2	2
Необмежена здатність ходьби поза приміщенням	M3	3
Необмежена здатність ходьби поза приміщенням з особливо високими вимогами	M4	4

Значення навантаження (максимальна маса користувача), кг	Умовне позначення (A)
До 30	1
До 60	2
До 80	3
До 100	4
До 125	5
До 45	6

Додаткове комплектування		Умовне позначення (Z)
Відсутнє		0
Вкладкиш (з силіконової композиції тощо)		1

Примітка: у разі первинного протезування в кінці шифру виробу додається літера „П” (крім піно-шкіряних протезів та протезів для купання)

6. Протези молочної залози (ПМЗ)

6.1. Протези молочної залози (ПМЗ)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Протези молочної залози асиметричної форми		ПМЗ.1
Протези молочної залози симетричної краплеподібної форми		ПМЗ.2.X
Протези молочної залози симетричної серцеподібної форми		ПМЗ.3
Протези молочної залози симетричної трикутної форми	Пристосування, що накладають зовні, яке відновлює зовнішній вигляд грудей або їхніх частин	ПМЗ.4
Протези молочної залози секторальні		ПМЗ.5.X
Протези молочної залози післяопераційні		ПМЗ.6
Протези молочної залози спеціальні		ПМЗ.7.X
Протези молочної залози асиметричної трикутної форми		ПМЗ.8

Розподіл виробів по видах у підгрупі

Умовне позначення (X)

Протези молочної залози симетричної краплеподібної форми (ПМЗ.2)	
Протези молочної залози симетричної краплеподібної форми без пролонгації	1
Протези молочної залози симетричної краплеподібної форми з пролонгацією	2
Протези молочної залози секторальні (ПМЗ.5)	
Протези молочної залози секторальні симетричної трикутної форми	1
Протези молочної залози секторальні асиметричної трикутної форми	2
Протези молочної залози секторальні симетричної краплеподібної форми без пролонгації	3
Протези молочної залози секторальні симетричної краплеподібної форми з пролонгацією	4
Протези молочної залози секторальні еліпсоподібної форми	5
Протези молочної залози спеціальні (ПМЗ.7)	
Протези молочної залози спеціальні з полетшеного силікону	1

Протези молочної залози спеціальні з потовивідними канавками	2
Протези молочної залози спеціальні двошарові	3
Протези молочної залози спеціальні інші	4

6.2. Ліфи для кріплення протезів молочної залози, тому числі спеціальні ліфи для занять фізичною культурою і плаванням (ЛКЗ)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Для повсякденного використання	Виріб, який використовують у повсякденному житті	ЛКЗ.1
Для занять фізкультурою і плаванням	Виріб, який використовують для занять фізкультурою і плаванням	ЛКЗ.2.Х

Розподіл виробів по видах у підгрупі	Умовне позначення (Х)
Ліфи для кріплення протезів молочної залози для занять фізкультурою і плаванням (ЛКЗ.2)	
Супільні	1
Роздільні (ужорочені)	2
Роздільні (з подовженим верхом)	3

7. Ортопедичне взуття (ВО)

Статєво-вікова група	Умовне позначення (X)
Ясельне	1
Малодитяче	2
Дошкільне	3
Для школярів	4
Дівоче	5
Для школярів	6
Хлопчаче	7
Жіноче	8
Чоловіче	9
Вид взуття	Умовне позначення (Y)
Чобітки	01
Черевики	02
Напівчеревики	03
Туфлі	04
Напівчобітки	05
Сандаleti	06
Взуття допоміжне на ортези	07
Взуття допоміжне на діабетичну стопу	08

Умовне позначення ортопедичного взуття – ХВО.У.З

Умовне традиційне позначення взуття в залежності від функціонального призначення	Умовне позначення видів патологічних відхилень внаслідок захворювань, деформацій, дефектів (Z)	Конструктивні та функціональні особливості
К1	1	Взуття на протези
К2	2	Взуття з ортезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
К3	3	Взуття з полегшеним способом застібання кріплення та з ортезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
К4	4	Взуття на ортези (апарати, тутори) та допоміжне взуття
К5	5	Взуття на „діабетичну стопу” з вкладними або вбудованими ортезами на стопу та допоміжне взуття за наявності індивідуальних вимог до виготовлення.
К6	6	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки до 30 мм.
К7	7	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 30 мм до 60 мм.
К8	8	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 60 мм до 90 мм.
К9	9	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 90 мм до 120 мм.
К10	10	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 120 мм до 150 мм.
К11	11	Взуття, яке виготовляється механічним способом (на копілах з додатковим внутрішнім об'ємом) з подальшим вкладанням у взуття ортезів на стопу (устілок ортопедичних, вкладних пристосувань, коригувальних та (або) розвантажувальних елементів на підбір), в

			тому числі взуття з полегшеним способом застігання кріплення, за відсутності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K12		12	Взуття з подвійним слідом
K13		13	Взуття за наявності перевищення співвідношення параметрів обхвату в пучковій частині стопи (перетин 0,72/0,68) над довжиною стопи (L) більше ніж на 20 мм та перевищення параметрів обхвату гомілки більше ніж на 400 мм з оррезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K14		14	Взуття за наявності фіксованих деформацій стопи
K15		15	Взуття на „діабетичну стопу” з оррезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K16		16	Взуття за наявності часткової ампутації стопи
K17		17	Взуття з одностороннім берцем, високим вузьким задником або з вбудованим ортезом у разі необхідності корекції гомілковостопного суглоба та (або) стопи за наявності фіксованих деформацій
K18		18	Взуття з двостороннім берцем або з вбудованим ортезом у разі необхідності корекції і жорсткої фіксації гомілковостопного суглоба і стопи за наявності нефіксованих деформацій
K19		19	Взуття з полегшеним способом застігання кріплення, посиленою носковою частиною та з оррезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K20		20	Взуття з вбудованим ортезом за необхідності розвантаження кінцівки

8. Допоміжні засоби для особистого догляду та захисту
Захисні засоби, що надягаються на тіло (ОД.1)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Засоби для захисту ділянки ліктьового суглоба або верхньої кінцівки (напоякітніжки)	Засоби, які застосовують для запобігання травмуванню області ліктьового суглоба або верхньої кінцівки	ОД.1.1
Засоби для захисту кистей рук (рукавиці)	Засоби, які застосовують для запобігання травмуванню кистей рук	ОД.1.2.X.Y
Засоби для захисту області колінного суглоба або нижньої кінцівки (наколінники)	Засоби, які застосовують для запобігання травмуванню області колінного суглоба або нижньої кінцівки	ОД.1.3
Засоби для захисту тулуба або всього тіла:		
подушки абдукційні	Засоби, які застосовують для іммобілізації верхньої кінцівки у визначеному положенні	ОД.1.9
косинки (для підтримки верхньої кінцівки)	Засоби, які використовують для підтримки та фіксації верхньої кінцівки	ОД.1.8
обтуратори	Засоби, які використовують для захисту поверхні голови при черепно-мозковій травмі.	ОД.1.6
суспензорії	Засоби, які використовують для підтримування мошонкової грижі.	ОД.1.7
вкладки із силіконової або гелевої композиції для кукс верхніх та нижніх кінцівок	Засоби, які використовують для захисту кукси нижньої або верхньої кінцівки від тертя, перерозподілу тиску, фіксації протеза на куksi.	ОД.1.5.3-1-2-3-4
подушки протипролежневі	Засоби, які використовують для профілактики та лікування пролежнів	ОД.1.11.X-1-2-3-4-5
чохли (для крісел колісних)	Засоби, які використовують для захисту від кліматичних факторів та (або) зігрівання нижньої частини тулуба та ніг користувача	ОД.1.10.X

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Комплекти чохлів для кукси верхньої кінцівки	Засоби, які використовують для захисту кукси верхньої кінцівки від тертя	ОД.1.5.Х.У.З.С
Комплекти чохлів для кукси нижньої кінцівки	Засоби, які використовують для захисту кукси нижньої кінцівки від тертя	ОД.1.5.Х.У.З.С

Розподіл виробів за видами у підгрупі	Умовне позначення (Х)
Засоби для захисту кистей рук (ОД.1.2)	
Рукavicці шкіряні при захворюванні кісті	1
Рукavicці шкіряні на протези верхніх кінцівок	2
Чохли для кукс та вкладищі із силіконової або гелевої композиції (ОД.1.5)	
Чохли для кукс	1
Вкладищі з гелевої композиції	2
Вкладищі із силіконової композиції	3
Чохли для крісел колісних (ОД.1.10)	
Чохли	1
Чохли з підігрівом	2

Матеріал підкладки	Умовне позначення (У)
Засоби для захисту кистей рук (ОД.1.2)	
Бавовна	1
Вовна	2
Напіввовна	3
Хутро штучне	4
Без підкладки	5

Чохли для кукси та вкладищі із силіконової або гелевої композиції (ОД.1.5)	
Чохли для протезів верхніх кінцівок	1
Чохли для протезів нижніх кінцівок	2

Розподіл чохлаів за місцем локалізації дефекту	Умовне позначення (Z)
Чохли для кукси передпліччя	1
Чохли для кукси плеча	2
Чохли для кукси гомілки	3
Чохли для кукси стегна	4

Вид матеріалу чохлаів	Умовне позначення (С)
Бавовна	1
Вовна	2
Напіввовна	3
Змішаний	4
Синтетичний	5

В залежності від конструктивних та інших ознак до шифрів виробів, що входять до підгрупи ОД.1.5.3, внесені додаткові позначення

Конструктивні та інші ознаки	Номер знака
Для протезів нижніх або верхніх кінцівок	1
Наявність закладного елемента	2
Наявність армування	3
Наявність тканинного покриття	4

1 – знак	2 – знак	3 – знак	4 – знак
Для протезів нижніх або верхніх кінцівок	Наявність закладного елемента	Наявність армування	Наявність тканинного покриття
1 – для протезів нижніх кінцівок	1 – з закладним елементом	1 – армовані	1 – з тканинним покриттям
2 – для протезів верхніх кінцівок	2 – без закладного елемента	2 – неармовані	2 – без тканинного покриття

В залежності від конструктивних та інших ознак до шифрів виробів, що входять до підгрупи ОД.1.11, внесені додаткові позначення

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку
За видом матеріалу з якого виготовлена подушка	1
За видом матеріалу наповнювача (другого шару)	2
За основною функцією	3
За формою	4
За кількістю шарів	5

1 – знак	2 – знак	3 – знак	4 – знак	5 – знак
1 – пінополіуретан	0 – наповнювачем не оснащено	1 – збільшення комфорту при користуванні кріслом колісним	1 – пласка	1 – одношарова
2 – в'язкоеластичний пінополіуретан	1 – пінополіуретан (для другого шару)	2 – додаткова опора для підтримання правильного положення в кріслі колісному	2 – профільована	2 – двошарова
3 – латекс	2 – рідина або гель	3 – пом'якшення здавлення		3 – багатошарова
4 – в'язкоеластичний пінополіуретан з ефектом пам'яті	3 – повітря			
5 – гума або поліуретан або полівінілхлорид	4 – інші матеріали			
6 – інші матеріали				

9. Допоміжні засоби для особистої гігієни (ОД.3)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Крісла-стілці (на колесах і без них)	Засіб із вбудованим резервуаром-збірником, який застосовується при задоволенні природних потреб поза ванною кімнатою	ОД.3.1-1-2-3-4-5-6-7-8
Підставка до унітазу	Засіб, який забезпечує додаткову опору при користуванні унітазом	ОД.3.2.X
Сидіння-надставка на унітаз	Засіб, який забезпечує зручність при задоволенні природних потреб	ОД.3.2.X
Стільці	Засіб із сидінням, спинкою та ніжками для забезпечення підтримки в сидячому положенні	ОД.4.3.X-1-2-3-4
Табурети	Засіб із сидінням та ніжками для забезпечення підтримки в сидячому положенні	ОД.4.3.X-1-2-3-4
Сидіння для ванни, сидіння для душу	Допоміжний засіб для проведення санітарно-гігієнічних процедур користувачем в сидячому положенні у ванній кімнаті чи душовій кабіні	ОД.4.1.X-1-2-3
Східці	Засіб для ванної кімнати, що складається з рами та сходинок, за потреби обладнаний поручнями	ОД.4.2.X
Підставки для ванни	Засіб, який складається з рами та перекидани, застосовується для зручності під час користування ванною	ОД.4.2.X
Умивальники	Пересувний засіб з ємностями для виконання гігієнічних процедур поза ванною кімнатою	ОД.4.4.X

В залежності від конструктивних та інших ознак до шифрів виробів, що входять до підгрупи ОД.3.1, внесено додаткові позначення:

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку
За віковою ознакою	1
За кількістю коліс	2
За наявністю та можливістю складання підлокітників	3

Розподіл виробів за видами у підгрупі	Умове позначення (X)
Сидіння та підставка для унітазів, щипці для туалетного паперу (ОД.3.2)	
Сидіння (підставка) на унітаз	1
Сидіння (надставка) на унітаз	2

Розподіл виробів за видами у підгрупі	Умове позначення (X)
Сидіння для ванни, сидіння для душу (ОД.4.1)	
Сидіння для ванни	1
Сидіння для душу	2
Східці, підставка для ванн (ОД.4.2)	
Східці	1
Східці з поручнем	2
Підставка до ванн	3
Табурети, сидіння (стільці) (ОД.4.3)	
Табурети	1
Стільці	2
Умивальники на колесах та без коліс (ОД.4.4)	
Умивальники на колесах	1
Умивальники без коліс	2

В залежності від конструктивних та інших ознак до шифрів виробів, що входять до підгрупи (ОД.4.1), внесено додаткові позначення:

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку
За видом матеріалу	1
За можливістю регулювання ширини	2
За наявністю спинки	3

1 – знак	2 – знак	3 – знак
За видом матеріалу	За можливістю регулювання ширини	За наявністю спинки
1 – сталь	1 – не регулюється	1 – спинка відсутня
2 – алюмінієвий сплав	2 – регулюється	2 – наявність спинки
3 – деревина		
4 – полімерні матеріали		

В залежності від конструктивних та інших до шифрів виробів, що входять до підгрупи (ОД.4.3), внесено додаткові позначення:

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку
за видом матеріалу	1
за наявністю підлокітників	2
за наявністю вирізу для гігієнічних процедур	3
за можливістю регулювання висоти	4

1 – знак	2 – знак	3 – знак	4 – знак
за видом матеріалу	за наявністю підлокітників	за наявністю вирізу для гігієнічних процедур	за можливістю регулювання висоти
1 – сталь	1 – підлокітники відсутні	1 – виріз для гігієнічних процедур відсутній	1 – не регулюється
2 – алюмінієвий сплав	2 – наявність підлокітників	2 – наявність вирізу для гігієнічних процедур	2 – регулюється
3 – деревина			
4 – полімерні матеріали			

10. Засоби для ходіння, керовані однією рукою ОР.1

Засоби для ходіння, керовані однією рукою (ОР.1)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Палиці (в тому числі палиці орієнтир)	Засіб для ходіння з руків'ям, однією ніжкою, без опори для передпліччя	ОР.1.1-X-Y ОР.1.1-X-Y-Z ОР.1.1-X-Y-L ОР.1.1-X-Y-Z-L
Палиці з трьома або більше ніжками	Засіб для ходіння з руків'ям та ніжками, без пахвової опори / опори для передпліччя	ОР.1.2-X-Y-L
Милгиці ліктьові	Засіб для ходіння з руків'ям, однією ніжкою, опорою для передпліччя та манжетною	ОР.1.3-X-Y-L ОР.1.3-X-Y-Z-L
Милгиці з опорою на передпліччя	Засіб для ходіння зі спеціально сконструйованим руків'ям і горизонтальною опорою на передпліччя	ОР.1.4-X-Y
Милгиці пахвові	Засіб для ходіння з руків'ям, однією ніжкою та опорою із пом'якшувальною шаровою зоною, яку розташовують під пахвою	ОР.1.5-X-Y ОР.1.5-X-Y-Z

Матеріали	Умовне позначення (Y)
Алюмінієвий сплав	1
Сталь	2
Деревина	3
Полімерні матеріали (композиційні, литтвові тощо)	4
Комбіновані матеріали	5

Висота палиці*, мм	Умовне позначення (L)	
	min	max
350	550	1
450	650	2
550	750	3
650	850	4
700	950	5
800	1050 (і більше)	6

Конструктивно-технологічні ознаки	Умовне позначення (Z)
Будований пристрій проти ковзання	1
Будований пристрій проти ковзання напівавтомат	2

Знімний пристрій проти ковзання

3

* для палиць, що регулюються за висотою. На палиці-орієнтири дані таблиці з позначенням (L) та (Z) не поширюються

Розподіл виробів по видах у підгрупі	Умовне позначення (X)
Палиці (OP.1.1)	
Палиці, що не регулюються за висотою без пристрою проти ковзання	1
Палиці, що не регулюються за висотою з пристроєм проти ковзання	2
Палиці, що регулюються за висотою без пристрою проти ковзання	3
Палиці, що регулюються за висотою з пристроєм проти ковзання	4
Палиці-орієнтири, що не регулюються за висотою	5
Палиці-орієнтири, що регулюються за висотою	6
Палиці з трьома або більше ніжками OP.1.2	
Палиці, що не регулюються за висотою з трьома ніжками	1
Палиці, що регулюються за висотою з трьома ніжками	2
Палиці, що не регулюються за висотою з чотирма ніжками	3
Палиці, що регулюються за висотою з чотирма ніжками	4
Палиці, що не регулюються за висотою з п'ятьма ніжками	5
Палиці, що регулюються за висотою з п'ятьма ніжками	6
Миглиці літвові OP.1.3	
Миглиці, що регулюються за висотою без пристрою проти ковзання	1
Миглиці, що регулюються за висотою з пристроєм проти ковзання	2
Миглиці, що регулюються за висотою, з трьома ніжками	3
Миглиці, що регулюються за висотою, з чотирма ніжками	4
Миглиці з опорою на передпліччя OP.1.4	
Миглиці, що регулюються за висотою без пристрою проти ковзання	1
Миглиці, що регулюються за висотою, з пристроєм проти ковзання	2
Миглиці, що регулюються за висотою, з чотирма ніжками	3
Миглиці пахвові OP.1.5	
Миглиці двостійкові пахвові, що регулюються за висотою без пристрою проти	1

ковзання	
Милиці двостійкові пахвові, що регулюються за висотою з пристроєм проти ковзання	2
Милиці, що регулюються за висотою та складаються	3
Милиці одностійкові пахвові, що регулюються за висотою без пристрою проти ковзання	4
Милиці одностійкові пахвові, що регулюються за висотою з пристроєм проти ковзання	5

Примітка: висота милиці пахвової для дітей не повинна перевищувати 1250 мм

11. Засоби для ходіння, керовані обома руками
Засоби для ходіння, керовані обома руками (ОР.2)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Ходунки-рамки	Допоміжний засіб у вигляді чотириножкової рамки для забезпечення стійкої опори користувача під час ходіння та положення стоячи	ОР.2.1-1-2-3-4-5-6-7
Ходунки на колесах	Допоміжний засіб у вигляді чотириножкової рамки з трьома та більше колесами для забезпечення зручності під час ходіння	ОР.2.2-1-2-3-4-5-6-7
Ходунки-стілці	Засіб для ходіння з колесами та сидінням, що підтримує тіло, даючи можливість користувачеві пересуватися в сидінному положенні	ОР.2-1-2-3-4-5-6-73
Ходунки-столи	Засіб для ходіння з колесами та / або опорними ніжками із гумовими наконечниками та опорним столом або горизонтальними опорами для передпліч, який штовхають руками та / або верхньою частиною тіла	ОР.2.4-1-2-3-4-5-6-7

В залежності від конструктивних та інших ознак до шифрів виробів, що входять до підгрупи ОР.2, внесено додаткові позначення:

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку
За видом рами та способом складання	1
За кількістю коліс	2
За видом матеріалу	3
За типорозміром, висотою до рукояток та зростом користувача	4
За наявністю пристосувань	5
За діаметром коліс, мм	6
За віковою ознакою	7

1 – знак	2 – знак	3 – знак	4 – знак	5 – знак	6 – знак	7 – знак
1 – не складані	0 – коліс не має	1 – алюмінієвий сплав	1 – (350-550) – 900	1 – гальма запобіжні	1 – до 110	1 – для дорослих
2 – складані	1 – ходунки з 2	2 – сталь	2 – (450-650) –	2 – гальма робочі	2 – 110 і	2 – для дітей

	колесами		1100			більше	
3 – крокуючі	2 – ходунки з 3 колесами	3 – деревина	3 – (550-750) – 1300	3 – пахвіники	3 – комбіновані		
4 – задньоопорні	3 – ходунки з 4 колесами	4 – полімерні матеріали	4 – (650-850) – 1550	4 – сидіння	0 – коліс не має		
5 – інші конструкції	4 – ходунки з 5 колесами	5 – інші матеріали	5 – (750-950) – 1800	5 – спинка			
	5 – інші конструкції		6 – (850-1100) – 2050	6 – штанці			
				7 – абдуктор			
				8 – стілик			
				9 – фіксатор тулуба			
				0 – пристосувань немає			

Примітка: підхід до вибору типорозміру ходунків-столів вирізняється від загальної системи шифрування ходунків, тому що рукоятки ходунків-столів розташовані на рівні ліктьових суглобів замість променезап'ясткових, як в ходунках рамаках та ходунках на колесах.

Типорозмір ходунків-столів може бути зменшений на 1-2 типорозмір в залежності від анатомічних особливостей користувача (довжина передпліччя).

12. Допоміжні засоби для переміщення або переносу
Допоміжні засоби для переміщення або переносу (ОР.3)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Мотузкові сходи	Засіб із дерев'яними / мотузковими сходами, що кріпляться на основі із кордового шнура, який забезпечує можливість змінювати поступово положення тіла	ОР.3.2Х
Коврики (стілець) для перенесення	Засіб з ложементом для сидіння, ляжками та поясом, який забезпечує переміщення користувачів з одного місця на інше	ОР.3.3
Конструктивно-технологічні ознаки		Умовне позначення (Х)
Мотузкові сходи (ОР.3.2Х)		
Кріплення до стелі	1	
Кріплення до перекладини	2	

13. Крісла колісні

Крісла колісні (КК)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Крісла колісні		КК ня
Крісла-каталки	Засіб для переміщення користувача за допомогою супроводжуючої особи. Характеризується обмеженими можливостями у позиціонуванні користувача (відсутність можливості регулювання системи опори тіла), обладнаний ручками та може бути обладнаний гальмівною системою для її використання супроводжуючою особою	КК
Крісла колісні з ручним керуванням, які приводяться в рух супроводжуючою особою	Засіб для самостійного пересування користувача в приміщенні чи на вулиці та перебування в ньому до 3 годин на день. Характеризується можливістю самостійного керування ним за допомогою обох рук або однієї руки (за умови встановлення пристрою для керування однією рукою) та відсутністю індивідуальної адаптації системи сидіння	КК.1
Крісла колісні з подвійним ручним керуванням від задніх коліс	Засіб для самостійного пересування користувача в приміщенні чи на вулиці та перебування у ньому понад 3 години на день. Характеризується можливістю самостійного керування ним за допомогою обох рук або однієї руки (за умови встановлення пристрою для керування однією рукою), індивідуального налаштування системи опори тіла, колісної бази та / або сидіння, додаткових опцій	КК.2
Крісла колісні з подвійним ручним керуванням від передніх коліс		КК.3
Крісла колісні з однобічним ручним керуванням без привода		КК.5
Середньоактивні крісла колісні	Засіб для самостійного пересування користувача в приміщенні і на вулиці та перебування у ньому понад 3 години на день. Характеризується можливістю самостійного керування ним за допомогою обох рук або однієї руки (за умови встановлення пристрою для керування однією рукою), індивідуального налаштування системи опори тіла, колісної бази та / або сидіння, додаткових опцій	КК.2
Крісла колісні з подвійним ручним керуванням від задніх коліс		КК.2
Крісла колісні з подвійним ручним керуванням від передніх коліс		КК.3
Крісла колісні з однобічним ручним керуванням без привода		КК.5
Активні крісла колісні	Засіб для самостійного пересування користувача та перебування у ньому понад 5 годин на день. Характеризується більшою порівняно з вищезазначеними засобами кількістю опцій для врахування антропометричних даних користувача та адаптації до його особливостей і потреб, ергономічністю, можливістю індивідуального налаштування	

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
	системи опори тіла, колісної бази, системи сидіння та додаткових опцій	КК.1 КК.2 КК.3 КК.4 КК.5 КК.6 КК.7 КК.8.1 КК.8.2 КК.9.1 КК.9.2 КК.9.3 КК.9.4 КК.9.5 КК.9.6 КК.9.7 КК.9.8 КК.9.9 КК.9.10 КК.9.11 КК.9.12 КК.9.13 КК.9.14 КК.9.15 КК.9.16 КК.9.17 КК.9.18 КК.9.19 КК.9.20 КК.9.21 КК.9.22 КК.9.23 КК.9.24 КК.9.25 КК.9.26 КК.9.27 КК.9.28 КК.9.29 КК.9.30 КК.9.31 КК.9.32 КК.9.33 КК.9.34 КК.9.35 КК.9.36 КК.9.37 КК.9.38 КК.9.39 КК.9.40 КК.9.41 КК.9.42 КК.9.43 КК.9.44 КК.9.45 КК.9.46 КК.9.47 КК.9.48 КК.9.49 КК.9.50 КК.9.51 КК.9.52 КК.9.53 КК.9.54 КК.9.55 КК.9.56 КК.9.57 КК.9.58 КК.9.59 КК.9.60 КК.9.61 КК.9.62 КК.9.63 КК.9.64 КК.9.65 КК.9.66 КК.9.67 КК.9.68 КК.9.69 КК.9.70 КК.9.71 КК.9.72 КК.9.73 КК.9.74 КК.9.75 КК.9.76 КК.9.77 КК.9.78 КК.9.79 КК.9.80 КК.9.81 КК.9.82 КК.9.83 КК.9.84 КК.9.85 КК.9.86 КК.9.87 КК.9.88 КК.9.89 КК.9.90 КК.9.91 КК.9.92 КК.9.93 КК.9.94 КК.9.95 КК.9.96 КК.9.97 КК.9.98 КК.9.99 КК.9.100
Крісла колісні з подвійним ручним керуванням від задніх коліс		КК.2
Крісла колісні з однобічним ручним керуванням без привода		КК.5
Багатофункціональні крісла колісні	Засіб зі спеціальним додатковим оснащенням для переміщення в межах будівель та поза будівлями користувачів в ослабленому стані та перебування в ньому до 8 годин на день. Характеризується збільшеною вагою за рахунок спеціального додаткового оснащення залежно від індивідуальних потреб користувача, можливістю забезпечення пасивної зміни положення тіла та додаткової підтримки, мінімальним самостійним використанням користувачем крісла колісного та у більшості випадків вимагає допомоги супроводжуючої особи	КК.1 КК.2 КК.3
Крісла колісні з ручним керуванням, які приводяться в рух супроводжуючою особою		КК.1
Крісла колісні з подвійним ручним керуванням від задніх коліс		КК.2
Крісла колісні з подвійним ручним керуванням від передніх коліс		КК.3
Крісла колісні з електроприводом	Засіб для самостійного пересування користувача у приміщенні та на вулиці за допомогою спеціального приводу та систем керування. Характеризується можливістю самостійного керування за допомогою пульта із сервоприводом із базовими функціями та / або можливістю його програмування	КК.9.1
Крісла колісні з електричним приводом та сервокеруванням на задні колеса		КК.9.1
Крісла колісні з електричним приводом та сервокеруванням на передні колеса		КК.9.2
Крісла колісні з електричним приводом та ручним керуванням на задні колеса		КК.8.1
Крісла колісні з електричним приводом та ручним керуванням на передні колеса		КК.8.2
Крісла колісні, які керуються супроводжуючою особою з приводом, який приводиться в рух електричним двигуном		КК.7
Електроскутери	Засіб для самостійного пересування користувача на вулиці зі спеціальним приводом та системою керування. Характеризується можливістю самостійного керування за допомогою рульової колонки, обладнаний системою опори тіла, що обертається, та сидінням без спеціальних елементів, призначений тільки для користувачів, які можуть самостійно контролювати положення тулуба у кріслі колісному	

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Крісла колісні з електричним приводом та сервокеруванням на задні колеса		КК.9.1
Дорожні крісла колісні	Засіб для самостійного пересування користувача на вулиці за допомогою мускульної сили, що прикладається до важелів або інших деталей механічного приводу. Зазвичай характеризується відсутністю можливості в індивідуальній адаптації системи сидіння, може бути оснащено регульованими частинами (підніжками, підлокітниками, спинкою, підголівником), які дають змогу адаптувати положення тіла та забезпечують комфорт при тривалому використанні	
Крісла колісні з двуручним керуванням, важільним приводом на задні колеса	Керуванням, важільним приводом на задні колеса	КК.4.1.1
Крісла колісні з одноручним керуванням, важільним приводом на задні колеса	Керуванням, важільним приводом на задні колеса	КК.4.1.2
Крісла колісні з двуручним керуванням, важільним приводом на передні колеса	Керуванням, важільним приводом на передні колеса	КК.4.2.1
Крісла колісні з одноручним керуванням, важільним приводом на передні колеса	Керуванням, важільним приводом на передні колеса	КК.4.2.2
Крісла колісні з ножним керуванням	Керуванням	КК.6
Крісла колісні інші (з подвійним ручним керуванням та механічним приводом)	Керуванням та механічним приводом	КК.0
Засоби пересування		ЗП
Дошки для пересування (крісла колісні малогабаритні)	Засіб для самостійного пересування користувача у приміщенні та на вулиці за допомогою мускульної сили, що прикладається до штовхачів з гумовими накладками. Характеризується неможливістю індивідуальної адаптації системи сидіння	ЗП1
Триколісні велосипеди	Засіб для самостійного пересування користувача на вулиці за допомогою мускульної сили, що прикладається до педалей велосипеда, які оснащені тримачами для ніг, або за допомогою супроводжувачої особи, яка використовує ручку для супроводу / керування. Зазвичай характеризується відсутністю можливості індивідуальної адаптації системи сидіння	ЗП2
Конструктивні ознаки		
Габаритна ширина та діаметр коліс		Номер знаку 2
Регулювання сидіння та спинки		3
Регулювання підлокітників та підніжок		4
Здатність складання		5

За шириною сидіння	6
За величиною допустимого навантаження	7
За видом сидіння	8
За видом підлокітників	9
За видом підніжки	10
За видом пристосувань системи опори тіла та ходової системи	11
За видом опори тіла	12
За видом спинки	13
За масою крісла колісного	14

Шифрування крісел колісних

2 – знак	3 – знак	4 – знак	5 – знак
За габаритною шириною та діаметром коліс	За регулюванням сидіння та спинки	За регулюванням підлокітників і підніжок	За здатністю до складання
1 – габаритна ширина – менше 550 мм, діаметр всіх коліс – від 100 до 260 мм	1 – сидіння та спинка не регулюються	1 – фіксовані підлокітники, підніжка не регулюється	1 – не складається
2 – габаритна ширина – 550-660 мм, діаметр всіх коліс – від 100 до 260 мм	2 – сидіння не регулюється, спинка регулюється вручну	2 – фіксовані підлокітники, підніжка регулюється вручну	2 – крісло колісне у складеному положенні не втрачає можливість котитися на колесах
3 – габаритна ширина – 660-700 мм, діаметр всіх коліс – від 100 до 260 мм	3 – сидіння не регулюється, спинка регулюється сервоприводом	3 – фіксовані підлокітники, підніжка регулюється сервоприводом	3 – крісло колісне у складеному положенні втрачає можливість котитися на колесах
4 – габаритна ширина – менше 550	4 – сидіння регулюється вручну,	4 – підлокітники	4 – розбірне

мм, діаметр великих коліс Перевищує 260 мм, діаметр малих коліс – від 100 до 260 мм	спинка не регулюється	регулюються по висоті, підніжка не регулюється	
5 – габаритна ширина – 550-660 мм, діаметр великих коліс перевищує 260 мм, діаметр малих коліс – від 100 до 260 мм	5 – сидіння та спинка регулюються вручну.	5 – підлокітники регулюються по висоті, підніжка регулюється вручну.	5 – розбірне. Крісло колісне у складеному положенні не втрачає можливість котитись на колесах
6 – габаритна ширина – 660-700 мм, діаметр великих коліс перевищує 260 мм, діаметр малих коліс – від 100 до 260 мм	6 – сидіння регулюється вручну, спинка регулюється сервоприводом	6 – підлокітники регулюються по висоті, підніжка регулюється сервоприводом	6 – розбірне. Крісло колісне у складеному положенні втрачає можливість пересуватись на колесах
7 – габаритна ширина – менше 550 мм, діаметр всіх коліс більше 260 мм	7 – сидіння регулюється сервоприводом, спинка не регулюється	7 – підлокітники знімні або складані, підніжка не регулюється	
8 – габаритна ширина – 550-660 мм, діаметр всіх коліс більше 260 мм	8 – положення сидіння регулюється сервоприводом, спинка регулюється вручну	8 – підлокітники знімні або складані, підніжка регулюється вручну.	
9 – габаритна ширина – 660-700 мм, діаметр всіх коліс більше 260 мм	9 – положення сидіння та спинки регулюються сервоприводом,	9 – підлокітники знімні або складані, підніжка регулюється сервоприводом	
0 – спеціальна конструкція (габаритна ширина понад 700 мм)	0 – постається з сидінням без спинки або кут між сидінням та спинкою незмінний (регулюється вся система підтримки тіла)		

6 – знак	7 – знак	8 – знак	9 – знак	10 – знак	11 – знак	12 – знак	13 – знак	14 – знак
За шириною сидіння та за глибиною сидіння тільки для підгрупи КК.1	За величиною допустимого навантаження	За видом сидіння	За видом підлокітників	За видом підніжки	За видом пристосувань системи опори тіла та холової системи	За видом системи опори тіла	За видом спинки	За масою крісла колісного
1 – до 26 см; 2 – понад 26 до 29 см; 3 – понад 29 до 32 см; 4 – понад 32 до 35 см; 5 – понад 35 до 38 см; 6 – понад 38 до 41 см; 7 – понад 41 до 44 см; 8 – понад 44 до 47 см; 9 – понад 47 до 50 см; 10 – понад 50 до 53 см; 11 – понад 53 см	1 – 30 кг; 2 – 50 кг; 3 – 60 кг; 4 – 75 кг; 5 – 100 кг 6 – 125 кг 7 – понад 125 кг	1 – зніме; 2 – регулюється по висоті; 3 – регулюється по горизонталі; 4 – регулюється по кут нахилу; 5 – для хворих кокситом; 6 – складається; 7 – пружинне; 8 – 3 гігієнічнам отвором; 9 –	1 – подовжено; 2 – короткі; 3 – похилі; 4 – опускаються або обертаються або регулюються	1 – змінна; 2 – обертається; 3 – регулюється по висоті; 4 – регулюється кут нахилу; 5 – регулюється кут нахилу опори столи; 6 – 3 вілкиною судільною опоркою столи; 7 – 3 відкидною складаною	1 – наявність подовжувача спинки; 2 – наявність підлокітника; 3 – наявність бічних упорів для голови 4 – наявність бічних упорів для тіла; 5 – наявність подушки на сидіння; 6 – наявність подушки на спинку; 7 – наявність поперекового валіку; 8 – наявність валіку для збереження зазору між ногами; 9 – наявність судільної підставки	1 – регулюється кут нахилу; 2 – регулюється по висоті; 3 – регулюється по горизонталі; 4 – обертається; 5 – регулюється сидіння, підніжка і спинка одночасно до горизонтального або вертикального положення; 6 – пружинна; 7 – фіксована	1 – змінна; 2 – регулюється по висоті; 3 – регулюється по горизонталі; 4 – горизонталі; 5 – відкидна; 6 – регулюється кут нахилу; 7 – фіксована	1 – до 10 кг; 2 – понад 10 до 15 кг; 3 – понад 15 до 20 кг; 4 – понад 20 до 25 кг; 5 – понад 25 до 30 кг; 6 – понад 30 кг до 35 кг; 7 – понад 35 до 40 кг; 8 – понад 40 кг

		регулюється ефективна ширина; 10 – фіксоване		опорою столи, 8 – регулюється кут нахилу одночасно із спинкою; 9 – фіксована	під гоmlіки, 10 – наявність скаладових підставок під гоmlіки, 11 – наявність підставки під гоmlіки, яка регулюється по глибині; 12 – наявність тримачів для ніг, 13 – наявність задників-тримачів; 14 – наявність запобіжного поjosу; 15 – наявність приставного столику, 16 – наявність знімної передньої рукоятки для тримання; 17 – наявність протиперекидного пристрою; 18 – наявність робочого гальма; 19 – наявність електричного приводу для управління			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				веденими колесами; 20 – не оснащене			
--	--	--	--	--	--	--	--

Примітка 1: якщо конструктивна ознака має декілька цифрових позначень, то підкреслюється опис конструктивних відмінностей від базової.

Приклад: 1.2.3.7 – Підніжка – 1 – знімна; 2 – обертається; 3 – регулюється по висоті, 7 – з відкидною складаною опорою столи.

Примітка 2: літерою (Д) зазначені вироби, які можуть використовуватись для дітей.

Примітка 3: універсальне – крісло колісне, призначене для пересування в приміщенні та поза приміщенням. Дорожнє крісло колісне, призначене для пересування по дорогах з твердим покриттям.

Примітка 4: фактична ширина сидіння крісла колісного зазначена у дужках поряд з позначкою моделі.

14. Допоміжні засоби для підйому

Допоміжні засоби для підйому (ОР.4)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Підйомники пересувні, забезпечені сидінням з ременями	Устаткування, призначене для підймання і вільного переміщення користувача в сидячому, напівсидячому і напівлежачому положенні у разі підтримування його тіла стропами	ОР.4.1.X
Підйомники для переміщення в вертикальному положенні	Устаткування для підймання і перенесення користувача, що дозволяє при цьому утримувати його у вертикальному положенні стоячи на твердій підставці для стоп	ОР.4.2
Підйомники пересувні з суцільним сидінням	Устаткування, призначене для підймання і вільного переміщення користувача в сидячому положенні	ОР.4.3
Візки підйомні	Устаткування, призначене для підймання і вільного переміщення користувача в лежачому положенні	ОР.4.4
Підйомники стаціонарні, які кріпляться до стін, підлоги та (або) стелі	Стаціонарні підйомники, які кріплять до стіни (стін), підлоги і (або) стелі	ОР.4.5.X
Підйомники стаціонарні, які кріпляться до іншого предмету або вбудовані в нього	Стаціонарні підйомники, які кріплять до інших виробів або вбудовують в інші вироби	ОР.4.6
Підйомники стаціонарні, які вільно стоять на підлозі	Незакріплені стаціонарні підйомники	ОР.4.7
Блоки підйомнику для підтримки корпусу тіла	Прилад для підйомників для фіксування корпусу тіла людини, в тому числі канати (стропи), сидіння і лежачки підвісні для пересувних і стаціонарних побутових підйомників	ОР.4.8
Конструктивно-технологічні ознаки	Умовне позначення (X)	
З гідравлічним або пневматичним приводом	1	
З електроприводом	2	

15. Меблі

Меблі (МО.1)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Столи	Засіб, що має підняту горизонтальну поверхню, призначену для розміщення на ній предметів та / або для виконання робіт, прийому їжі, малювання, навчання, ігор	МО.1.1
Столи робочі	Засіб, який призначений для допомоги користувачу у разі виконання визначеного завдання, зокрема столи для друкарських машинок, столи для комп'ютерів, що фіксуються або не фіксуються, (зокрема поворотні столи-парти)	МО.1.1.1.X-1-2-3
Столи приліжкові	Засіб, який у разі необхідності розташовують над ліжком або поруч із ним	МО.1.1.3.X-1-2-3
Столи-парти	Пристрій, що призначений для підтримування речей під час читання	МО.1.1.2.X-1-2-3-4
Стійки-парти	Засіб, оснащений сидінням, елементами фіксації тугуба, може регулюватись за кутом нахилу, забезпечує правильну поставу користувача у положенні сидіння та стоячи, використовується при прийманні їжі або під час ігор.	МО.1.1.2.2
Стійки	Засіб, який забезпечує утримання вертикального положення тіла без сторонньої допомоги	МО.1.1.2.3
Підставки	Пристрій, що призначений для підтримування речей під час читання	МО.1.1.2
Меблі для сидіння	Засоби, призначені для забезпечення зручності сидіння однієї людини	МО.1.2
Стільці	Засіб для підтримки тіла в сидячому положенні та закріплення навичок сидіння	МО.1.2.1.X-1-2-3-4
Табурети	Засіб із сидінням та підлокітниками, включно робочі табурети	МО.1.2.1.X-1-2-3-4
Спеціальні меблі	Стільці, що відповідають спеціальним вимогам під час сидіння; зокрема високі стільці для дітей, сумки-сидіння, напідлогові сидіння тощо	МО.1.2.2

Ліжка	Засіб з однією або більше секціями опори матраца, який регулюється за допомогою електричного / механічного / гідравлічного приводу за висотою та / або кутом нахилу секцій	МО.1.3
Ліжка з ручним регулюванням	Ліжка з однією або більше секціями опори матраца, які можуть бути відрегульовані вручну за висотою і кутом нахилу самим користувачем або обслуговуючим персоналом	МО.1.3.1-1-2-3
Ліжка з регулюванням за допомогою приводу	Ліжка з однією або більше секціями опори матраца, які можуть бути механічно (за допомогою електроприводу) відрегульовані за висотою і кутом нахилу самим користувачем або обслуговуючим персоналом	МО.1.3.2-1-2-3
Матраци протипролежневі	Допоміжний засіб реабілітації, який забезпечує рівномірний розподіл тиску на всій поверхні, зменшує тертя та ковзання тіла по поверхні	МО.1.5-1-2
Стінки шведські	Засіб у вигляді сходів, що складається з вертикальних стійок із поперечними округлими перекладинами, який кріпиться до стіни або встановлюється на стійках	МО.1.4.Х.-1

Розподіл виробів за видами у підгрупі	Умове позначення виду у підгрупі (X)
Столи робочі (МО.1.1.1.Х-1-2-3)	
Для спеціальних медичних процедур	1
Для гри	2
Столи-парти, підставки тощо (МО.1.1.2.Х-1-2-3-4)	
Стіл-парта (стілці зі столом)	1
Стійка-парта	2
Стійки (вертикалізатори, стійки похилі)	3
Стійки (функційні)	4
Підставки	5
Столи приліжкові (МО.1.1.3.Х-1-2-3)	
На опорах або колесах	1
Стінки шведські (МО.1.4.Х.-1)	
Стінки шведські з турніком	1

Стінки шведські з турніком та додатковим спорядженням	2
Стінки шведські без турніка	3

Столи робочі (МО.1.1.1.Х-1-2-3), столи-парти, підставки тощо (МО.1.1.2.Х-1-2-3-4), столи приліжкові (МО.1.1.3.Х-1-2-3)

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку	1	2	3	4
За способом складання	1	1 – складані	1 – висота не регулюється	1 – кут нахилу не регулюється	1 – глибина сидіння не регулюється
За висотою регулювання	2		2 – висота регулюється	2 – кут нахилу регулюється	2 – глибина сидіння регулюється
За кутом нахилу	3				
За глибиною сидіння	4	2 – не складані	2 – висота регулюється	2 – кут нахилу регулюється	2 – глибина сидіння регулюється

Ліжка з ручним регулюванням (МО.1.3.1-1-2-3), ліжка з регулюванням за допомогою приводу (МО.1.3.2-1-2-3), стінки шведські (МО.1.4.Х-1)

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку	1	2	3	4
За висотою регулювання	1	1 – висота регулюється	1 – висота не регулюється	1 – кут нахилу не регулюється	1 – глибина сидіння не регулюється
за кількістю секцій опори матраца	2		2 – висота не регулюється	2 – кут нахилу регулюється	2 – глибина сидіння регулюється
за кількістю регульованих секцій	3				
За глибиною сидіння	4	2 – висота не регулюється	2 – висота регулюється	2 – кут нахилу регулюється	2 – глибина сидіння регулюється

Стінки шведські (МО.1.4.Х-1)

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку
За висотою регулювання	1

1
1 – висота не регулюється
2 – висота регулюється

Маграти протипролежневі (МО.1.5-1-2)

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку
За кількістю шарів	1
За видом наповнювача	2

1	2
1 – одношарові	1 – гелеві
2 – багатошарові	2 – зі спіненого матеріалу
	3 – зі спіненого матеріалу з ефектом пам'яті
	4 – пневматичні

16. Оснащення

Оснащення (МО.2)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Перила та поручні, у тому числі комбіновані (вертикальні, поворотні)	Засіб для забезпечення підтримки користувача під час переміщення	МО.2.1.1.X
Брусья, руків'я (поручні прямі, кутові, відкидні, поворотні)	Засоби для забезпечення підтримки користувача у разі зміни положення	МО.2.1.2.X
Розподіл виробів за видами у підгрупі		
Перила, поручні (МО.2.1.1)	Умовне позначення виду у підгрупі (X)	
Перила	1	
Поручні	2	
Брусья, руків'я, опори (МО.2.1.2)		
Брусья	1	
Руків'я (поручні) прямі (присітінні) та кутові	2	
Руків'я (поручні) відкидні	3	
Руків'я (поручні) поворотні	4	
Вертикальні	5	
Поворотні	6	
Інші	7	

17. Спеціальні засоби для орієнтування, спілкування та обміну інформацією (СЗ)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Аудіоплеєри		СЗ.1
Диктофони		СЗ.2
Годинники (за вибором):		СЗ.3
механічні		СЗ.3.1
електронні		СЗ.3.2
Мобільні телефони для письмового спілкування		СЗ.4

18. Комплектувальні вироби до технічних засобів реабілітації

18.1. Комплектувальні вироби до систем ортезів на хребет (ШТ) – вироби для встановлення в ортези на грудний, поперековий і крижовий відділи хребта та ортези на верхні та нижні кінцівки.

Виконувана функція – з'єднання модульних секцій (пахвової, грудної, поперекової, тазової) з можливістю зміни їх місця розташування, збільшення жорсткості протезно-ортопедичного виробу, для утримання органів черевної порожнини від випадання, для закриття отвору за наявності пупкових та пахових гриж.

Назва підгрупи виробів	Шифр підгрупи виробів
Шини корсетні безшарнірні	1ШТ.У.З.Х
Планшетки	2ШТ.Х
Шарніри, амортизатори, пружини тощо	3ШТ.У.Х

Вид матеріалу	Умове позначення (X)
Сталь	1
Титановий сплав	2
Сталь нержавіюча	3
Алюмінієвий сплав	4
Препрег	5
Каучуки на основі поліуретану та ін. полімерних матеріалів	6
Силіконові композиції високомолекулярні	7
Силіконові композиції низькомолекулярні	8
Поліамід	9
Полівінілхлоридні композиції	10

Вид матеріалу	Умове позначення (X)
Деревина	14
Поліуретанова композиція	15
Армований матеріал (армовка – вуглеканіона)	16
Шкіра штучна	17
Шкіра	18
- шкіра шорно-сідельна	18(1)
- шкіра підкладкова для взуття	18(2)
- шкіра хромова для протезів	18(3)
- сириня	18(4)
- інша	18(5)
Матеріали ткани	19

Армовані (шаруваті) пластинки:	11
- на основі ортокрилової смоли	11(1)
- на основі поліефірної смоли	11(2)
- на основі поліуретанової смоли	11(3)
- на основі поліамідного лаку	11(4)
- інші	11(5)
Газонаповнені матеріали (пенополіуретан, пелітін та ін.)	12
Газові суміші	13

- бавовняні	19(1)
- синтетичні	19(2)
- комбіновані	19(3)
Матеріали ткани еластичні	20
- бавовняні	20(1)
- синтетичні	20(2)
- комбіновані	20(3)
Перлоновий шнур	21
Текстильний шнур	22

Вид виробів	Умове позначення (У)
Шини корсетні безшарнірні (1ШТ.У.З.Х)	
Шини корсетні (пластичні)	1
Шини корсетні з грудним пелотом	2
Шарніри, амортизатори, пружини (3ШТ.У.Х)	
Шарніри	1
Пружини	2

Конструктивно-технологічні ознаки		Умове позначення (Z)
Пряма плоска з отворами через 1 см, для передньої шини: довжина 300 мм, ширина 16 мм, товщина 3 мм.		1
Для задньої шини: довжина 600 мм, ширина 20 мм, товщина 3 мм		
Пряма плоска: довжина 700 мм, ширина 14 мм, товщина 2 мм		2
Пряма плоска: довжина 900 мм, ширина 14 мм, товщина 2 мм		3
Пряма плоска: довжина 700 мм, ширина 12 мм, товщина 1,5 мм		4
Пряма плоска: довжина 900 мм, ширина 12 мм, товщина 1,5 мм		5
Плоска, фігурно вигнута з закріпленням у верхній частині пелотом: довжина 355 мм, ширина 16 мм, товщина 3 мм.		6

Плоска, фігурно вигнута з закріпленням у верхній частині пелотом: довжина 380 мм, ширина 20 мм, товщина 3 мм	7
Фігурно вигнута з пазом	8

18.2. Комплектувальні виробы для систем ортезів на нижні кінцівки та систем протезів нижніх кінцівок.

Вид матеріалу	Умовне позначення (X)	Вид матеріалу	Умовне позначення (X)
Сталь	1	Матеріали ткани	19
Титановий сплав	2	- бавовняні	19(1)
Сталь нержавіюча	3	- синтетичні	19(2)
Алюмінієвий сплав	4	- комбіновані	19(3)
Препрег	5	Матеріали ткани еластичні	20
Каучуки на основі поліуретану та ін. полімерних матеріалів	6 шарніри	- бавовняні	20(1)
Силіконові композиції високомолекулярні	7 стопи	- синтетичні	20(2)
Силіконові композиції низькомолекулярні	8	- комбіновані	20(3)
Поліамід	9	- вовняні	20(4)
Полівінілхлоридні композиції	10	- напіввовняні	20(5)
Армовані (шаруваті) пластмаси:	11	Перлоновий шнур	21
- на основі ортокрилової смоли	11(1)	Текстильний шнур	22
- на основі поліефірної смоли	11(2)	Сталь пружинна	23
- на основі поліуретанової смоли	11(3)	Нейлон	24
- на основі поліамідного лаку	11(4)		
- інші	11(5)		
Газонаповнені матеріали:	12		
- пінополіуретан	12(1)		
- педлін	12(2)		
- вспінений полімер	12(3)		
Гумові суміші	13		

Деревина	14
Поліуретанова композиція	15 стопи
Армований матеріал (армовка – вуглетканина)	16
Шкіра штучна	17
Шкіра	18
- шкіра лимарно-сідельна	18(1)
- шкіра підкладкова для взуття	18(2)
- шкіра хромована для протезів	18(3)
- сиреця	18(4)
- інша	18(5)

Значення максимальної маси користувача, кг	Умовна позначення (А)
до 15 кг	0
до 30 кг	1
до 60 кг	2
до 80 кг	3
до 100 кг	4
до 125 кг	5
до 45 кг	6

18.3. Шини та шарніри до систем ортезів на нижні кінцівки та систем протезів нижніх кінцівок (ШН).

Виконується функція – з'єднання складових частин ортезів, протезів; фіксування складових частин ортезів в необхідному положенні та інше.

Назва підгрупи виробів	Позначення
Шини, шарніри для ортезів на стопу	1 ШН

Шини безшарнірні до гомілковостопних шарнірів	2ПН.У.З.Х.А
Шарніри та шини гомілковостопні	3ПН.У.З.Х.А
Шини безшарнірні гомілкові	4ПН.У.З.Х.А
Шарніри колінні, шини шарнірні колінні	6ПН
Шини безшарнірні стегнові	7ПН.У.З.Х.А
Шарніри тазостегнові, шини шарнірні тазостегнові, верглоги	8ПН.У.З.Х.А
Складові частини шин та шарнірів (компенсатори та інші)	9ПН.У.З.Х.А
Шини безшарнірні гомілкові та стегнові	10ПН.У.З.Х.А
Комплекти шарнірів системних з шинами	11ПН
Елементи ортезів	12ПН.У.Х.А

Вид виробів	Умовне позначення (У)
Шарніри та шини гомілковостопні (ЗПН)	
Шарніри гомілковостопні системні (без пружин)	1
Шарніри гомілковостопні системні з однією пружиною (однобічної дії)	2
Шарніри гомілковостопні системні з двома пружинами (двобічної дії)	3
Шини шарнірні гомілковостопні (шини-лапки та інші)	4
Шарніри гомілковостопні	5
Шини шарнірні гомілковостопні (розпірні)	6
Шини безшарнірні до гомілковостопних шарнірів (2ПН), шини безшарнірні гомілки (4ПН), шини безшарнірні стегна (7ПН), шини безшарнірні гомілкові та стегнові (10ПН)	
Нижні ланки (шини) до системних гомілковостопних шарнірів:	

Вид виробів	Умовне позначення (У)
без пружин;	1
з однією пружиною;	2
з двома пружинами.	3
Шини системні гомілки	4
Шини системні стегна	5
Шини системні стегна та гомілки	8
Шини до тазостегнових шарнірів	6
Шини на колінний суглоб	7
Шини системні стегна для ламінації	9
Шини системні гомілки для ламінації	10
Шинна система (полоса)	11
Шинна пружинна на гомілковостопний суглоб	12
Шарніри та шини колінні для ортезів і протезів (БШН)	
Шарніри колінні системні без замкові:	
віднос осі обертання 16 мм;	1
віднос осі обертання 22 мм.	2
віднос осі обертання 9 мм	18
без відносу обертання	27
з відносом осі обертання 10 мм та обмежником розгинання	32
Шарніри колінні системні замкові:	
з падаючим замком;	3
з підпружиненим важільним замком;	4
з важільним замком;	22
з тросом;	5
з кнопкою	17
з дискретною кутовою фіксацією та важільним замком	23
з підпружиненим падаючим замком	24
з підпружиненим важільним замком з тросом ;	25
з підпружиненим важільним замком; з можливістю його вимкнення	26

Вид виробів	Умовне позначення (У)
З електронним замком	28
Шарніри колінні	6
Шини шарнірні колінні: без замкові; з падаючим замком; з важільним замком; з тросом; з фіксатором; з зубчастою втулкою; з підпружиненим падаючим або підпружиненим важільним замком з кнопкою з дискретною кутовою фіксацією з динамічними елементами (механічними) з динамічними елементами (пневматичними) з дискретним обмеженням згинання-розгинання	7 8 9 10 11 12 13 19 20 29 30 31
Шини шарнірні колінні двоосьові: без змінних упорів; зі змінними упорами; з черв'ячним механізмом з черв'ячним механізмом та падаючим замком	14 15 16 21
Шарніри та шини тазостегнові для ортезів і протезів (8ШНД)	
Шарніри тазостегнові: одноосьові; двоосьові.	1 2
Шини шарнірні тазостегнові	3
Вертлюги	4
Механізми еквівалентної ходьби: Біометричні; Ізометричні.	5 6

Вид виробів	Умовне позначення (У)
Комплект газостегнових шарнірів	7
Складові частини до шарнірів та шин для систем ортезів на нижні кінцівки та систем протезів нижніх кінцівок (9ШН)	
Системні компенсатори	1
З'єднувальні деталі	2
Упори: передні; задні.	3 4
Комплекти шарнірів системних з шинами (11ШН)	
Комплект шарнірів гомілковостопних системних (з однією пружиною) з шинами	1
системними для ламінації	
Комплект шарнірів колінних системних (з підпружиненим важільним замком та тросом)	2
з шинами системними для ламінації	
Комплект шарнірів гомілковостопних, колінних, тазостегнових з шинами	3
Елементи ортезів (12ШН)	
Муфти стьажні	1
Хомут	2

Конструктивно-технологічні ознаки		Умовне позначення (Л)
Шарніри та шини гомілковостопні (3ШН)		
Для шарнірів гомілковостопних:		
внутрішній і зовнішній шарніри прямі		1
один шарнір гнучий другий – прямий		2
внутрішній та зовнішній шарніри гнучі		3
внутрішній шарнір вигнутий, зовнішній – прямий (лівий)		4
внутрішній шарнір вигнутий, зовнішній – прямий (правий)		5
З вбудованою верхньою шиною (лівий)		11

З вбудованою верхньою шиною (правий)	12
Для шин шарнірних гомілковоствопних:	
Верхня ланка пряма нижня ланка виконана у вигляді прямокутника	6
Верхня ланка пряма нижня ланка виконана у вигляді лопатки	7
Верхня ланка пряма нижня ланка виконана у вигляді вилки	8
Верхня і нижня ланки прямі і з'єднуються вгугками з зубчастими	9
Нижня ланка виконана у вигляді вилки без верхньої частини	10
Для шин шарнірних гомілковоствопних (розпірних):	
Два квадратних стружня з сферичними опорами по боках зі стойками та опорними планками	13
Розсувний циліндричний стружень зі сферичними опорами на кінцях та опорними поверхнями для приєднання манжет	14
Шини безшарнірні до гомілковоствопних шарнірів (2ШН), шини безшарнірні гомілки (4ШН), шини безшарнірні стегна(7ШН), шини безшарнірні гомілкові та стегові (10ШН)	
Пряма плоска	1
Пряма з жолобленим профілем	2
Пряма з жолобленим профілем, з розширенням по середині	3
Пряма з жолобленим профілем, з роздвоєнням з одного боку	4
Прямі з двома пазами та закладними елементами	5
Плоска Г-подібної форми	6
Пряма плоска з підшипником	7
Шина стегна пряма плоска, шина гомілки з вигином у верхній частині плоска	8
Плоска Д – подібної форми	9
Плоска кралпеподібної форми для ламінації	10
Шина системна гомілки плоска з вигином у верхній частині для ламінації (права)	11
Шина системна гомілки плоска з вигином у верхній частині для ламінації (ліва)	12
Пряма плоска з розширенням у нижній частині	13
Плоска фігурної форми для ламінації	14

Конструктивно-технологічні ознаки

Умовне
позначення (Z)

Шарніри та шини колінні для ортезів і протезів (6ШН)	
Для колінних шарнірів:	
Верхня і нижня ланки внутрішнього і зовнішнього шарнірів прямі	1
Верхня ланка внутрішнього шарніра пряма нижня гнута, верхня і нижня ланки зовнішнього шарніра прямі (правий)	2
Верхня ланка внутрішнього шарніра пряма нижня гнута, верхня і нижня ланки зовнішнього шарніра прямі (лівий)	3
Верхня і нижня ланки внутрішнього шарніра гнуті, верхня і нижня ланки зовнішнього шарніра – прямі (правий)	14
Верхня і нижня ланки внутрішнього шарніра гнуті, верхня і нижня ланки зовнішнього шарніра – прямі (лівий)	15
Верхня і нижня ланки прямі (правий)	18
Верхня і нижня ланки прямі (лівий)	19
Верхня і нижня ланки гнуті (правий)	20
Верхня і нижня ланки гнуті (лівий)	21
Для шарнірних колінних шин:	
Верхня і нижня ланки шин прямі з відносом осі обертання на 7 мм;	13
Верхня і нижня ланки шин прямі з відносом осі обертання на 10 мм;	4
Верхня і нижня ланки шин прямі з відносом осі обертання на 12 мм;	5
Верхня і нижня ланки шин прямі з відносом осі обертання на 16 мм;	6
Верхня і нижня ланки шин прямі з відносом осі обертання на 17 мм;	7
Верхня і нижня ланки шин прямі з відносом осі обертання на 18 мм;	8
Верхня і нижня ланки шин прямі;	9
Верхня ланка шин фігурна нижня – пряма;	10
Верхня і нижня ланки шин фігурні.	11
Верхня ланка пряма нижня виконана у вигляді гнutoї лапки	12
Верхня ланка пряма, нижня гнута (правий)	16
Верхня ланка пряма, нижня гнута (лівий)	17
Шарніри та шини тазостегнові для ортезів і протезів (8ШН)	
Беззамкові	1

Замкові	2
Беззамкові з відведенням-приведенням	3
Замкові з відведенням-приведенням	4
З регулюванням кутів в сагітальній площині	5
З регулюванням кутів в сагітальних і фронтальних площинах	6
З регулюванням кутів в сагітальних, фронтальних і горизонтальних площинах	7
Конструктивно-технологічні ознаки	Умовна позначка (Z)
Нерозсувні	8
Розсувні	9
Замкові з гладкими втулками для регулювання кутів в сагітальній площині	10
Замкові з зубчастими втулками для регулювання кутів в сагітальній площині	11
Складові частини до шарнірів та шин для систем ортезів на нижні кінцівки та систем протезів нижніх кінцівок (9ШН)	
З двома отворами	1
З чотирма отворами	2
Типорозмір упорів передніх:	
П1	3
П2	4
П3	5
П4	6
П5	7
Типорозмір упорів задніх:	
31	8
32	9
33	10
34	11
35	12
36	13
Комплекти шарнірів системних з шинами (11ШН)	
Правий	1

2
3

Лівий	2
На обидві ноги з поясом	3

18.4. Вузли протезів нижніх кінцівок (НК) – вироби, призначені для виготовлення нижніх кінцівок. Виконувана функція – відновлення втрачених функцій сегментів нижньої кінцівки.

Назва підгрупи виробів	Позначення
Штучні стопи	1НК.У.Х.А 1НК.У.З.Х.А
Гомілковостопні вузли	3НК.У.Х.А
Гіпзи максимальної готовності	4НК.У.Х
Юстирувальні пристрої	5НК.У.Х.А 5НК.У.З.Х.А 5НК.У.З.В.С.Х.А 5НК.У.З.В.Х.А
Колінні вузли	6НК.У.З.В.С.Д.Х.А
Елементи протезів	7НК.З.У 7НК.З.С.В.Х.А
Газостегнові вузли	8НК.З.Х.А
Комплекти	9НК.У

Вид виробів	Умовне позначення (У)
Штучні стопи (1НК)	
Безшарнірні штучні стопи	1
Безшарнірні штучні стопи з акумуляцією енергії	2
Безшарнірні штучні стопи зі шикологкою	3
Шарнірні штучні стопи зі шикологкою	4
Шарнірні штучні стопи	5

Вид виробів	Умовне позначення (У)
Штучні стопи з гомілковостопним шарніром	6
Шарнірні штучні стопи з акумуляцією енергії	7
Безшарнірні штучні стопи для протезів нижніх кінцівок за Пироговим	8
Безшарнірні штучні стопи для протезів нижніх кінцівок на довгу куксу	9

Конструктивно-технологічні ознаки	Умовне позначення (Z)
Безшарнірні штучні стопи з акумуляцією енергії (1НК.2); шарнірні штучні стопи з акумуляцією енергії (1НК.7)	
3 акумуляцією енергії в носковій частині	1
3 акумуляцією енергії п'яткової частині	2
3 акумуляцією енергії в носковій та п'ятковій частинах	3
Шарнірні штучні стопи зі шикологкою (1НК.4)	
Одноосьові	1
Багатоосьові	2

Вид виробів	Умовне позначення (У)
Гомілковостопні вузли (ЗНК)	
Шарніри гомілковостопні	1
Вузли "стопа-чашка"	2
Шиколожки безшарнірні	3
Шиколожки з гомілковостопним шарніром	4
Гільзи максимальної готовності (4НК)	
Гільзи гомілки	1
Гільзи стегна	2
Заготовки гільзи гомілки	3
Заготовки гільзи стегна	4

Вид виробів	Умовне позначення (У)	Умовне позначення (Z)
Юстирувальні пристрої (5НК)		
Чашки гомілки	1	
Модуль гомілки	2	
Чашки стегна	3	
Тримальні модулі гомілки	4	
Тримальні модулі стегна	5	
Адаптери-хомути	6	
Адаптери-хомути з лінійним зміщенням	7	
Адаптери-хвостовики	8	
Адаптери-хвостовики з лінійним зміщенням	9	
Адаптери-втулки	10	
Адаптери гільзові	11	
Адаптери гільзові з плоскою площадкою	12	
Дубль-адаптери	13	
Дубль-адаптери з лінійним зміщенням	14	
Поворотні адаптери	15	
Ротатори	16	
Модуль змінний	17	
Складові частини до гільз адаптерів	18	
Площадки з лінійним зміщенням	19	
Колінні вузли (6НК)		
Моноцентричні колінні вузли	6НК.1	
Полицентричні колінні вузли	6НК.2	
Конструктивно-технологічні ознаки		
Тримальні модулі гомілки (5НК.4)		Умовне позначення (Z)
Тримальні модулі гомілки		1
Трубки тримальних модулів гомілки		2
Тримальні модулі нарізові		3

Комплект тримального модуля гомілки та адаптера-хомута	4
Тримальні модулі стегна (5НК.5)	
Тримальні модулі стегна	1
Трубки тримальних модулів стегна	2
Комплект тримального модуля стегна та адаптера-хомута	3
Адаптери-хомути (5НК.6)	
Прямі	1
Кутові	2
Адаптери-хомути з лінійним зміщенням (5НК.7)	
Фіксовані	1
Не фіксовані	2
Складові частини до гільз адаптерів (5НК.18)	
Адаптери-пластини	1
Блоки до гільзових адаптерів	2
Ламінаційні частини до гільзових адаптерів	3
Гвинтові частини до гільзових адаптерів (піраміда)	4
Гвинтові частини до гільзових адаптерів (4 гвинта)	5
Гвинтові адаптери до ламінаційних частин (циліндр)	6
Гвинтові адаптери до ламінаційних частин (хомут)	7
Елементи протезів (7НК)	
Елементи протезів	7НК.1
Механізми фіксувальні (замки човникові)	7НК.2
Тазостегнові вузли (8НК)	
Замкові	1
Беззамкові	2
З регулюванням кутів в сагітальній і фронтальній площинах	
Комплекти (9НК)	
До протезів гомілки	1
До протезів стегна	2

Умовна позначка (Z)	Верхня частина виробу			
	Пірамідальний хвостовик	Чотири юстирувальних гвинта	Хомут	
Адаптери-хвостовики (5НК.8)				
Нижня частина виробу	Пірамідальний хвостовик	1	2	3
	Чотири юстирувальних гвинта	4	5	6
	Хомут	7	8	8
Адаптери-хвостовики з лінійним зміщенням (5НК.9)				
Нижня частина виробу	Пірамідальний хвостовик	1	2	3
	Чотири юстирувальних гвинта	4	5	6
	Хомут	7	8	8
Дубль-адаптери (5НК.13)				
Нижня частина виробу	Пірамідальний хвостовик	1	2	3
	Чотири юстирувальних гвинта	4	5	6
	Хомут	7	8	8
Дубль-адаптери з лінійним зміщенням (5НК.14)				
Нижня частина виробу	Пірамідальний хвостовик	1	2	3
	Чотири юстирувальних гвинта	4	5	6
	Хомут	7	8	8

Залежно від конструктивних та інших ознак до шифрів адаптерів гільзових (5НК.11) внесено додаткові позначки:

Конструктивні та інші ознаки	Умовне позначення
За довжиною пелюстків	Z
За можливістю регулювання	B
За видом регулювально-з'єднувальних елементів	C

Z	B	C
1 – короткі	1 – ротаційні	1 – 3 пірамідальним хвостовиком
2 – середні	2 – не ротаційні	2 – 3 чотирима ростирувальними гвинтами
3 – довгі		3 – 3 хомутом
4 – безпелюсткові		4 – 3 центральним гвинтом
5 – під термопластичні матеріали		
6 – адаптер за типом „лгос”		

В залежності від конструктивних та інших ознак до шифрів адаптерів гільзових з плоскою площадкою (5НК.12) внесено додаткові позначки:

Конструктивні та інші ознаки	Умове позначення
За можливість регулювання	Z
За видом регульовально-з'єднувальних елементів	B

Z	B
1 – ротаційні	1 – 3 пірамідальним хвостовиком
2 – не ротаційні	2 – 3 чотирима ростирувальними гвинтами
	3 – 3 хомутом

В залежності від конструктивних та інших ознак до шифрів колінних вузлів (6НК) внесено додаткові позначки:

Конструктивні та інші ознаки	Умове позначення
Розподіл призначення колінних вузлів за можливістю використання у протезах нижніх кінцівок на коротку та середню або довгу кукси	Z
Розподіл колінних вузлів за наявності замка	B
Розподіл колінних вузлів за видом регулювання	C
Розподіл колінних вузлів за способом регулювання	D

Z	B	C	D
1 – на коротку та середню кукси	1 – замкові	1 – механічний	1 – регулювання фази переносу
2 – на довгу куксу	2 – беззамкові	2 – пневматичний	2 – регулювання фази опори
		3 – гідравлічний	3 – регулювання фази переносу та опори
		4 – без регулювання	4 – без регулювання
		5 – з електронним керуванням	

Залежно від конструктивних та інших ознак до шифрів елементів протезів (7НК) внесено додаткові позначки:

У – тип виробів	С – конструктивні особливості	В – особливості ламінування
1 – ролики	1 – безпелостковий	1 – з пірамідальним хвостовиком
2 – елементи закладні	2 – з пелостками	2 – з 4-ма юстирувальними гвинтами
3 – підвіски		3 – для ламінування безпосередньо в гільзу
4 – вакуум-клапани		
5 – чохла запобіжні на колінні вузли		