

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.X

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

7. Ортопедичне взуття (ВО)

Статєво-вiкова група	Умовне позначення (X)
Ясельне	1
Малодитяче	2
Дошкiльне	3
Для школярк	4
Дiвоче	5
Для школярiв	6
Хлопчаче	7
Жiноче	8
Чоловiче	9
Вид взуття	Умовне позначення (Y)
Чобiтки	01
Черевики	02
Напiвчеревики	03
Туфлi	04
Напiвчобiтки	05
Сандаleti	06
Взуття допомiжне на ортези	07
Взуття допомiжне на дiабетичну 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
K1	1	Взуття на протези
K2	2	Взуття з ортезами на стопу (вкладними пристосуваннями з коригувальними та (або) розвантажувальними елементами) за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття
K3	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
K4	4	Взуття на ортези (апарати, тутори) та допоміжне взуття
K5	5	Взуття на „діабетичну стопу” з вкладними або вбудованими ортезами на стопу та допоміжне взуття за наявності індивідуальних вимог до виготовлення.
K6	6	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки до 30 мм.
K7	7	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 30 мм до 60 мм.
K8	8	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 60 мм до 90 мм.
K9	9	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 90 мм до 120 мм.
K10	10	Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки більше 120 мм до 150 мм.
K11	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 застібання 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 ортезами 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 ортезами 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 застібання кріплення, посиленою носковою частиною та з ортезами 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 надаються на тіло (ОД.1)

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
Засоби для захисту ділянки ліктьового суглоба або верхньої кінцівки (налокітники)	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
вкладищі із силіконової або гелевої композиції для куку верхніх та нижніх кінцівок	Засоби, які використовують для захисту куку нижньої або верхньої кінцівки від тертя, перерозподілу тиску, фіксації протеза на куку.	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
комплект чохлаів для кукси верхньої кінцівки	Засоби, які використовують для захисту кукси верхньої кінцівки від тертя	ОД.1.5.X.Y.Z.C
комплект чохлаів для кукси нижньої кінцівки	Засоби, які використовують для захисту кукси нижньої кінцівки від тертя	ОД.1.5.X.Y.Z.C

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

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

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

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

Вид матеріалу чохлів	Умове 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.1.1.1, 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 здавлювання		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)

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 застосовують 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-надставки 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 перекладки, застосовується для зручності під час користування ванною	ОД.4.2.X
Умивальники	Пересувний засіб з емностями 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	Умовне позначення (X)
Сидіння та підставки 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	Умовне позначення (X)
Сидіння для ванни, сидіння для душу (ОД.4.1)	
Сидіння для ванни	1
Сидіння для душу	2
Східці, підставки для ванн (ОД.4.2)	
Східці	1
Східці з поручнем	2
Підставки до ванн	3
Табурети, сидіння (стілці) (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
Милиці 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
Милиці з опорою на передпліччя	Засіб для ходіння зі спеціально сконструйованим руків'ям і горизонтальною опорою на передпліччя	ОР.1.4-X-Y
Милиці 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 (У)
Алюмінієвий сплав	1
Сталь	2
Деревина	3
Полімерні матеріали (композитні, литьові 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)
Вбудований пристрій проти ковзання	1
Вбудований 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
Милиці ліктьові OP.1.3	
Милиці, що регулюються за висотою без пристрою проти ковзання	1
Милиці, що регулюються за висотою з пристроєм проти ковзання	2
Милиці, що регулюються за висотою, з трьома ніжками	3
Милиці, що регулюються за висотою, з чотирма ніжками	4
Милиці з опорою на передпліччя OP.1.4	
Милиці, що регулюються за висотою без пристрою проти ковзання	1
Милиці, що регулюються за висотою, з пристроєм проти ковзання	2
Милиці, що регулюються за висотою, з чотирма ніжками	3
Милиці пахвові OP.1.5	
Милиці 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 сидячому 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 – пахівники	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 – столик		
					9 – фіксатор тулуба		
					0 – пристосувань немає		

Примітка: підхід до вибору типорозміру ходунків-столів відрізняється від загальної системи шифрування ходунків, тому що рукоятки ходунків-столів розташовані на рівні ліктьових суглобів замість променезап'ясткових, як в ходунках рамках 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
Кошики (стільці) для перенесення	Засіб з ложементом для сидіння, лямками 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
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	
Крісла колісні з ручним керуванням, які приводяться в рух супроводжуючою особою		КК.1
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	
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 однією рукою 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	
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 однією рукою 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, ергономічність, можливість індивідуального налаштування	

Назва підгрупи виробів	Визначення	Позначення
	системи опори тіла, колісної бази, системи сидіння та додаткових опцій	
Крісла колісні з подвійним ручним керуванням від задніх коліс		КК.2
Крісла колісні з одnobічним 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	
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	
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, підголовником), які дають змогу адаптувати положення тіла та забезпечують комфорт при тривалому використанні	
Крісла колісні з двуручним керуванням, важільним приводом на задні колеса		КК.4.1.1
Крісла колісні з одноручним керуванням, важільним приводом на задні колеса		КК.4.1.2
Крісла колісні з двуручним керуванням, важільним приводом на передні колеса		КК.4.2.1
Крісла колісні з одноручним керуванням, важільним приводом на передні колеса		КК.4.2.2
Крісла колісні з ножним керуванням		КК.6
Крісла колісні інші (з подвійним ручним 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 супроводжуючої особи, яка використовує ручку для супроводу / керування. Зазвичай характеризується відсутністю можливості індивідуальної адаптації системи сидіння	ЗП2

Конструктивні ознаки	Номер знаку
Габаритна ширина та діаметр коліс	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 можливості 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 – постачається 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 ходової 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 – змінне; 2 – регулюється по висоті; 3 – регулюється по горизонталі; 4 – регулюється кут нахилу; 5 – для хворих кокситом; 6 – складається; 7 – пружинне; 8 – 3 гігієнічним отвором; 9 –	1 – подовжено; 2 – короткі; 3 – похилі; 4 – опускаються або обертаються або відкидаються ; 5 – регулюються по	1 – змінна; 2 – обертається; 3 – регулюється по висоті; 4 – регулюється кут нахилу; 5 – регулюється кут нахилу опори стони; 6 – 3 відкидною судільною опорою столи; 7 – 3 відкидною складаною	1 – наявність подовжувача спинки; 2 – наявність підголовника; 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 валику; 8 – наявність валику 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 – понад 30 кг до 35 кг; 7 – понад 35 до 40 кг; 8 – понад 40 кг	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

	<p>регулюється ефективно ширина; 10 – фіксоване</p>		<p>опорою стопи; 8 – регулюється кут нахилу одночасно із спинкою; 9 – фіксована</p>	<p>під гомілки; 10 – наявність складових підставок під гомілки; 11 – наявність підставки під гомілки, яка регулюється по глибині; 12 – наявність тримачів для ніг; 13 – наявність задників-тримачів; 14 – наявність запобіжного поясу; 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</p>			
--	---	--	---	---	--	--	--

									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 стопи.

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	Приладдя підйомників для фіксування корпусу тіла людини, в тому числі канати (стропи), сидіння і лежачі підвісні для пересувних і стаціонарних побутових підйомників	ОР.4.8

Конструктивно-технологічні ознаки	Умове 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, машовання, 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 тулуба, може регулюватись за кутом нахилу, забезпечує правильну поставу користувача у положенні сидіти 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.X.-1

Розподіл виробів за видами у підгрупі	Умовне позначення виду у підгрупі (X)
Столи робочі (МО.1.1.1.X-1-2-3)	
Для спеціальних медичних процедур	1
Для гри	2
Столи-парти, підставки тощо (МО.1.1.2.X-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.X-1-2-3)	
На опорах або колесах	1
Стінки шведські (МО.1.4.X.-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.X-1-2-3), столи-парти, підставки тощо (МО.1.1.2.X-1-2-3-4), столи приліжкові (МО.1.1.3.X-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				
За кутом нахилу	3	2 – не складані	2 – висота регулюється	2 – кут нахилу регулюється	2 – глибина сидіння регулюється
За глибиною сидіння	4				

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.X-1)

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку
За висотою регулювання	1
за кількістю секцій опори матраца	2
за кількістю регульованих секцій	3
За глибиною сидіння	4

1	2	3	4
1 – висота регулюється	1 – висота не регулюється	1 – кут нахилу не регулюється	1 – глибина сидіння не регулюється
2 – висота не регулюється	2 – висота регулюється	2 – кут нахилу регулюється	2 – глибина сидіння регулюється

Стінки шведські (МО.1.4.X-1)

Конструктивні та інші ознаки	Номер знаку
За висотою регулювання	1

1
1 – висота не регулюється
2 – висота регулюється

Матраци 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 – багатшарові	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	Умове позначення виду у підгрупі (X)
Перила, поручні (МО.2.1.1)	
Перила	1
Поручні	2
Брусья, руків'я, опори (МО.2.1.2)	
Брусья	1
Руків'я (поручні) прямі (присігінні) 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.Y.Z.X
Планшетки	2ШТ.X
Шарніри, амортизатори, пружини тощо	3ШТ.Y.X

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 – вуглегканина)	16
Шкіра штучна	17
Шкіра	18
- шкіра шорно-сідельна	18(1)
- шкіра підкладкова для взуття	18(2)
- шкіра хромована для протезів	18(3)
- сириця	18(4)
- інша	18(5)
Матеріали ткани	19

Армовані (шаруваті) пластики:	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, педлін 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 безшарнірі (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 (З)
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 вироби для систем ортезів на нижні кінцівки та систем протезів нижніх кінцівок.

Вид матеріалу	Умовне позначення (X)
Сталь	1
Титановий сплав	2
Сталь нержавіюча	3
Алюмінієвий сплав	4
Препрег	5
Каучуки на основі поліуретану та ін. полімерних матеріалів	6 шарніри
Силіконові композиції високомолекулярні	7 стопи
Силіконові композиції низькомолекулярні	8
Поліамід	9
Полівінілхлоридні композиції	10
Армовані (шаруваті) пластики:	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:	12
- пінополіуретан	12(1)
- педлін	12(2)
- вспінений полімер	12(3)
Гумові суміші	13

Вид матеріалу	Умовне позначення (X)
Матеріали ткани	19
- бавовняні	19(1)
- синтетичні	19(2)
- комбіновані	19(3)
Матеріали ткани еластичні	20
- бавовняні	20(1)
- синтетичні	20(2)
- комбіновані	20(3)
- вовняні	20(4)
- напіввовняні	20(5)
Перлоновий шнур	21
Текстильний шнур	22
Сталь пружинна	23
Нейлон	24

Деревина	14
Поліуретанова композиція	15
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)
- сириця	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).

Виконувана 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	1ШН

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

Вид виробів	Умовне позначення (У)
Шарніри та шини гомілковостопні (3ШН)	
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 (розсірні)	6
Шини безшарнірні до гомілковостопних шарнірів (2ШН), шини безшарнірні гомілки (4ШН), шини безшарнірні стегна (7ШН), шини безшарнірні гомілкові та стегнові (10ШН)	
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
Шина системна (полоса)	11
Шина 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 (8ШН)	
Шарніри тазостегнові: одноосьові; двоосьові.	1 2 3
Шини шарнірні тазостегнові	4
Вертлюги	
Механізми еквівалентної ходьби: Біометричні; Ізометричні.	5 6

Вид виробів	Умовне позначення (У)
Комплект тазостегнових 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 системними для ламінації	1
Комплект шарнірів колінних системних (з підпружиненим важільним замком та тросом) з шинами системними для ламінації	2
Комплект шарнірів гомілковостопних, колінних, тазостегнових з шинами	3
Елементи ортезів (12ШН)	
Муфти стяжні	1
Хомут	2

Конструктивно-технологічні ознаки	Умовне позначення (Z)
Шарніри та шини гомілковостопні (3ШН)	
Для шарнірів гомілковостопних:	
внутрішній і зовнішній шарніри прямі	1
один шарнір гнугий другий – прямий	2
внутрішній та зовнішній шарніри гнугі	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 гомілковостопних:	
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 втулками зубчастими	9
нижня ланка виконана у вигляді вилки без верхньої частини	10
Для шин шарнірних гомілковостопних (розпірних):	
Два квадратних стрижня з сферичними опорами по боках зі стойками та опорними планками	13
Розсувний циліндричний стрижень зі сферичними опорами на кінцях та опорними поверхнями для приєднання манжет	14
Шини безшарнірні до гомілковостопних шарнірів (2ШН), шини безшарнірні гомілки (4ШН), шини безшарнірні стегна(7ШН), шини безшарнірні гомілкові та стегнові (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 Л – подібної форми	9
Плоска краплеподібної 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 прями		1
верхня ланка внутрішнього шарніра пряма нижня гнута, верхня і нижня ланки зовнішнього шарніра прями (правий)		2
верхня ланка внутрішнього шарніра пряма нижня гнута, верхня і нижня ланки зовнішнього шарніра прями (лівий)		3
верхня і нижня ланки внутрішнього шарніра гнуті, верхня і нижня ланки зовнішнього шарніра – прями (правий)		14
верхня і нижня ланки внутрішнього шарніра гнуті, верхня і нижня ланки зовнішнього шарніра – прями (лівий)		15
верхня і нижня ланки прями (правий)		18
верхня і нижня ланки прями (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 прями з відносом осі обертання на 7 мм;		13
верхня і нижня ланки шин прями з відносом осі обертання на 10 мм;		4
верхня і нижня ланки шин прями з відносом осі обертання на 12 мм;		5
верхня і нижня ланки шин прями з відносом осі обертання на 16 мм;		6
верхня і нижня ланки шин прями з відносом осі обертання на 17 мм;		7
верхня і нижня ланки шин прями з відносом осі обертання на 18 мм;		8
верхня і нижня ланки шин прями;		9
верхня ланка шин фігурна нижня – пряма;		10
верхня і нижня ланки шин фігурні.		11
верхня ланка пряма нижня виконана у вигляді гнутої 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
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 прогезів 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

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
	3НК.У.Х.А
	4НК.У.Х
Гільзи максимальної готовності	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
	8НК.З.Х.А
Тазостегнові вузли	
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 щиколоткою	3
Шарнірні штучні стопи зі щиколоткою	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 щиколоткою (1НК.4)	
Одноосьові	1
Багатоосьові	2

Вид виробів	Умовне позначення (У)
Гомілковостопні вузли (ЗНК)	
Шарніри гомілковостопні	1
Вузли "стопа-чашка"	2
Щиколотки безшарнірні	3
Щиколотки 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 (Y)
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
Поліцентричні колінні вузли	6НК.2

Конструктивно-технологічні ознаки	Умовне позначення (Z)
Тримальні модулі гомілки (5НК.4)	
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 модулей 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	3
Комплекти (9НК)	
До протезів гомілки	1
До протезів стегна	2

Умовна позначка (Z)		Верхня частина виробу		
		Пірамідальний хвостовик	Чотири юстирувальних гвинта	
Адаптери-хвостовики (SHK.8)				
Нижня частина виробу	Пірамідальний хвостовик	1	2	3
	Чотири юстирувальних гвинта	4	5	6
	Хомут	7	8	8
Адаптери-хвостовики з лінійним зміщенням (SHK.9)				
Нижня частина виробу	Пірамідальний хвостовик	1	2	3
	Чотири юстирувальних гвинта	4	5	6
	Хомут	7	8	8
Дубль-адаптери (SHK.13)				
Нижня частина виробу	Пірамідальний хвостовик	1	2	3
	Чотири юстирувальних гвинта	4	5	6
	Хомут	7	8	8
Дубль-адаптери з лінійним зміщенням (SHK.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 (SHK.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 – з пірамідальним хвостовиком
2 – середні	2 – не ротаційні	2 – з чотирма юстирувальними гвинтами
3 – довгі		3 – з хомутом
4 – безпелосткові		4 – з центральним гвинтом
5 – під термопластичні матеріали		
6 – адаптер за типом „лotos”		

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 – з пірамідальним хвостовиком
2 – не ротаційні	2 – з чотирма юстирувальними гвинтами
	3 – з 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 кукки	Z
Розподіл колінних вузлів за наявністю 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 – безпелюстковий	1 – з пірамідальним хвостовиком
2 – елементи закладні	2 – з пелюстками	2 – з 4-ма юстирувальними гвинтами
3 – підвіски		3 – для ламінування безпосередньо в гільзу
4 – вакуум-клапани		
5 – чохла запобіжні на колінні вузли		

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 складається 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.

Заступник Міністра
соціальної політики України

Наталія Федорович

_____ 2017 р.

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 неврегульованість 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 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.	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 витратяться 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 відбудуватиметься 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.

Заступник Міністра
соціальної політики України

_____ 2017 р.



Наталія Федорович