

Додаток 1
до Технічного регламенту назв
текстильних волокон і відповідне
етикетування та маркування вмісту
складників сировинного складу
текстильних виробів
(пункт 2.1)

**ПЕРЕЛІК
назв текстильних волокон**

Таблиця 1

№ з/п	Назва	Опис текстильного волокна
1	Вовна (wool)	волокно, виготовлене з шерсті овець чи ягнят (<i>Ovis aries</i>) або суміш волокон з шерсті овець чи ягнят і волосу тварин, зазначених у пункті 2 цієї таблиці
2	Альпака (alpaca), лама (llama), верблюд (camel), кашемір (cashmere), мохер (mohair), ангора (angora), вікунья (vicuna), як (yak), гуанако (guanaco), кешгора (cashgora), бобер (beaver), видра (otter), після яких зазначають або не зазначають слово "вовна" чи "волосяний покрив"	волос таких тварин: альпака, лама, верблюд, кашмірська коза, ангорська коза, ангорський кролик, вікунья, як, гуанако, кешгорська коза (гібрид кашмірської кози та ангорської кози), бобер, видра
3	Тваринний волос (animal hair) або кінській волос (horsehair) з зазначенням або без зазначення виду тварини (наприклад, волос великої рогатої худоби, звичайна козяча шерсть (goat hair), кінський волос)	волос різних тварин, не зазначених у пунктах 1 або 2 цієї таблиці
4	Шовк (silk)	волокно, що виділяється гусеницями

№ з/п	Назва	Опис текстильного волокна
		шовковицевого шовкопряда
5	Бавовна (cotton)	волокно, отримане з коробочок насіння бавовника (<i>Gossypium</i>)
6	Капок (капок)	волокно, отримане з внутрішньої частини плоду капок (<i>Seiba pentandra</i>)
7	Льон (flax)	волокно, отримане з лубу рослини льон (<i>Linum usitatissimum</i>)
8	Справжня конопля (true hemp)	волокно, отримане з лубу конопель (<i>Cannabis sativa</i>)
9	Джут (jute)	волокно, отримане з лубу джутових рослин <i>Corchorus olitorius</i> та <i>Corchorus capsularis</i> . Для цілей Технічного регламенту назв текстильних волокон і відповідне етикетування та маркування вмісту складників сировинного складу текстильних виробів луб'яні волокна, отримані з наступних видів рослин необхідно розглядати як джут: <i>Hibiscus cannabinus</i> , <i>Hibiscus sabdariffa</i> , <i>Abutilon avicennae</i> , <i>Urena lobata</i> , <i>Urena sinuata</i> .
10	Абака (Манільські коноплі) (abaca (Manila hemp))	волокно, отримане з листя манільської коноплі (<i>Musa textilis</i>)
11	Альфа	волокно, отримане з листя рослини <i>Stipa tenacissima</i>
12	Кокос (coir)	волокно, отримане з плоду кокосового горіха (<i>Cocos nucifera</i>)
13	Рокитник (broom)	волокно, отримане з лубу рокитника <i>Cytisus scoparius</i> та/або <i>Spartium Junceum</i>
14	Рамі (ramie)	волокно, отримане з лубу рослин <i>Boehmeria nivea</i> та <i>Boehmeria</i>

№ з/п	Назва	Опис текстильного волокна
		tenacissima
15	Сизаль (sisal)	волокно, отримане з листя мексиканської агави (Agave sisalana)
16	Сун (sunn)	волокно з лубу рослини Crotalaria juncea
17	Мексиканський сизаль (henequen)	волокно з лубу рослини Agave Fourcroydes
18	Мегі (maguey)	волокно з лубу рослини Agave Cantala

Таблиця 2

№ з/п	Назва	Опис текстильного волокна
19	Ацетат (acetate)	ацетилцелюлозне волокно, в якому 74 %–92 % гідроксильних груп є ацетильованими
20	Альгінат (alginate)	волокно, отримане з солей металу альгінової кислоти
21	Купро (cupro)	регенероване целюлозне волокно, отримане в результаті мідноаміачного процесу
22	Модал (modal)	регенероване целюлозне волокно, отримане в результаті модифікованого віскозного процесу, що має високе розривне навантаження та високий модуль вологості. Розривне навантаження (V_c) у стандартних кліматичних умовах та розривне навантаження (V_m), необхідне для отримання подовження на 5 % у вологому стані: $V_c \text{ (cN)} \geq 1,3 \sqrt{T + 2T}$ $V_m \text{ (cN)} \geq 0,5 \sqrt{T}$, де T – це середня лінійна густина в децетексах
23	Протеїн (protein)	волокно, отримане з натуральних протеїнових речовин, регенерованих і стабілізованих за допомогою дії хімічних агентів
24	Триацетат (triacetate)	целюлозне ацетатне волокно, в якому не менше ніж 92 % гідроксильних груп ацетильовані
25	Віскоза (viscose)	регенероване целюлозне волокно,

№ з/п	Назва	Опис текстильного волокна
		отримане в результаті віскозного процесу для елементарних ниток та штапельного волокна
26	Акрил (acrylic)	волокно, сформоване з лінійних макромолекул, що становлять не менше ніж 85 % за масою в ланцюгу структури акрилонітрилу
27	Хлорволокно (chlorofibre)	волокно, сформоване з лінійних макромолекул, які мають у своєму ланцюгу більше ніж 50 % за масою хлорованого вінілу або хлорованих вінілідентних мономірних ланок
28	Фторволокно (fluorofibre)	волокно, сформоване з лінійних макромолекул, утворених з фтор-вуглецевих аліфатичних мономерів
29	Модакрил (modacrylic)	волокно, сформоване з лінійних макромолекул, що мають в їх ланцюзі більш ніж 50 % і менш ніж 85 % за масою акрилонітрилу
30	Поліамід (polyamide) або нейлон (nylon)	волокно, сформоване із синтетичних лінійних макромолекул, які мають в ланцюгу повторювані амідні зв'язки, з яких не менш ніж 85 % приєднані до аліфатичних або циклоаліфатичних ланок
31	Арамід (aramid)	волокно, сформоване із синтетичних лінійних макромолекул, складених з ароматичних груп, об'єднаних амідними або імідними зв'язками, з яких не менше ніж 85 % приєднані безпосередньо до двох ароматичних кілець та з рядом імідних зв'язків,

№ з/п	Назва	Опис текстильного волокна
		які, за наявності, не перевищують кількості амідних зв'язків
32	Поліамід (polyimide)	волокно, сформоване із синтетичних лінійних макромолекул, які мають в ланцюгу повторювані імідні ланки
33	Ліоцел (lyocell)	регенероване целюлозне волокно, отримане шляхом розчинення в органічному розчиннику (розчин органічних хімічних речовин і води) для процесу прядіння без утворення похідних
34	Полілактид (polylactide)	волокно, сформоване з лінійних макромолекул, які мають в ланцюгу не менше ніж 85 % за масою ланок, подібних молочним, отриманих з натурального цукру, температура плавлення якого становить не менше ніж 135° С
35	Поліестер (polyester)	волокно, сформоване з лінійних макромолекул, які мають не менше ніж 85 % за масою в ланцюгу ефіру діюла та терефталеву кислоту
36	Поліетилен (polyethylene)	волокно, сформоване з незаміщених аліфатичних насичених вуглеводних лінійних макромолекул
37	Поліпропілен (polypropylene)	волокно, сформоване із аліфатичних насичених вуглеводних лінійних макромолекул, у яких один з двох вуглецевих атомів утримує метиловий боковий ланцюг в ізотактичному розташуванні і без подальшого заміщення

№ з/п	Назва	Опис текстильного волокна
38	Полікарбамід (polycarbamide)	волокно, сформоване із лінійних макромолекул, які мають в ланцюгу повторювану уреїленову функціональну групу (NH-CO-NH)
39	Поліуретан (polyurethane)	волокно, сформоване із лінійних макромолекул, складених з ланцюгів повторюваної уретанової функціональної групи
40	Вінілал (vinylal)	волокно, сформоване із лінійних макромолекул, ланцюги яких утворюються з використанням полівінілового спирту з різними рівнями ацетиляції
41	Тривініл (trivinyл)	волокно, сформоване із акрилонітрилового трьохланкового полімеру, хлорованого вінілового мономера і третього вінілового мономера, маса жодного з яких не більша ніж 50 % загальної маси
42	Еластодієн (elastodiene)	еластичне волокно, сформоване з природного чи синтетичного поліізопрену, або складене з одного чи більше дієнів, полімеризованих з одним або кількома вініловими мономерами або без них, яке після розтягнення у три рази від початкової довжини та відпусканні швидко й істотно повертається до початкової довжини

№ з/п	Назва	Опис текстильного волокна
43	Еластан (elastane)	еластичне волокно, сформоване з не менше ніж 85 % за масою сегментованого поліуретану, та яке при розтягуванні у три рази від початкової довжини і відпусканні швидко та в значній мірі повертається до початкової довжини
44	Скловолокно (glass fibre)	волокно, виготовлене зі скла
45	Еластомультіестер (elastomultiester)	волокно, сформоване шляхом взаємодії двох або більше хімічно відмінних лінійних макромолекул у двох або кількох різних фазах (з яких жодна не більша ніж 85 % за масою), що містять ефірні групи як домінуючу функціональну одиницю (не менше ніж 85 %), та яке після відповідного оброблення при розтягуванні в півтора рази від початкової довжини і відпусканні швидко та в значній мірі повертається до початкової довжини
46	Еластолефін (elastolefin)	волокно, сформоване з не менше ніж 95 % за масою макромолекул, що частково утворюються із застосуванням поперечних зв'язків, яке виготовлене з етилену та менше одного іншого олефіну, яке при розтягуванні в півтора рази від початкової довжини і відпусканні швидко та в значній мірі повертається до початкової довжини
47	Меламін (melamine)	волокно, сформоване з не менше ніж 85 % за масою поперечно-зв'язаних макромолекул, що складаються

№ з/п	Назва	Опис текстильного волокна
		з похідних меламіну
48	Назва волокна, що відповідає назві матеріалу, з якого виготовлено волокно, наприклад металеве (metallic), металізоване (metallised), азбестове (asbestos), паперове (paper), що супроводжуються чи ні словами "нитка" або "волокно"	волокна, виготовлені з різних матеріалів або нових матеріалів, не перерахованих вище
49	Поліпропілен/двокомпонентний поліамід (polypropylene/polyamide bicomponent)	двокомпонентне волокно, сформоване з поліамідних фібрил, що становлять від 10 % до 25 % за масою, вбудованих у поліпропіленову матрицю
50	Поліакрилат (polyacrylate)	волокно, сформоване з поперечно-зв'язаних макромолекул, що мають більше ніж 35 % за масою груп акрилатних груп (кислота, солі легких металів або ефіри) і менше ніж 10 % за масою акрилонітрилових груп у ланцюгу та до 15 % за масою азоту в поперечному з'єднанні