

На основу члана 6. став 1. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09),

Министар привреде доноси

ПРАВИЛНИК О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О ОЗНАЧАВАЊУ И ОБЕЛЕЖАВАЊУ ТЕКСТИЛНИХ ПРОИЗВОДА

Члан 1.

У Правилнику о означавању и обележавању текстилних производа („Службени гласник РС”, број 1/14) члан 28. мења се и гласи:

„Члан 28.

Одредбе чл. 21.-24. овог правилника престају да важе 1. јануара 2023. године.”

Члан 2.

У Прилогу 1 СПИСАК НАЗИВА ТЕКСТИЛНИХ ВЛАКАНА у Табели 2. после броја 49 додаје се број 50, који гласи:

”

50	полиакрилат	vlakно формирано од умрежених макромолекула који имају више од 35% масе акрилних група (киселине, соли метала или естри) и мање од 10% масе акрилонитрилних група у ланцу, као и до 15% масе азота у попречним везама
----	-------------	---

”

Члан 3.

Прилог 2 МИНИМАЛНИ ЗАХТЕВИ ЗА САДРЖАЈ ТЕХНИЧКОГ ДОКУМЕНТА КОЈИ СЕ ПРИЛАЖЕ УЗ ЗАХТЕВ ЗА НАЗИВ НОВОГ ТЕКСТИЛНОГ ВЛАКНА који је одштампан уз Правилник о означавању и обележавању текстилних производа („Службени гласник РС”, број 1/14) и чини његов саставни део, замењује се Прилогом 2 МИНИМАЛНИ ЗАХТЕВИ ЗА САДРЖАЈ ТЕХНИЧКОГ ДОКУМЕНТА КОЈИ СЕ ПРИЛАЖЕ УЗ ЗАХТЕВ ЗА НАЗИВ НОВОГ ТЕКСТИЛНОГ ВЛАКНА, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 4.

У Прилогу 6 ТЕКСТИЛНИ ПРОИЗВОДИ КОЈИ СЕ МОГУ ОБЕЛЕЖАВАТИ ЗАЈЕДНИЧКОМ ЕТИКЕТОМ тачка 18. мења се и гласи:

„18. Конац за шивење, крпљење и вежење који се нуди у малопродаји.”

Члан 5.

У Прилогу 8 МЕТОДЕ КВАНТИТАТИВНЕ АНАЛИЗЕ ТЕКСТИЛНИХ ПРОИЗВОДА САЧИЊЕНИХ ОД ДВОКОМПОНЕНТНИХ И ТРОКОМПОНЕНТНИХ МЕШАВИНА ТЕКСТИЛНИХ ВЛАКАНА, Глава II МЕТОДЕ КВАНТИТАТИВНЕ АНАЛИЗЕ ОДРЕЂЕНИХ ДВОКОМПОНЕНТНИХ МЕШАВИНА ТЕКСТИЛНИХ ВЛАКАНА, у

Одељку 4. Посебне методе - Збирна табела, у табели после броја методе 16. додаје се број 17, који гласи:

”

17.	полиестар	одређена друга влакна	трихлорсирћетна киселина и хлороформ
-----	-----------	-----------------------	--------------------------------------

”

У МЕТОДИ БР. 1 АЦЕТАТ И ОДРЕЂЕНА ДРУГА ВЛАКНА (Метода са применом ацетона), Одељак 1. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ, тачка 2.1 мења се и гласи:

„2.1. вуном (1), животињском длаком (2 и 3), свилом (4), памуком (5), ланом (7), правом конопљом (8), јутом (9), абаком (10), алфом (11), кокосом (12), метлицом (13), рамијом (14), сисалом (15), купро (21), модалним влакнима (22), протеинским влакнима (23), вискозом (25), акрилним (26), полиамидним или најлонским (30), полиестарским (35), полипропиленским (37), еластомултиестарским (45), еластоолефинским (46) и меламинамским (47) влакнима, двокомпонентним полипропилен/полиамидним влакном (49), и полиакрилатом (50), након уклањања невлакнасте материје.

Ова метода се ни у ком случају не примењује на ацетатна влакна чија је површина деацетилисана.”

Одељак 5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ И ИЗРАЖАВАЊЕ РЕЗУЛТАТА мења се и гласи:

„5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ И ИЗРАЖАВАЊЕ РЕЗУЛТАТА

Резултати се израчунају како је описано у општим упутствима. Вредност „d” је 1,00; осим за меламинам и полиакрилат, за који је „d” = 1,01.”

У МЕТОДИ БР. 5 АЦЕТАТ И ОДРЕЂЕНА ДРУГА ВЛАКНА (Метода са бензил алкохолном), Одељак 1. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ, тачка 2.2. мења се и гласи:

„2.2. триацетатом (24), полипропиленом (37), еластоолефином (46), меламинамом (47), двокомпонентним полипропилен/полиамидним влакном (49) и полиакрилатом (50), након уклањања невлакнасте материје.”

У МЕТОДИ БР. 6 ТРИАЦЕТАТИ ИЛИ ПОЛИЛАКТИДИ И ОДРЕЂЕНА ДРУГА ВЛАКНА (Метода са дихлорометаном), Одељак 1. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ, тачка 2.1. мења се и гласи:

„2.1. вуном (1), животињском длаком (2 и 3), свилом (4), памуком (5), купро влакнима (21), модалом (22), вискозом (25), акрилом (26), полиамидом или најлоном (30), полиестром (35), полипропиленом (37), стакленим влакнима (44), еластомултиестром (45), еластоолефином (46), меламинамом (47), двокомпонентним полипропилен/полиамидним влакном (49) и полиакрилатом (50), након уклањања невлакнасте материје.

Напомена:

Триацетатна влакна која су коначно обрађена тако да је код њих дошло до делимичне хидролизе, нису више потпуно растворљива у реагенсу. У тим случајевима ова метода није примењива.”

У МЕТОДИ БР. 8 АКРИЛНА, ОДРЕЂЕНА МОДАКРИЛНА ИЛИ ОДРЕЂЕНА ХЛОРНА ВЛАКНА И ОДРЕЂЕНА ДРУГА ВЛАКНА (Метода са диметилформамидом), Одељак 1. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ, тачка 2.2. мења се и гласи:

„2.2. вуном (1), животињском длаком (2 и 3), свилом (4), памуком (5), купро влакнима (21), модалом (22), вискозом (25), полиамидом или најлоном (30), полиестром (35), полипропиленом (37), еластомултиестром (45), еластоолефином (46), меламинам (47), двокомпонентним полипропилен/полиамидним влакном (49) и полиакрилатом (50), након уклањања невлакнасте материје.

Ова метода се једнако примењује на акрилна и нека модакрилна влакна, обојена металкомплексним бојама, али не на акрилна и нека модакрилна влакна обојена хромним бојама.”

Одељак 5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ И ИЗРАЖАВАЊЕ РЕЗУЛТАТА мења се и гласи:

„5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ И ИЗРАЖАВАЊЕ РЕЗУЛТАТА

Резултати се израчунају како је описано у општим упутствима. Вредност „d” је 1,00; осим у случају вуне, памука, бакарног влакна, модала, полиестра, еластомултиестра, меламина и полиакрилата, за које је „d” = 1,01.”

У МЕТОДИ БР. 9 ОДРЕЂЕНА ХЛОРНА ВЛАКНА И ОДРЕЂЕНА ДРУГА ВЛАКНА (Метода са мешавином угљен-дисулфида и ацетона у размери 55,5/44,5% v/v), Одељак 1. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ, тачка 2. мења се и гласи:

„2. вуном (1), животињском длаком (2 и 3), свилом (4), памуком (5), купро влакнима (21), модалом (22), вискозом (25), акрилом (26), полиамидом или најлоном (30), полиестром (35), полипропиленом (37), стакленим влакнима (44), еластомултиестром (45), меламинам (47), двокомпонентним полипропилен/полиамидним влакном (49) и полиакрилатом (50), након уклањања невлакнасте материје.

Када садржај вуне или свиле у мешавини прелази 25 %, користи се метода бр. 2.

Када садржај полиамида или најлона у мешавини прелази 25 %, користи се метода бр. 4. ”

Одељак 5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ И ИЗРАЖАВАЊЕ РЕЗУЛТАТА мења се и гласи:

„5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ И ИЗРАЖАВАЊЕ РЕЗУЛТАТА

Резултати се израчунају како је описано у општим упутствима. Вредност „d” је 1,00; осим меламина и полиакрилата, за који је „d” = 1,01. ”

У МЕТОДИ БР. 13 ПОЛИПРОПИЛЕНСКА ВЛАКНА И ОДРЕЂЕНА ДРУГА ВЛАКНА (Метода са ксиленом), Одељак 1. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ, тачка 2.1. мења се и гласи:

„2.1. вуном (1), животињском длаком (2 и 3), свилом (4), памуком (5), ацетатом (19), купро влакнима (21), модалом (22), триацетатом (24), вискозом (25), акрилом (26), полиамидом или најлоном (30), полиестром (35), стакленим влакнима (44), еластомултиестром (45), меламинам (47), и полиакрилатом (50), након уклањања невлакнасте материје. ”

Одељак 5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ И ИЗРАЖАВАЊЕ РЕЗУЛТАТА мења се и гласи:

„5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ И ИЗРАЖАВАЊЕ РЕЗУЛТАТА

Резултати се израчунају како је описано у општим упутствима. Вредност „d” је 1,00, осим за меламинам и полиакрилат, за које је „d” = 1,01. ”

У МЕТОДИ БР. 15 ХЛОРНА ВЛАКНА, ОДРЕЂЕНИ МОДАКРИЛИ, ОДРЕЂЕНИ ЕЛАСТАНИ, АЦЕТАТИ, ТРИАЦЕТАТИ И ОДРЕЂЕНА ДРУГА ВЛАКНА (Метода са циклохексаном), Одељак 1. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ, тачка 2.2. мења се и гласи:

„2.2. вуном (1), животињском длаком (2 и 3), свилом (4), памуком (5), купро (21), модалом (22), вискозом (25), полиамидом или најлоном (30), акрилом (26), стакленим влакном (44), меламинам (47), и полиакрилатом (50) након уклањања невлакнасте материје.

Ако се установи присуство модакрилног влакна или еластана потребно је извршити претходно испитивање како би се утврдило да ли је влакно у потпуности растворљиво у реагенсу.

За мешавине које садрже хлоровлакна, могу се користити методе бр. 9 или 14.”

Одељак 5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ И ИЗРАЖАВАЊЕ РЕЗУЛТАТА мења се и гласи:

„5. ИЗРАЧУНАВАЊЕ И ИЗРАЖАВАЊЕ РЕЗУЛТАТА

Резултати се израчунају како је описано у општим упутствима. Вредност „d” је 1,00, осим за полиакрилат за који је „d” = 1,02, за свилу и меламинам, за које је „d” = 1,01, и акрил, за који је „d” = 0,98.”

После метода бр. 16 МЕЛАМИН И ОДРЕЂЕНА ДРУГА ВЛАКНА (Метода са врућом мрављом киселином) додаје се метода бр. 17, која гласи:

„МЕТОДА БР.17

ПОЛИЕСТАР И ОДРЕЂЕНА ДРУГА ВЛАКНА

(Метода са трихлорсирћетном киселином и хлороформом)

1. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ

Ова метода се примењује на двокомпонентне мешавине које чине:

1.1. полиестар (35)

и

2.1. полиакрилат (50), након уклањања невлакнасте материје.

2. Принцип, апаратура и реагенси, поступак испитивања, израчунавање и изражавање резултата који се односе на двокомпонентне мешавине полиестра са полиакрилатима су описане у стандарду SRPS EN ISO 1833-25.

Вредност „d” је 1,01. ”

Члан 6.

У Прилогу 9 ДОГОВОРЕНИ ДОДАТАК КОЈИ СЕ ПРИМЕЊУЈЕ НА ИЗРАЧУНАВАЊЕ МАСЕ ВЛАКАНА САДРЖАНИХ У ТЕКСТИЛНОМ ПРОИЗВОДУ, у табели после броја 49 додаје се број 50, који гласи:

”

50	полиакрилат	30,00%
----	-------------	--------

”

Члан 7.

Овај правилник је усклађен са свим начелима и битним захтевима из Уредбе број 2018/122 Европске комисије којом се допуњава Уредба број 1007/11 Европског парламента

и Савета о називима текстилних влакана и означавању и обележавању сировинског састава текстилних производа.

Члан 8.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-97/2019-07
У Београду, 5. новембар 2019. године

МИНИСТАР

Горан Кнежевић

МИНИМАЛНИ ЗАХТЕВИ ЗА САДРЖАЈ ТЕХНИЧКОГ ДОКУМЕНТА КОЈИ СЕ ПРИЛАЖЕ УЗ ЗАХТЕВ ЗА НАЗИВ НОВОГ ТЕКСТИЛНОГ ВЛАКНА

Технички документ који се прилаже уз захтев за увођење имена новог текстилног влакна на списак из Прилога 1 треба да садржи следеће податке:

1) Предложени назив новог текстилног влакна.

Предложени назив се даје у складу са хемијским саставом текстилног влакна и садржи информације о карактеристикама влакна.

Предложени назив не може бити предмет права интелектуалне својине и не може бити повезан са називом, робном марком или другим својствима пословног имена произвођача.

2) Предложена дефиницију текстилног влакна, која треба да садржи опис хемијског састава.

Карактеристике поменуте у дефиницији новог текстилног влакна, као што је еластичност, могу се проверити методама испитивања које су наведене у техничкој документацији уз резултате испитивања.

3) Идентификација текстилног влакна.

Уз предлог назива доставља се и хемијска формула, разлика у односу на постојећа текстилна влакана, FTIR спектар (инфрацрвени спектрометар са Фуријеовом трансформацијом) и детаљни подаци као што су тачка топљења, густина, индекс преламања и понашање при горењу.

4) Предлог дозвољеног одступања које ће се користити у израчунавању сировинског састава влакна чији се назив предлаже.

5) Методе испитивања у циљу идентификације и квантификације, укључујући и експерименталне податке.

Подносилац захтева процењује могућност коришћења метода испитивања из Прилога 8 Правилника о означавању и обележавању текстилних производа („Службени гласник РС”, број 1/14) или хармонизованих стандарда наведених у том прилогу коришћених за испитивање најчешћих комерцијалних мешавина новог текстилног влакна са осталим влакнима за које предлаже да буду унете у тај прилог и наводи предлог најмање једне такве методе за испитивање.

У методама испитивања или хармонизованим стандардима у којима се текстилно влакно може сматрати нерастворљивом компонентом, подносилац захтева процењује корекционе факторе масе „d” који одговарају фактору корекције за губитак масе нерастворене компоненте у реагенсу за време анализе, и који ће се користити у израчунавању масе новог текстилног влакна.

Уколико методе наведене у овом правилнику нису одговарајуће, подносилац захтева пружа одговарајућа објашњења и предлаже нову методу. Предложени нови метод садржи област примене (укључујући и мешавине влакана) принципе (хемијски процес и кораке), опрему и реагенсе, испитне поступке, израчунавање и изражавање резултата (укључујући и вредност фактора „d”, као и тачност (поузданост у граничне вредности резултата).

Захтев садржи све експерименталне податке за предложене методе испитивања, посебно у погледу карактеристика, идентификације и квантификационих метода. Подаци о тачности, поузданости и поновљивости метода достављају се заједно са техничком документацијом.

6) Расположиве научне податке у вези могућих алергијских реакција или других негативних ефеката новог текстилног влакна на здравље људи, укључујући и резултате испитивања и друге податке у складу са посебним прописима.

7) Додатне податке који се прилажу уз захтев, као што су опис производног процеса и значај новог текстилног влакна за потрошача. Техничка документација садржи податке о броју произвођача, адреси производних просторија и доступности новог влакна на тржишту или доступности производа насталих употребом новог влакна.

8) Произвођач или његов заступник обезбеђује репрезентативне узорке новог текстилног влакна и одговарајуће мешавине текстилног влакна потребне за потврђивање тачности, поузданости и поновљивости предложених метода идентификације и квантификације. Произвођач или његов заступник припремају и додатне узорке мешавина влакана чији се назив предлаже.