

**"Жеңіл өнеркәсіп өнімдерінің қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентін бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 8 қарашадағы N 1031 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкiметiнiң 2012 жылғы 30 шілдедегі № 1004 Қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкiметiнiң 2012.07.30 № 1004 (2012.07.01 бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

      "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 қарашадағы Заңын іске асыру мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

      1. Қоса беріліп отырған "Жеңіл өнеркәсіп өнімдерінің қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламенті бекітілсін.

      2. Орталық және жергілікті атқарушы органдар бұрын қабылданған нормативтік құқықтық актілерді осы қаулыға сәйкес келтірсін.

      3. Осы қаулы алғаш рет ресми жарияланған күнінен бастап 12 ай өткен соң қолданысқа енгізіледі.

       *Қазақстан Республикасының*

*Премьер-Министрі                                     К. Мәсімов*

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

2008 жылғы 8 қарашадағы

N 1031 қаулысымен

бекітілген

 **"Жеңіл өнеркәсіп өнімдерінің қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламенті 1. Қолданылу саласы**

      1. Осы "Жеңіл өнеркәсіп өнімдерінің қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламенті (бұдан әрі - Техникалық регламент) Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексіне , Қазақстан Республикасының " Техникалық реттеу туралы " 2004 жылғы 9 қарашадағы және " Химиялық өнімнің қауіпсіздігі туралы " 2007 жылғы 21 шілдедегі заңдарына сәйкес әзірленді.

      2. Осы Техникалық регламенттің реттеу объектілері мыналар болып табылады:

      1) тоқыма және трикотаж материалдар;

      2) киімдер және тоқыма және трикотаж материалдардан жасалған іш киімдерді қоса алғанда, бұйымдар;

      3) былғары мен теріден жасалған киім мен бұйымдар;

      4) төсек-орын жаймалары мен көрпелер;

      5) былғары және тері материалдары;

      6) аяқ киім және былғары галантерея бұйымдары;

      7) шұлық-ұйық бұйымдары;

      8) бас киімдер.

      Осы Техникалық регламенттің әрекеті қолданылатын Жеңіл өнеркәсіп өнімінің (бұдан әрі - өнім) тізбесі осы Техникалық регламентке 1-қосымшада берілген.

      3. Осы Техникалық регламенттің әрекеті мына:

      1) бұрын тұтынуда болған немесе жеке тапсырыс бойынша дайындалған;

      2) оларға қатысты талаптар дәрілік заттар, медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігі саласында жекелеген Техникалық регламенттермен белгіленетін медициналық мақсатта қолданылатын;

      3) оларға қатысты талаптар "Балаларға арналған өнімдер мен бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінде белгіленетін балаларға арналған;

      4) әскери және нысандық киім мен аяқ киімге, жеке қорғаныс құралы болып табылатын арнайы киім мен аяқ киімге;

      5) санитарлық-гигиеналық мақсаттағы өнімге;

      6) оларға қатысты талаптар "Буып-түюге, таңбалауға, затбелгі жапсыруға және оларды дұрыс түсіруге қойылатын талаптар" техникалық регламентінде белгіленетін буып-түю материалдарына;

      7) техникалық мақсаттағы тоқыма материалдар мен бұйымдарына қолданылмайды.

      4. Өнімді сәйкестендіру моделдердің техникалық сипаттамаларына, өнімнің нақты түріне арналған үлгі - эталондарға, Қазақстан Республикасының Сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының жіктегіш кодтарына, таңбалауға және (немесе) ілеспе құжаттарға сәйкес көрнекі жүзеге асырылады. Өнімді көрсетілген тәсілдермен сәйкестендіру мүмкін болмаған жағдайда ол өнімнің нақты түріне арналған нормативтік құжаттарға сәйкес құралдық әдістермен жүргізіледі.

      5. Осы Техникалық регламент өнім түріне қарай оның тұтынушы өмірі мен денсаулығы үшін механикалық, химиялық және биологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ететін талаптарды белгілейді.

 **2. Терминдер мен анықтамалар**

      6. Осы Техникалық регламентте "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңында белгіленген терминдер, сондай-ақ мынадай терминдер қолданылды:

      1) аяқ киім - аяқты жабуға немесе қорғауға арналған қолданбалы ұлтаны бар барлық бұйымдар, соның ішінде олардың жеке сатылатын құрамдас бөліктері;

      2) беттік қабаты (беттік үсті) - аяқ киімнің ұлтанға қосылатын немесе аяқ киім материалдарының (былғарының) құрылымдық элементінің сыртқы жоғары бөлігі;

      3) биологиялық қауіп - дайын бұйымның физикалық (иілгіштік, су өткізбеушілігі) және химиялық қасиеттерінің көрсеткіштері өнім түріне қарай белгіленген талаптарға сәйкессіздігі салдарынан тұтынушының ағзасына келеңсіз әсері;

      4) зиянды заттар - әдеттегі пайдалану уақытында олардың бұйым материалында болуы рұқсат етілетін концентрациядан артық болған жағдайда тұтынушының денсаулық жай-күйіндегі келеңсіз ауытқушылық тудыруы мүмкін химиялық заттар;

      5) механикалық қауіп - тұтынушының денсаулығына залал тигізу қатерін арттыратын бұйымдардың мөлшерлес еместігі, беріктігінің, орнықтылығының жеткіліксіз болуы немесе кедір-бұдырлығы салдарынан дайын өнімнің тұтынушыға келеңсіз әсері;

      6) өнімді айналымға шығару - сату үшін дайындаушы (сатушының немесе шетелдік дайындаушының уәкілетті өкілінің) қоймасынан жіберілетін өнім;

      7) өнімнің айналымы - өнімді әкелуді (импорт) және әкетуді (экспорт), сондай-ақ олармен байланысты буып-түю, таңбалау, сақтау және тасымалдау процестерін қоса алғанда, сатып алу-сату шарттары бойынша сатуда тұрған өнім;

      8) алып тасталды - ҚР Үкіметінің 2011.03.24 № 271 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен;

      9) супинатор (өкшелік) — аяқ киімнің өкшелік бөлігінің қажетті қаттылығы мен иілгіштігін жасауға арналған негізгі ұлтарақ пен ұлтан арасында бекітілетін металл фигуралық тілікше;

      10) сыртқы ұлтан - пайдалану процесінде үйкеліске ұшырайтын және аяқ киімнің жоғары бөлігіне қосылатын аяқ киімнің төменгі бөлігі;

      11) сырылған көрпе - айқыс бедерлі тігістермен сырылған, екі қабатты матадан тұратын және олардың арасына жылу қорғағыш төсемі салынған тігін бұйымы;

      12) табиғи беттік қабаты бар былғары — шіруді болдырмас үшін өңделген, түкті құрылымды жануарлар терісі;

      13) талшық құрамын таңбалау - тоқыма материалына кіретін талшықтары құрамы пайызбен көрсетілетін затбелгіде, бұйымда немесе орауышта жазбаша немесе баспа мәтін түрінде немесе графикалық орындау түрінде көрсету;

      14) тоқыма көрпе - ұйықтайтын орынның қажетті гигиеналық жағдайларын жасауға арналған әр түрлі талшықтардан жасалған тоқыма бұйым;

      15) тоқыма материалдар - жалпы салмағынан ең азы 80 % тоқыма талшықтарынан тұратын материалдар;

      16) төсек жаймасы - ұйықтайтын орынның қажетті гигиеналық жағдайларын жасауға арналған тігін бұйымы;

      17) төсем және ұлтарақ - аяқ киімнің ішкі бөлігін құрайтын, жоғары бөлікке және ішкі ұлтанға түптелген материалдар;

      18) уыттылық индексі - жасушалар тінінде "in vintro" (шыны түтік ішінде) айқындайтын жалпы жіті уыттылықтың интегралдық керсеткіші;

      19) ұйықтайтын қап - айқас тігістермен сырылған, екі қабатты матадан тұратын және араларына жылу қорғағыш төсемдері салынған, әдетте сырма-ілгегі мен бас қапшығы бар және негізінен туристерге демалуға арналған тігін бұйымы;

      20) химиялық қауіп - денсаулық үшін зиянды, қауіпті химиялық заттар концентрациясының шекті рұқсат етілетін деңгейінің өнімде артық болуы;

      21) іш киім бұйымдары - тұтынушы үшін қажетті гигиеналық жағдайлар жасауға арналған тігін бұйымдары.

      Ескерту. 6-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 2011.03.24 № 271 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

 **3. Жобалау кезінде өнім қауіпсіздігіне қойылатын талаптар**

      7. Өнімді жобалау және өндіріске қою кезінде өмірлік циклдің барлық кезеңдерінде барлық механикалық, химиялық және биологиялық қауіптермен байланысты қатерлер сәйкестендірілуі тиіс.

      8. Өнім үшін қатерлерге жүргізілген бағалауды ескере отырып, өмірлік циклдің барлық кезеңдерінде рұқсат етілген (қолайлы) деңгейге дейін қатерді жоюға немесе азайтуға (төмендетуге) арналған шаралардың барлық кешені анықталуға тиіс.

      9. Жобалау және өндіріске қою кезінде стандарттарды және (немесе) техникалық сипаттамаларды, соның ішінде өнімнің сипаттамасын қамтитын жобалық құжаттама, конструкторлық құжаттама (сызбалар, эскиздер), үлгі-эталондар, қолдану жөніндегі нұсқаулықтар үйлестірілген стандарттарға сәйкес әзірленуі тиіс.

 **4. Өндіру кезінде өнімнің қауіпсіздігіне қойылатын талаптар**

      10. Өндіру кезінде өнімді дайындау процесінің жобалық құжаттаманың және осы Техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігі қамтамасыз етілуі қажет.

      11. Өндіруші кәсіпорындарда қабылданған технологиялық процестердің, кәсіпорындарда қолданылатын менеджмент жүйелерінің кешенін ескере отырып, жобалық құжаттамада көзделген өнімнің қауіпсіздігі талаптарын қамтамасыз етуге талдау жүргізеді.

      12. Өндіру кезінде қосылатын шикізат пен материалдардың, технологиялық үдерісінің және дайын өнімнің қауіпсіздігін бақылау мүмкіндігі қамтамасыз етілуі тиіс.

      Ескерту. 12-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 2011.03.24 № 271 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

 **5. Тасымалдау және сақтау кезіндегі өнім қауіпсіздігіне қойылатын талаптар**

      13. Өнімді тасымалдау және сақтау өнімге арналған нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес оның қауіпсіздігін қамтамасыз ететін жағдайларда жүзеге асырылуы тиіс.

 **6. Нарыққа орналастыру және оның айналымы кезінде өнім қауіпсіздігіне қойылатын талаптар**

      14. Өнім, егер:

      1) оны қолдану ережелері сақталған жағдайда осы Техникалық

регламенттің талаптарына сәйкес келсе;

      2) қатерлердің рұқсат етілетін деңгейін қамтамасыз ететін оның мақсаты және қолдану ережелеріне қатысты тұтынушыларды адастыруға әкелмесе;

      3) өнім қауіпсіздігін растайтын қажетті құжаттары, соның ішінде сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік туралы декларациясы, егер оның болуы өнімнің нақты түріне арналған нормативтік құжаттарда көзделсе, пайдалану жөніндегі нұсқаулығы болса Қазақстан Республикасының нарығында айналымға енгізіліп, орналастырылады.

      15. Нарықта өнімді орналастыру және айналымында болу кезінде өнім қауіпсіздігіне қатысты сатып алушыны және (немесе) тұтынушыны адастыратын іс-қимылдардың алдын алу мақсатында, таңбалау арқылы өнім туралы толық және шынайы ақпарат берілуі тиіс.

      16. Өнімді таңбалау «Буып-түюге, таңбалауға, затбелгі жапсыруға және оларды дұрыс түсіруге қойылатын талаптар» техникалық регламентіне сәйкес келуі тиіс, анық, тексерілетін, жеңіл оқылатын, сондай-ақ осы Техникалық регламенттің 2-қосымшасында көзделген оның түріне қарай өнімнің таңбалануына (затбелгі қойылуына) қойылатын қосымша талаптарды қамтуы тиіс.

      Экологиялық таза материалдардан дайындалған өнімге экологиялық таза өнімге арналған нормативтік құжаттамаға сәйкес белгі қойылуы тиіс.

      Импорттық өнімдер үшін: елі, өнімнің қайда дайындалғаны, фирмалық атауы және латын әліпбиін пайдалана отырып, шетелдік дайындаушының мекенжайын көрсетуге рұқсат етіледі.

      Ескерту. 16-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 2011.03.24 № 271 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

      17. Алып тасталды - ҚР Үкіметінің 2011.03.24 № 271 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

 **7. Өнімді нарықтағы айналымнан алып қоюға, оларды кәдеге жаратуға және жоюға қойылатын талаптар**

      18. Осы Техникалық регламенттің талаптарына сәйкес келмейтін өнім қауіпті болып табылады және айналымнан алып қоюға жатады.

      19. Қауіпті өнімнің иесі осы Техникалық регламент талаптарына сәйкессіздік айқындалған сәттен бастап оны айналымнан дереу алып тастауы тиіс.

      Егер қауіпті өнімнің иесі оны айналымнан алып тастау жөнінде шаралар қолданбаған жағдайда, мұндай өнім Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен күштеп жоюға, кәдеге жаратуға және жоюға жатады.

      20. Айналымнан алып қойылған өнім нәтижелері бойынша өнімнің сәйкессіздігін жою, кәдеге жарату немесе жою туралы шешім қабылданатын "Сәйкестікті растау рәсімдері" техникалық регламентінде және осы Техникалық регламенттің 13-бөлімінде белгіленген тәртіппен сәйкестікті растауға жатады.

 **8. Өнімнің қауіпсіздігіне қойылатын жалпы талаптар**

      21. Өнім түрі, мақсаты және конструкциясы бойынша "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңында белгіленген тәртіппен бекітілген стандарттау жөніндегі қолданыстағы нормативтік құжаттарға, өнім өндіруші бекіткен үлгі-эталондарға және техникалық сипаттамаларға сәйкес болуға тиіс.

      22. Өнімді өндіру үшін қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес болатын және халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы уәкілетті орган қолдануға рұқсат еткен шикізат пен материалдар қолданылуға тиіс.

      23. Өнімді рұқсат етілген деңгейге дейін тұтану қатерін болдырмау немесе оны төмендету үшін материалдар мен дайын өнімнің отқа төзімді қабаттары болуы тиіс.

      24. Осы Техникалық регламенттің әрекеті қолданылатын өнімнің бояуының орнықтылық нормалары "төзімді" тобынан төмен болмауға тиіс. Өнім өндіруде қолданылатын бояғыш заттарды қолдануға "Химиялық өнімнің қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес белгіленген тәртіппен рұқсат етілуі тиіс.

      Өнімің бояуының төзімділік нормалары оларға қатысты нормативтік құжаттарға және осы Техникалық регламент талаптарына сәйкес болуы тиіс.

      25. Өнімнің физикалық-гигиеналық қасиеттерінің көрсеткіштері осы Техникалық регламентте белгіленген нормаларға сәйкес болуы тиіс.

      26. Экологиялық таза тоқыма және трикотаж материалдарға, тігін және трикотаж бұйымдарға, былғарыға және иіретін талшықтарға қойылатын талаптар белгіленген экологиялық тазалық стандарттарына сәйкес болуы тиіс.

 **9. Былғары және былғары-галантерея бұйымдарының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар**

      27. Аяқ киім мына механикалық, биологиялық және химиялық қауіпсіздік көрсеткіштерімен:

      1) механикалық - аяқ киімнің төменгі бөліктерінің, өкшесінің дайындама жіп тігістерінің бекітілу беріктігі, пішін өзгерісі көрсеткіштерімен; спорттық аяқ-киім - ұлтанның көп мәрте иілуге шыдамдылығы ұлтанның соққыға беріктігі, бекітілу тұстарының беріктігі көрсеткіштерімен;

      2) биологиялық - бұйымның физикалық қасиеттерінің көрсеткіштерімен (иілгіштігі, су өткізбеушілігі);

      3) химиялық - модельді ауа соғатын ортасына және сулы ортаға

денсаулыққа қауіпті химиялық заттардың шекті бөлінуімен, материалдар

бояуларының құрғақ және ылғалды үйкелуге, терлеу әсеріне беріктігімен

сипатталады.

      28. Аяқ киімнің мынадай қауіпсіздік көрсеткіштері айқындалады:

      1) күнделікті киетін, модельді, спорттық және үйде киетін аяқ киім-ұлтанның және төменгі бөліктерінің бекітілу беріктігі;

      2) күнделікті киетін, модельді және үйде киетін — өкшенің бекітілу беріктігі;

      3) күнделікті киетін, модельді, үйде және жолда киетін — иілгіштігі;

      4) спорттық - ұлтанның көп мәрте иілуге төзімділігі;

      5) спорттық - ұлтанның соққыға беріктігі және бекітілу тұстарының беріктігі;

      6) резеңке, полимер, резеңке-тоқыма және полимер-тоқыма - су

өткізбеушілігі.

      29. Аяқ киім аяққа ыңғайлы болуы тиіс. Аяқ киім дайындауға арналған қалыптар, өкшені, аяқ киім бөліктерін бекіту әдістері мен беріктігі, аяқ киімнің иілгіштігі, табан ұшы мен өкшесінің майысу шамасы аяқ киімнің нақты түрлеріне арналған қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес болуға тиіс. Қолданылатын материалдардың сапасы аяқ киімнің иілгіштігін қамтамасыз етеді. Өкшесі төмен аяқ киімнен басқа, табан жиынтығын ұстау үшін міндетті түрде супинатор (өкшелік) болуы тиіс.

      Аяқ киім астары бөліктерінің бояуы құрғақ, ылғалды үйкелу және терлеу әсеріне төзімді болуы тиіс.

      Аяқ киімнің механикалық және биологиялық қауіпсіздік көрсеткіштері осы Техникалық регламентке 3-қосымшаның 1-кестесінде белгіленген талаптарға сәйкес болуы тиіс.

      30. Аяқ киім шығаруда қолданылатын материалдардан бөлінетін зиянды заттардың шекті рұқсат етілген нормалары осы Техникалық регламентке 3-қосымшаның 3-кестесінде белгіленген талаптарға сәйкес болуы тиіс.

      Үйде және жағажайда киетін аяқ киім материалынан бөлінетін зиянды заттардың бөлінуін бақылау сулы ортада, аяқ киімнің қалған түрлерін ауа соғатын ортада жүргізіледі.

      Сулы орта мен ауа соғатын ортадағы дәлдік индексі 120%-дан артық болмауы қажет.

      31. Былғары-галантерея бұйымдардың қауіпсіздігі мына:

      1) тұтқалары мен иықтық белдіктердің ажырату жүктемесі - механикалық көрсеткіштермен.

      2) денсаулыққа зиянды химиялық заттардың модельді ауа соғатын ортаға және сулы ортада шекті бөлінуі химиялық көрсеткіштермен сипатталады.

      Былғары-галантерея бұйымдары бөліктерінің бояуы құрғақ, ылғалды үйкелу және терлеу әсеріне орнықты болуға тиіс.

      Былғары-галантерея бұйымдарының механикалық және химиялық қауіпсіздік көрсеткіштері осы Техникалық регламентке 3-қосымшаның 2-кестесінде белгіленген талаптарға сәйкес болуы тиіс.

      Былғары-галантерея бұйымдарын жасау кезінде қолданылатын материалдардан бөлінетін зиянды заттардың шекті рұқсат етілген нормалары осы Техникалық регламентке 3-қосымшаның 3-кестесінде белгіленген талаптарға сәйкес болуға тиіс.

      Былғары-галантерея бұйымдарының материалдарынан зиянды заттардың бөлінуін бақылау ауа ортада жүргізіледі.

      Ауа соғатын ортадағы дәлдік индексі 120 %-дан аспауға тиіс.

 **10. Тоқыма және трикотаж материалдардың және олардан жасалатын бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар**

      32. Тоқыма және трикотаж материалдардың және олардан жасалатын бұйымдардың (бұдан әрі - киім және бұйым; тігін және трикотаж бұйымдар) биологиялық және химиялық қауіпсіздігін сипаттайтын көрсеткіштер олардың функционалдық мақсатына қарай белгіленеді.

      Киім мақсатына қарай: бірінші, екінші және үшінші қабаттағы киімдерге бөлінеді.

      Бірінші қабаттағы киімдерге адам терісімен тікелей жанасатын киімдер жатады. Осы топқа бұйымның мынадай түрлері жатады: жайма бұйымдары (жайма, іш-киім және асхана жаймасы); корсеттік және суға шомылу бұйымдары; бас киімдер (жазғы); шұлық-ұйық бұйымдары; бет орамалдар мен басқа тартатын орамалдар.

      Екінші қабаттағы киімдерге адамның терісімен шектеулі жанасатын бұйымдар жатқызылады. Аталған топқа көйлек-кеудеше, костюм (астарсыз), шалбар және жейде ассортименті мен көрсетілген ассортименттің ерлерге және әйелдерге арналған трикотаж бұйымдары жатады.

      Үшінші қабаттағы бұйымдарға екінші қабат киімінің үстінен киюге арналған бұйымдар, оның ішінде пальто, қысқа пальто, күрте, плащ, костюм (астары бар) жатады.

      33. Тоқыма және трикотаж материалдардан жасалған киімдер мен бұйымдардың қауіпсіздігі өнімнің түріне қарай белгіленген химиялық және физикалық-химиялық қасиеттері көрсеткіштерінің кешенімен (бояудың беріктігі, ылғал тартқыштығы, ауа өткізушілігі, үлестік электрлік қарсылығы, құрамында формальдегидтің және басқалардың болуы) сипатталады.

      34. Тоқыма және трикотаж материалдары мен олардан жасалған бұйымдар мақсатына, функционалдығы мен физикалық-химиялық әсерлерге орнықтылығына қарай өнімнің нақты түріне арналған қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес келуі тиіс.

      Тоқыма және трикотаж материалдар мен олардан жасалған бұйымдар қауіпсіздігінің физикалық-химиялық көрсеткіштері осы Техникалық регламентке 4-қосымшаның 1-кестесінде белгіленген талаптарға сәйкес келуге тиіс.

      Тоқыма және трикотаж материалдар және олардан алынатын бұйымдардан зиянды химиялық заттардың бөлінуі осы Техникалық регламентке 4-қосымшаның 2-кестесінде келтірілген нормадан аспауы тиіс. Бақыланатын химиялық заттар тізбесін материалдың химиялық құрамы мен бұйым түріне қарай: бірінші және екінші қабат бұйымдарында - сулы ортада, үшінші қабат бұйымдарында - ауа соғатын ортада анықталады.

      Болуы өндіріс процесіндегі аппреттерді қолдануымен байланысты тоқыма материалдары мен олардан жасалған бірінші және екінші қабатты бұйымдардан зиянды химиялық ұшпа заттардың бөлінуі осы Техникалық регламентке 4-қосымшаның 3-кестесінде келтірілген нормадан аспауы керек.

      Уыттылық индексі 120 %-дан аспауға тиіс.

      35. Тоқыма және трикотаж материалдары мен олардан жасалған бұйымдар бояуының орнықтылық көрсеткіші осы Техникалық регламентке 4-қосымшаның 4-кестесінде белгіленген көрсеткіштер сәйкес келуі керек.

      36. Өнімнің өндірісі үшін пайдаланылатын шикізат пен көмекші материалдар Қазақстан Республикасында қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес болуы тиіс.

      Жеңіл өнеркәсіпте (жүн, жібек, мақта-мата, зығыр, трикотаж, тоқыма-галантереялық және тігін саласында) өңделетін химиялық талшықтардың, жіптердің, қосалқы заттар мен материалдардың (бұдан әрі - химиялық талшықтар) "Химиялық өнімнің қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес қауіпсіздік паспорты болуға тиіс.

      Химиялық талшықтардың адам денсаулығына қауіпсіздігін бағалау санитарлық-химиялық зерттеуді, уыттылығын бағалауды және аккредиттелген зертханаларда физикалық-механикалық сынақтарды қамтитын кешенді сынақтар нәтижелері бойынша жүзеге асырылуы тиіс.

      Химиялық талшықтар мен жіптердің санитарлық-химиялық көрсеткіштері осы Техникалық регламентке 4-қосымшаның 5-кестесінің көрсеткіштеріне сәйкес болуы тиіс.

 **11. Былғары мен теріден жасалған киімдердің және бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар**

      37. Былғары мен теріден жасалған киімдердің және бұйымдардың қауіпсіздігін сипаттайтын көрсеткіштер мына нормаларға сәйкес келуге тиіс:

      1) бос формальдегидтің салмақтық үлесі:

      тері матасы мен түкті жабында - 0,3 мг/г аспайды;

      киімнің үстіңгі жағы материалы мен тері астарлы бұйымда - 1,0 мг/г аспайды;

      тоқыма астарда - 0,3 мг/г аспайды;

      2) тері матада және түкті жабындағы сумен жуылатын хромның (VI)

салмақтық үлесі — 0,003 мг/г аспайды.

      38. Киімдер мен бұйымдар жасау үшін қолданылатын теріден және

былғарыдан жасалған материалдарда зиянды заттардың шекті рұқсат етілген мөлшері осы Техникалық регламентке 5-қосымшаның 1-кестесінде белгіленген талаптарға сәйкес болуы тиіс.

      Ауа соғатын ортада уыттылық индексі 120%-дан аспауы керек.

 **12. Сәйкестік презумпциясы**

      Ескерту. 12-бөлім алып тасталды - ҚР Үкіметінің 2011.03.24 № 271 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

 **13. Өнімнің осы Техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін растау**

      41. Өнімнің сәйкестігін растау "Сәйкестікті растау рәсімдері" техникалық регламентінің талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

      42. Міндетті сертификаттау нысанындағы сәйкестікті растау мына:

      1) талшықтың барлық түрлерінен жасалған маталар және трикотаж жаймалар; тоқыма және трикотаж материалдарынан жасалған киімдер (үшінші қабат киімдерінен басқа), іш киім, асханалық, төсек, шомылу керек-жарақтар, шұлық-ұйық бұйымдары;

      2) аяқ киім (етік, қысқа қонышты етіктер, бәтеңкелер, қонышсыз бәтеңкелер, туфли және т.б.): ерлер мен әйелдерге арналған күнделікті киетін, сәнді, жеңіл және үйге киетін қонышты, құрым, тоқыма материалдан, киіз немесе фетрден жасалған, синтетика және жасанды материалдан жасалған, құрама, резеңке, полимер, резеңке-тоқыма және полимер-тоқыма күнделікті киетін, әйелдер мен ерлерге арналған қонышты, хромды спорттық (баскетболға, волейболға, тенниске, футболға және регбиге, кроссқа арналған), тоқыма материалдан, киіз немесе фетрден жасалған, синтетика және жасанды материалдан жасалған өнімдер үшін 2, 3, 4, 5, 7-схемалар бойынша жүргізіледі.

      Ескерту. 42-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 2011.03.24 № 271 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

      43. Сәйкестік туралы декларация қабылдау нысанындағы сәйкестікті растау:

      1) иленген тері, тері пластина, пішілген тері;

      2) аяқ киімнің төменгі жағына арналған былғары, техникалық былғары, аяқ киімнің үстіңгі жағына арналған қоныш, аяқ киімнің үстіңгі жағына арналған былғары, аяқ киім астарына арналған былғары, киім және бас киімге арналған тері, галантереялық былғары, қолғаптар мен биялайға арналған былғары, тері-былғары жартылай фабрикаттары;

      3) былғары-галантерея бұйымдары (портфельдер, портпледтер, рюкзактар, сөмкелер, оның ішінде далалық және кондукторларға арналған, қолғаптар, биялайлар, белдік-белбеулер, музыкалық аспаптар мен жүкке арналған, жол бұйымдары, оның ішінде чемодандар, саквояждар, жол қапшықтары, құндақтар, футлярлар, былғары-галантереялық ұсақ бұйымдар және т.б.) өнімдері үшін жүргізіледі.

      44. Өтініш берушінің қалауы бойынша декларациялау нысанындағы сәйкестікті растау міндетті сертификаттау түріндегі сәйкестікті растауға ауыстырылуы мүмкін.

 **14. Өтпелі ережелер**

      45. Осы Техникалық регламент қолданысқа енген сәттен бастап Қазақстан Республикасының нормативтік құжаттары мен нормативтік құқықтық актілері осы Техникалық регламент ережелеріне қайшы келмейтін бөлігінде қолданылады.

      46. Осы Техникалық регламент қолданысқа енгізілгенге дейін берілген сәйкестікті растау саласындағы құжаттар олардың қолданылу мерзімі аяқталғанға дейін жарамды деп есептеледі.

      47. Осы Техникалық регламент алғаш рет ресми жарияланған күнінен бастап 12 ай өткен соң қолданысқа енгізіледі.

                                               Техникалық регламентке

                                                      1-қосымша

**Оларға қатысты осы Техникалық регламенттің талаптары**

**белгіленетін өнім тізімі**

      Ескерту. 1-қосымшаға өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің

2011.03.24 № 271 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа

енгізіледі) Қаулысымен.

|  |  |
| --- | --- |
| **Өнім тобының атауы** | **КО СЭҚ ТН коды** |
| Ерлер және әйелдер аяқ киімі:
түрлі материалдардан және бекіту
тәсілдерінен жасалған күнделікті,
модельді, жеңіл, үй, жол, спорттық  | 6401, 6402, 6403, 6404, 6405,
6406  |
| Тоқыма материалдары  | 5007, 5111, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5512 - 5516, 5801, 5802 - 5811, 6301 - 6304  |
| Машинамен және қолмен тоқылған
тоқыма жаймалар  | 6001, 6002, 6003, 6004, 6005,
6006  |
| Киім заттары мен машина мен қолмен
тоқылған тоқыма киімдер
керек-жарақтары  | 6101 - 6117  |
| Киім заттары мен машина немесе
қолмен тоқылған киімнен басқа киім керек-жарақтары  | 6201 - 6208, 6210 - 6217  |
| Бас киімдер мен олардың бөліктері  | 6504 00 000 0; 6505 90 050 0; 6505 90 100 0; 6505 90 300 0; 6505 90 800 0; 6506 99 100 0  |
| Өңделген былғары  | 4104 - 4107; 4112 - 4115  |
| Табиғи және жасанды үлбір және одан жасалған бұйымдар  | 4301 - 4303; 4304 00 000 0  |
| Былғарыдан жасалған бұйымдар: қайыс ер-тоқым және тұрман бұйымдары, жол керек-жарақтары, әйелдер сөмкесі мен өзге де соған ұқсас бұйымдар  | 4201 - 4203, басқа 4203 29 100 0; 4205 00  |

Техникалық регламентке

2-қосымша

 **Жеңіл өнеркәсіп өнімдерін таңбалауға (зат белгілеуге) қойылатын қосымша талаптар**

**Тоқыма материалдары**

      1. Осы Техникалық регламенттің 16-тармағында көзделген өнімді таңбалау бойынша міндетті талаптарға қосымша ретінде сатып алушыға тоқыма материалдардың, соңдай-ақ жалпы салмағынан тоқыма талшықтардың ең азы 80 % тұратын жиһаздық маталарды, аяқ киім, қолғап және спорт қолғаптарына арналған астарларды, осы бөлшектердің немесе астарлардың ең азы 80 % бұйымның жалпы салмағын құрайтыны жағдайда; олардың құрамы көрсетілген жағдайда олардың құрамдас бөлігі болып табылатын өзге бұйымдардың құрамына қосылған тоқыма материалдардың атауы, талшықтық құрамының таңбалануы және зат белгілеу қатысты қосымша ақпарат берілуі керек.

      2. Талшықты құрамды таңбалау қатысты ережелер:

      1) Қазақстан Республикасы аумағы бойынша кедендік бақылаумен

транзитпен тасымалданатын;

      2) кейіннен қайта экспорттаумен ішкі қайта өңдеу үшін импортталатын;

      3) оларға меншік құқығын бермей жеткізуші материалдарын қайта

өңдейтін, үйде немесе жеке фирма түрінде жұмыс істейтін тұлғалар сатып алған.

      Осы қосымшаның 1-тармағының ережелеріне сәйкес келетін талшықтардың атауы мен сипаттауы осы қосымшаның 1 және 2-кестелерінде берілген.

      Талшықты құрамды таңбалау және зат белгілеу міндетті болып табылмайтын өнім тізбесі осы қосымшаның 3-кестесінде берілген.

      3. Осы қосымшаның 4-кестесінде көзделген атаулар жеке өздері немесе кез келген басқа да талшықтарды белгілеу үшін түбір немесе сын есім ретінде пайдаланыла алады.

      4. "Жібек" сөзі тоқыма талшықтардың нұсқасын немесе ерекшелеу сипаттамасын көрсету үшін пайдаланыла алады, мысалы филаменттік жіптер.

      5. Тек бір талшықтан тұратын тоқыма материалынан басқасы "100%", "таза" немесе "толық" деп сипаттала алмайды және өзге ұқсас термин пайдалана алмайды.

      6. Тоқыма материалы, егер осы сан техникалық дәлелдермен негізделсе және өзге себептермен қосылмаса, салмағынан 2 % артық өзге талшықтан тұра алады.

      7. Осы қосымшаның 6-тармағында көрсетілген 2 % көлемде ауытқу, егер тоқыма өнімі темір тарақпен тарау процесінен өтсе, 5 %-ға дейін өсуі мүмкін.

      8. Жүн материал, егер бұрын дайын өнім құрамына қосылмаса, бұрын өнім өндіру үшін қажетті процестен басқа иіру және/немесе илеу процесіне түспеген және өңдеу және қайта өңдеу барысында тозбаған талшықтан ғана тұрса, таза жүн ретінде сипаттала алады.

      9. Осы қосымшаның 8-тармағына қарағанда "таза жүн" атауы, егер:

      1) қоспада таза жүн осы қосымшаның 8-тармағында айқындалған

талаптарға сәйкес келсе;

      2) жүн қоспаның жалпы салмағының ең азы 25 % құраса;

      3) тоқыма қалдықтарымен қоспада жүн өзге талшықтың бір түрімен араласқан жағдайда талшықтар қоспасында жүнді сипаттау үшін пайдалана алады. Бұл жағдайда қоспаның толық пайыздық қоспасы беріледі.

      10. Осы қосымшаның 8 және 9-тармақтарында аталған өнімдер үшін техникалық аргументтермен негізделген жүннің жалпы салмағынан өзге талшықтар қоспасының, оның ішінде темір тарақпен тарау процесіне түскен жүн материалдары үшін 0,3 % ауытқуға рұқсат етіледі.

      11. Ең және одан да көп талшық түрлерінен, оның ішінде жалпы салмақтан ең азы 85 % құрайтын тоқыма материалдарын таңбалау мына үлгіде:

      1) осы талшықты және оның салмақта пайыздық болуын көрсету; немесе

      2) осы талшықты "ең азы 85%" деген сөздермен көрсету арқылы; немесе

      3) материалдың толық пайыздық құрамын көрсету арқылы жүзеге

асырылады.

      12. Олардың ешқайсысы жалпы салмақтың 85 % құрамайтын екі және одан да көп талшықтан тұратын тоқыма материалы оның атауы және салмақта олардың пайызы көрсетіліп немесе көрсетілмей салмағы кішірею тәртібінде өзге талшықтарды көрсетіп талшықтардың екі негізгі түрін салмақта пайызы көрсетіліп таңбаланады.

      13. Материалдың жалпы салмағында жеке кем дегенде 10 %-ды құрайтын талшықтар салмақта жалпы пайызы көрсетіліп "өзге талшықтар" түрінде атала алады.

      14. Егер материалдың жалпы салмағынан кем дегенде 10 % құрайтын талшық атауы көрсетілетін жағдайда материалдың толық пайыздық құрамын көрсету керек.

      15. Негізі мақтадан, ал арқаужібі зығырдың пайыздық болуы кенеп жайманың жалпы салмағынан ең азы 40 % құрайтын зығыр талшығынан тұратын материалдар "мақта-зығыр" қоспасымен атала алады, бұл жағдайда атау құрамды "негізі - таза мақта, арқаужібі - таза зығыр" деген айрықшалаумен ілеседі.

      16. Тоқыма өнімнің жалпы салмағынан ең азы 2 % құрайтын бөтен талшықтардың саны, егер осы сан техникалық негізделмесе және қосылмайтын болса, ескерілмейді. Егер ауытқу материалдар осы қосымшаның 10-тармағында ескертілген ауытқуға тимей темір тарақпен тарау процесіне түсірілсе, 5 %-ға жетуі мүмкін.

      17. Затбелгіде қосылған талшықтардың жалпы салмағымен салыстырып талдау нәтижесінде алынған пайыздардан талшықтың өтінілген пайызына 3 % ауытқу рұқсат етіледі. Бұл ауытқу пайызы белгіленбей салмақта кемуіне орау жазылған талшықтарға да, сондай-ақ осы қосымшаның 9-тармағының 3-тармақшасында қарастырылған материалдарға да қолданылады.

      18. Талдау кезінде ауытқулар талшықтың әр түрі үшін жеке есептеледі. 17-тармақта қарастырылған ауытқуларды есептеу кезінде пайдаланылатын жалпы салмақ осы қосымшаның 16-тармағына сәйкес анықталған бөтен талшықтардың салмағы шығарылып тасталатын қорытынды өнімдегі талшық салмағы болады.

      19. Осы қосымшаның 16 және 17-тармақтарында белгіленген ауытқуларды жинақтау, егер талдау кезінде табылған талшықтардың кез келгені осы затбелгіде белгіленген бір немесе бірнеше талшықтардың химиялық құрамынан болып табылса ғана рұқсат етіледі.

      20. Осы қосымшаның 16 және 17-тармақтарында қарастырылғанға қарағанда үлкен ауытқулармен өнім өндірісі жағдайында негізделген болуы тиіс.

      21. "Аралас талшықтар" немесе "көрсетілмеген тоқыма құрамы" термині құрамы аспаптық әдіспен айқындалатын өнім үшін ғана пайдаланыла алады.

      22. Оқшаулана алатын және дайын өнім салмағында 7 % аспайтын әсемдік сипатқа ие талшықтар осы қосымшаның 5-7 және 11-21-тармақтарында қарастырылған талшықтық құрамда белгіленбейді. Осы ереже антистатикалық әсер ету үшін пайдаланылатын және дайын бұйымның салмағынан 2 % аспайтын талшықтар үшін қолданылады. Осы қосымшаның 2, 11-тармақтарында белгіленген өнімдер жағдайында пайыздар негіз салмағына және сәйкес арқаужіп салмағына қатысты жеке есептеледі.

      23. Осы қосымшаның 3-21-тармақтарында және 1-кестеде қарастырылған тоқыма талшықтар атауы және талшықтық құрамды таңбалау коммерциялық құжаттарда нақты көрсетіледі. Бұл талап келісімшарттарда, шоттар мен тауарлық жүктемелерде қысқартуларды болдырмауға әкеледі. Егер осы құжаттарда түсіндірілсе, механикалық өңдеудің арнайы коды пайдаланыла алады.

      24. Осы қосымшаның 3-21-тармақтары мен 1-кестеде қарастырылған тоқыма талшықтардың болуына қатысты атаулар, кескіндер мен айрықшалаулар тоқыма тауарлар сату үшін ұсынылатын немесе тұтынушыға сатылатын жағдайда, оның ішінде каталогтар мен коммерциялық әдебиетте, орауда, зат белгіде және таңбалауда нақты, түсінікті жазылуы керек.

      25. Осы қосымшаның 21-тармағында қарастырылған ақпараттар, тоқыма тауарлары суреттермен немесе сипаттамалармен каталогтар немесе

проспектілер арқылы тапсырыстар тарту мақсатында берілетін көрмелер

жүргізу кезінде беріледі.

      26. Осы қосымшаның 23-27-тармақтарында қарастырылғаннан басқа өзге белгілеулер мен ақпараттар нақты берілуі керек. Осы ереже осы регламентпен қарастырылған белгілеулерге дейін немесе кейін бірден көрсетілуі мүмкін сауда маркаларына немесе кәсіпорын атауына қатысты болмайды.

      27. Тігін жіптерінің, ілмектерді көтеруге арналған немесе кестеге арналған жіптердің шарғы, жөргем, иіршік, шүйке немесе кез келген өзге шағын көлемі жағдайда айрықшалаулар жалпы орауда немесе осы қосымшаның 15-тармағында 3-кестеде көрсетілген өнімдерге қатысты болмай, қойылған орнында жазылуы мүмкін.

      28. Түрлі талшықтық құрамға ие екі немесе одан да көп құрамдас бөліктерден тұратын кез келген тоқыма өнімі әр құраушының талшықты құрамының таңбалауына ие болады. Бұндай зат белгілеу бұйымның жалпы салмағынан кем дегенде 30 % құрайтын құраушылар үшін міндетті болмайды. Негізгі астарлар үшін талшықтық құрамды таңбалау міндетті болып табылады.

      29. Екі немесе одан да көп тоқыма өнімдер бірдей талшықтық құрамға ие болатын немесе бір тұтасты түзетін жағдайда олар тек бір затбелгіге ие бола алады.

      30. Төменде көрсетілген тоқыма тауарлардың талшықты құрамын

таңбалау мына үлгіде жүзеге асырылады:

      1) корсеттік бұйымдардың талшықтық құрамы тұтас немесе төменде көрсетілген оны құраушылармен бірге немесе жеке құрамда беру жолымен көрсетілуі керек:

      төсқаптар үшін: тостақтардың, сондай-ақ төсқаптың артқы бөлігінің сыртқы және ішкі материалдары;

      корсеттер үшін: бекітілген алдыңғы, артқы және бүйір бөліктері;

      грациялар үшін: тостақтардың сыртқы және ішкі маталары, бекітілген алдыңғы, артқы және бүйір бөліктері.

      Жоғарыда аталғандардан басқа өзге корсеттік бұйымдардың талшықты құрамы тұтасымен өнім құрамын көрсету жолымен немесе тұтас немесе жеке берілген бұйымның түрлі құраушылары көрсетіледі. Бұндай зат белгілеу өнімнің жалпы салмағынан кем дегенде 10 % құрайтын құраушылар үшін міндетті болып табылмайды.

      Көрсетілген корсеттік бұйымдардың түрлі бөліктерін бөлек затбелгілеу қорытынды тұтынушы затбелгіде көрсетілген нұсқаулардың бұйымның қай бөлігіне қатысты екендігін жеңіл түсінетіндей болуы керек;

      2) жидіту әдісімен айшықталған тоқыма бұйымдардың талшықты құрамы барлық өнім үшін беріледі және негізгі мата мен жидітілген (ағартылған) бетінің құрамын жеке көрсету жолымен көрсетіледі. Осы құраушылар оларды атау жолымен белгіленеді;

      3) кестеленген тоқыма тауарлардың талшықты құрамы барлық өнім үшін беріледі және негізгі мата мен кестелеу жібінің құрамын жеке жариялау жолымен көрсетіле алады. Егер кестеленген бөліктер бұйым алаңынан кем дегенде 10 % алаңды құраса, тек негізгі матаның талшықты құрамын жариялауға рұқсат етіледі;

      4) тұтынушыға ұсынылатын, өзге талшықтармен оралған өзектен тұратын жіптердің талшықты құрамы барлық өнім үшін берілуі керек және атауы көрсетіліп өзек пен өрім құрамын жеке жариялау жолымен белгілене алады;

      5) барқыт, пүліш немесе өзге ұқсас материалдардың талшықты құрамы барлық өнім үшін белгіленеді, егер өнім нақты негіз бен түрлі талшықтан қолданылатын алаңға ие болса (беттік), онда олардың атауы көрсетіліп осы бөліктерді жеке жариялау жолымен көрсетіле алады.

      31. Осы қосымшаның 4-кестеде көрсетілген тоқыма өнімдер сатуға талшықты құрам айрықшалауымен жалпы зат белгінің болуымен сатуға ұсынылады.

      32. Метрге сатылатын тоқыма өнімдер жиегі бойынша немесе сатуға ұсынылатын орауда таңбаланады.

      33. Осы қосымшаның 36-тармағында қарастырылған ережелерді және тоқыма материалдардың талшықты құрамын таңбалауға қатысты өзге ережелерді қолдану үшін осы қосымшаның 5-21-тармақтарында көрсетілген пайыздық мазмұн мыналарды есепке алмай анықталады:

      1) барлық тоқыма материалдар мен бұйымдар үшін: өнімнің құрамдас бөлігі болып табылмайтын тоқыма емес құрам бірліктер, жиектер, затбелгілер мен белгілер, шашақ және әрлеулер, матамен қапталған түймелер мен қапсырмалар, керек-жарақтар, оюлар, созылмайтын таспалар, баулар және өнімнің ерекше және шектеулі орындарында және осы қосымшаның 22-тармағында көрсетілген шарттарға сәйкес қолданатын созылмалы жіптер, көрінетін, оқшауланатын таза әсемдеу үшін қолданылатын талшықтар, сондай-ақ статикаға қарсы талшықтар;

      2) жиһаздық маталар үшін: қосатын және толтыратын, бет бөлігі болып табылмайтын негіз бен арқаужіп;

      3) торлы және тұтас перделер үшін: қосатын және толтыратын, матаның бет бөлігі болып табылмайтын негіз бен арқаужіп.

      34. Өзге Тоқыма материалдар үшін мыналар ескерілмейді:

      1) бекітуге арналған, қатыруға арналған негіз-маталар немесе астарлық маталар және егер олар арқаужіп және/немесе мата негізін алмастырса, селдірматаға арналған негіз, кестелік немесе байланыстырғыш жіптер, осы қосымшаның 28-тармағына сәйкес оқшаулау немесе астар рөлін атқармайтын толтырғыштар, оның ішінде;

      2) негіз материалы немесе пайдаланылатын бет үшін, негізінен көрпе мен қосарлы маталар үшін пайдаланатын бетке астар жағы болатын тоқыма материалдың төменгі бөлігі және барқыт, пүліш және өзге ұқсас маталарға арналған астар алып тастала алатын астап деп есептелмеуі керек;

      3) бекітпелер мен нығайтқыштар тоқыма материалдарын нығайту немесе қалыңдату үшін олардың айрықша және шектелген орындарына қосылған жіптерді немесе материалдарды білдіреді.

      35. Майлы заттар, тұтқыр, желімдейтін және әрлейтін материалдар, айшықтауға арналған материалдар, бояуға арналған көмекші материалдар мен тоқыма өңдеуге арналған өзге заттар ескерілмейді.

 **Тұтынушыларға арналған ақпарат үшін затбелгіде көрсетілетін сәйкестендіру элементтері мен сипаттамалары**

      36. Нарықта сатылатын тоқыма материалдар затбелгіленеді немесе таңбаланады. Затбелгілеу немесе таңбалау, егер тауар қорытынды тұтынушыға сату үшін арналмаса, коммерциялық құжаттармен алмастырыла немесе ілестіріле алады.

      37. Рынокта орналастырылған тоқыма материалдары осы регламентке қоса берілген осы қосымшаның 5-кестесіне сәйкес тоқыма материалдардың негізгі техникалық және сапалық сипаттамалары мен тоқыма тауарларға күтім жасау тәсілдері қосымша көрсетіліп ұлттық заңнамамен қолданылатын "Буып-түюге, таңбалауға, затбелгі жапсыруға және оларды дұрыс түсіруге қойылатын талаптар" техникалық регламентіне сәйкес затбелгіленеді.

      38. Тоқыма тауарларды күту тәсілін көрсеткен кезде МЕМСТ ISO 3758 қарастырылған белгілер пайдаланылады.

      Киімдер, тоқыма бұйымдар, тоқыма материалдардан жасалған тігін бұйымдары үшін қосымша ақпарат мыналардан тұруы керек:

      1) бұйым беті мен астары материалында табиғи және химиялық шикізаттың түрі мен салмақтық үлесі (пайыздық мазмұны);

      2) Қазақстан Республикасында қабылданған типтік өлшемді шәкілге сәйкес бұйым өлшемі;

      3) бұйымға күтім жасау бойынша белгілер;

      4) егер, оның болуы өнімнің нақты түріне арналған нормативтік және (немесе) техникалық құжаттармен көзделген жағдайда бұйымды жарату және пайдалану барысында оған күтім жасау бойынша нұсқаулық.

      Маталар, тоқыма және тігін жаймалары, жеке бұйымдар үшін қосымша ақпарат мыналардан тұруы керек:

      1) табиғи және химиялық құрамның түрі мен салмақтық үлесі (пайыздық болуы);

      2) атаулы ені, желілік өлшемдер (ұзындығы, ені);

      3) бояу тұрақтылығының деңгейі;

      4) әрлеу түрі;

      5) күтім бойынша белгілер.

      Таңбалауда көрсетілген түр мен шикізат болуының нақты мәндерінің ауытқуы (%) 5 % аспауы керек.

      39. Кәсіпорын-өндірушілер, егер бұл жұмыс үшін қажет болса, тоқыма материалдарды күту бөлігінде тұтынушылар үшін қосымша нақтылаулар жасай алады.

      40. Тоқыма материалдардан жасалған тігін бұйымдары үшін күтім жасау тәсілі жеке, нақты берік материалдан, ылғал-жылу өңдеуге тұрақты материалдардан дайындалған және бұйымның негізгі матасы сақталатын уақыт бойына сақталуы керек затбелгіде көрсетіледі.

**1-кесте. Тоқыма талшықтардың атауы мен сипаттамасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **Талшық атауы** | **Талшық сипаттамасы** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1  | Жүн\*  | Қой немесе қошқар жүнінен алынған талшықтар (Ovis aries)  |
| 2  | Кейін "жүні, қылшығы" деген сөздер болатын немесе болмайтын альпак, лама, түйе, кашемир, мохер, ангора, қашгор ешкісі, вигонь, қодас, құндыз, кәмшат, гуанако  | Мына жануарлар қылшығы: альпак, лама, түйе, кашемир ешкісі, ангор ешкісі, қашгор ешкісі (кашемир мен ангор ешкісінің буданы), ангор қояны, вигонь, қодас, құндыз, кәмшат, гуанако  |
| 3  | Жануарлар немесе жылқы немесе жануар түрін көрсетіп немесе көрсетпей қылшығы (мысалы мал қылшығы, ешкі түбіті, жылқы жалы)  | 1 және 2 сынамада көрсетілмеген түрлі жануарлар қылшықтары  |
| 4  | Табиғи жібек  | Тек жібек құртынан алынатын талшықтар  |
| 5  | Мақта  | Мақта қауашағынан алынатын талшық (Gossypium)  |
| 6  | Капок  | Капок жемісінен алынатын талшық (Сеіbа pentandra)  |
| 7  | Зығыр  | Зығыр сабағынан алынатын талшық (Linum usitatissimum)  |
| 8  | Сора  | Сора сабағынан алынатын талшық (Саnnаbіs sativa)  |
| 9  | Кендір  | Соrсhоrus olitorius және Соrсhоrus сарsulаris сабағынан алынатын талшық. Осы регламент талаптары үшін Hibiscus cannabinus; hibiscus sabdariffa, Abultilon avicennae; Urena lobata, Urena sinuata өсімдіктер сабағының талшығынан жасалған кендір ретінде беріледі.  |
| 10  | Абака (Manila hemp)  | Тесіlе dе Мusа textilis-ден алынған талшық  |
| 11  | Альфа  | Stipa tenacissima жапырағынан алынған талшықтар  |
| 12  | Кокос  | Cocos nucifera кокос жемісінен алынатын талшық  |
| 13  | Құмай  | Cytisus scoparius және/немесе Spartium Junceum сабақтарынан алынатын талшық  |
| 14  | Қытай қалақайы  | Boehmeria Nivea және Boehmeria tenacissima сабақтарынан алынатын талшық  |
| 15  | Шырықшөп  | Agave sissalana жапырағынан алынатын талшық  |
| 16  | Үнді кендірі  | Crotalaria Juncea сабағынан алынатын талшық  |
| 17  | Henequen  | Agave Fourcroydes сабағынан алынатын талшық  |
| 18  | Maguey  | Agave Cantala сабағынан алынатын талшық  |
| 19  | Ацетат  | Көп дегенде 92% және ең азы 74% ацетил гидроксил топтарына ие ацетаттан алынатын талшық  |
| 20  | Альгинат  | Альгин қышқылының металл тұздарынан алынатын талшық  |
| 21  | Купро  | Купроаммиактық процесс арқылы алынған қалпына келтірілген целлюлозадан алынған талшық  |
| 22  | Модальдық  | Үлкен үзілу күшіне және ылғалдықтың үлкен модуліне ие түрленген вискозадан алынған талшық. Сапа шартына сәйкес келтіргеннен кейінгі үзілу күші (В с ) және ылғал күйде 5% ұзаруға жету үшін қажетті (В м ) күш:
В с (сN) > = Т+2Т-дан1,3 радикал
В м (сN )>= Т-ан 0,5 радикал
мұнда Т жіптердің децитекс (decitex)-те қалыңдығы болып табылады  |
| 23  | Ақуыздық  | Табиғи қалпына келтірілген ақуыздық заттан алынған және химиялық агенттердің әсер етуіне қатысты тұрақтандырылған талшық  |
| 24  | Триацетат  | Ең азы 92% гидироксилді ацетил тобына ие целлюлоза ацетатынан алынған талшық  |
| 25  | Вискоза  | Филаменттік және үзілмелі талшықтар үшін вискоза процесімен алынған қалпына келтірілген целлюлозадан жасалған талшық  |
| 26  | Акрил  | Ең азы 85% акрилонитриллге ие желілік макромолекулалардан тұратын талшық  |
| 27  | Хлорталшық  | Хлорвинилдің немесе винилиденнің маномерлік бірлік салмақтарынан ең азы 5% ие желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 28  | Флуорталшық  | Көмірқышқыл флуордың алифаттық маномерлерінен тұратын желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 29  | Модакрил  | Өзінің тізбегінде ең азы 50% және көбі 85% (салмағынан) акрилонитрил бірлікке ие желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 30  | Полиамид немесе нейлон  | Тізбегінде қайталанатын маидтік топтары бар, олардың ең азы 85% алифаттық немесе цик-лоалифат бірліктерімен қосылатын синтетикаландырылған желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 31  | Арамид  | Олардың ең азы 85% тікелей екі хош иісті түйіндерге қосылатын және егер болса имидтік топтар санына, бірақ амидтік топтары көп байланысқан амидтік немесе имидтік қосылыстардың хош иісті топтарынан түзілген синтетикаландырылған желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 32  | Полиимид  | Қайталанатын имидтік бірліктерден тұратын синтетикаландырылған желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 33  | Лиочел (Lyocel)  | Жасандыларды түзбей еріту жолымен және органикалық еріткіштермен өру жолымен алынған қалпына келтірілген целлюлозадан алынған талшық  |
| 34  | Полиэфир  | Ең азы 85% (салмақтан) терефтал қышқылдың диол эфирінен тұратын желілік молекулаларынан тұратын талшық  |
| 35  | Полиэтилен  | Қаныққан ауыспайтын алифаттық көмірсутектерінің желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 36  | Полипропилен  | Онда көміртегінің екі атомының
біреуі өзге субституциясыз изостатикалық орында метилді қосындымең байланысқан қаныққан алифаттық көмірсутектерінің желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 37  | Полилактид  | Өз тізбегінде кемі 85 % (салмақтан) құрайтын балқу температурасы ең азы 135 o С табиғи қанттан алынған сүт қышқылы эфирлерінің бірлігін білдіретін желілік макромоллекулалардан түзілген талшық  |
| 38  | Поликарбамид  | Тізбекте қайталанатын атқарымдық несепнәр (NН-СО-NН) тобын білдіретін желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 39  | Полиуретан  | Уретан тобы қайталанатын тізбектерден тұратын желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 40  | Винил  | Ацетилденудің түрлі деңгейіндегі поливинил спирттен тұратын біз тізбекке ие желілік макромолекулалардан түзілген талшық  |
| 41  | Тривинил  | Акрилонитрил полимерлермен винилді хлорланған мономерлерден құрылған және жалпы салмақтан 50% артық құрай алатын талшықтар  |
| 42  | Эластодиен  | Тарту күшінің әсерімен бастапқы ұзындығымен салыстырғанда үш есе созылатын, тарту күші әсер етуін тоқтатқан кезде жылдам бастапқы ұзындығына қайтып келетін бір немесе бірнеше финилдермен полимерленген табиғи немесе синтетикалық полиизопреннен (немесе бір немесе бірнеше диендер) тұратын созылмалы талшық  |
| 43  | Эластан  | Тарту күшінің әсерімен бастапқы ұзындығымен салыстырғанда үш есе созылатын, тарту күші әсер етуін тоқтатқан кезде жылдам бастапқы ұзындығына қайтып келетін сегменттелген полиуретан салмағынан кемі 85% тұратын созылмалы талшық  |
| 44  | Шыны талшығы  | Шыныдан жасалған талшық  |
| 45  | Алдында "жіп" немесе "талшық" деген сөз тұратын талшықтан тұратын материалға сәйкес келетін атау (мысалы: металл, металданған, асбест, қағаз)  | Материалдар немесе жоғарыда көрсетілмеген жаңа материалдар қоспасынан тұратын талшықтар  |

      \* "Жүн" атауы (осы кестеде N 1 өлшем) қой немесе қошқар жүні қоспасын белгілеу үшін және екінші бағанада N 2 өлшемде көрсетілген қылшықты белгілеу үшін пайдаланыла алады.

**2-кесте. Талшықтардың атаулары және материалдар мен**

**бұйымдардағы олардың пайыздық қатынасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Өлшем-** **нің N** | **Талшық атауы** | **Пайыздар** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1  | Жануарлар жүні және қылшығы:  |
 |
| таралған  | 18,25  |
| темір тарақпен таралған  | 17,00\*)  |
| 2  | Жануарлар қылшығы:  |
 |
| таралған  | 18,25  |
| темір тарақпен таралғаң  | 17,0\*)  |
| 3  | Жылқы жалы  |
 |
| таралған  | 16,0  |
| темір тарақпен таралған  | 15,0  |
| 4  | Табиғи жібек  | 11,0  |
| 5  | Мақта:  |
 |
| қалыпты талшықтар  | 8,50  |
| мерсерленген талшықтар  | 10,50  |
| 6  | Капок  | 10,90  |
| 7  | Зығыр  | 12,0  |
| 8  | Кендір  | 12,0  |
| 9  | Кендір  | 17,0  |
| 10  | Абака (Manila hemp)  | 14,0  |
| 11  | Альфа  | 14,0  |
| 12  | Кокос  | 13,0  |
| 13  | Құмай  | 14,0  |
| 14  | Қытай қалақайы (ағартылған талшық)  | 8,5  |
| 15  | Сизаль  | 14,0  |
| 16  | Үнді кендірі  | 12,0  |
| 17  | Agave Fourcroydes  | 14,0  |
| 18  | Agave Cantala  | 14,0  |
| 19  | Ацетат  | 19,0  |
| 20  | Альгинат  | 20,0  |
| 21  | Купро  | 13,0  |
| 22  | Модальдық  | 13,0  |
| 23  | Ақуыздық  | 17,0  |
| 24  | Триацетат  | 7,0  |
| 25  | Вискоза  | 13,0  |
| 26  | Акрилді  | 2,0  |
| 27  | Хлорлы талшық  | 2,0  |
| 28  | Флуор талшық  | 0,0  |
| 29  | Модакрилді  | 2,0  |
| 30  | Полиамид (нейлон):  |
 |
| үзік талшық  | 6,25  |
| филаменттер  | 5,75  |
| 31  | Арамидті  | 8,0  |
| 32  | Полиимид  | 3,5  |
| 33  | Лиочел (Lуосеl)  | 13,0  |
| 34  | Полиэфир:  |
 |
| үзік талшық  | 1,5  |
| филаменттер  | 1,5  |
| 35  | Полиэтилен  | 1,5  |
| 36  | Полипропилен  | 2,0  |
| 37  | Полилактид  | 2,0  |
| 38  | Поликарбамид  | 2,0  |
| 39  | Полиуретан  |
 |
| үзік талшық  | 3,5  |
| филаменттер  | 3,0  |
| 40  | Винильді  | 3,0  |
| 41  | Тривинильді  | 3,0  |
| 42  | Эластодиендер  | 1,0  |
| 43  | Эластан  | 1,5  |
| 44  | Шыны талшық  |
 |
| 5 мм астам орташа диаметрлі  | 2,0  |
| 5 мм және одан кем орташа диаметрлі  | 3,0  |
| 45  | Металл талшық  | 2,0  |
| Металл талшық  | 2,0  |
| Асбест  | 2,0  |
| Қағаз жіп  | 13,75  |

      \* 17 % шартты белгілеуі егер тоқыма өнімі таралған немесе темір тарақпен таралған жануарлар жүнін және/немесе талшығынан тұрса, оны анықтау мүмкін болмаса, қолданылады.

**3-кесте. Талшықты құрамды затбелгілеу және таңбалау міндетті**

**болып табылмайтын тауарлар**

|  |
| --- |
| 1. Манжетке арналған негіз (желімді мата)
2. Тоқыма материалдардан жасалған сағат таспалары
3. Сауыттарды жабуға арналған матадан жасалған бұйымдар
4. Шайнек жабуға арналған (матадан) бұйымдар
5. Қорғағыш жеңдер
6. Жұмсақ қылшықтан жасалғандардан басқа манжеттер
7. Инеге арналған жастықшалар
8. Көркем безендірілген мата
9. Желімді, астарлы маталарға арналған, бекітуге (жинақтауға) арналған тоқыма материалдар
10. Байпақтар
11. Ескі тоқыма матадан жасалған бұйымдар, олардың ескі екендігі анықталған жағдайда
12. Гетрылер
13. Фетр қалпақтар
14. Тоқыма материалдардан жасалған жол бұйымдары
15. Әрленген немесе әрленбеген қол кестелері және оларды жасауға арналған материалдар, оның ішінде матадан жеке сатылатын және кесте үшін арнайы тағайындалған кестелік жіптер
16. Жылытқыш астарлардан басқа тоқыма материалдардан жасалған аяқ киім бөліктері
17. Ең үлкен алаңы 500 см 2 бірнеше құрамдас бөліктерден жасалған дастархандар
18. Темекіге арналған тоқыма материалдардан жасалған қапшықтар
19. Қолғаптан басқа спортпен айналысуға арналған қорғаныштық бұйымдар
20. Жол жинақтары мен әжетхана керек-жарақтары
21. Аяқ киім тазартуға арналған заттар
22. Мақтадан басқа бір реттік пайдаланылатын бұйымдар
Осы Техникалық регламент мақсаттары үшін бір реттік пайдалану үшін немесе қысқа уақыт аралығында пайдалану үшін жобаланған және оларды қалыпты пайдалану сондай мақсатқа қайта пайдалану мүмкіндігін болдырмайтын бұйымдар бір реттік пайдалану хаты деп есептеледі.
23. Осы қосымшаның 4-кестенің 1, 2-тармақтарында қосылған,
әдетте:
1) тауарларды өндіру және қайта өңдеу техникасы үшін құрауыш ретінде пайдалануға арналған;
2) аппараттар, қондырғылар (мысалы ауаны жылыту, ауа алмастыру немесе жарық беру) құрамына қосу үшін, шаруашылықта пайдалану үшін немесе өзге машиналар үшін немесе көліктік құралдар үшін немесе машинадан жеке сатылатын автомобиль моторына брезент және тоқыма керек-жарақтан басқа олардың жұмыс істеуі, күтім жасау немесе оларды жинақтау үшін пайдаланылатын, бау, жіп, шпагаттарды қоса тоқыма тауарлар.
24. Жануарларға арналған киімдер  |

**4-кесте. Жалпы затбелгілеу және таңбалау пайдаланылатын**

**тауарлар**

|  |
| --- |
| 1. Моп
2. Шүберек
3. Шашақ және әрлеу материалдары
4. Басондық бұйымдар
5. Белдіктер
6. Таспалар
7. Тартпалар
8. Аяқ киімге арналған баулар
9. Ленталар
10. Резеңке
11. Майлықтар
12. Бет орамалдар
13. Ыдыс-аяқ жууға арналған шүберектер, үй шаруашылығына
арналған қолғаптар және бет сүртуге арналған салфеткалар
14. Шымылдық, перде және күнпердеге арналған баулар  |

**5-кесте. Тұтынушыларға ақпарат үшін затбелгілерде көрсетілетін**

**тоқыма тауарларды сәйкестендіру, техникалық және сапалық**

**сипаттамаларды сәйкестендіру үшін негізгі элементтер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Өлшем-** **нің N** | **Тауарлар тобы** | **Сәйкестендіру элементтері\*** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1  | Тоқыма талшық  | бұйым бірлігіне арналған салмақ (гр).  |
| 2  | Иірімжіп  | жіп жіңішкелігі (нөмері, текстердегі, дендердегі желілік тығыздық);  |
| бұйым бірлігіне арналған сан (сәйкес, м., гр)  |
| 3  | Жаймалардағы маталар мен трикотаж  | ені (см);  |
| бұйым бірлігіне арналған сан (м);  |
| салмағы (гр/м 2 );  |
| қолданылған арнайы әрлеп өңдеу  |
| 4  | Трикотаж жайма  | ені (см);  |
| бұйым бірлігіне арналған саны (м);  |
| салмағы (гр/м 2 ).  |
| 5  | Шұлық пен колготкалар  | жіп жіңішкелігі (нөмері, текстердегі, дендердегі желілік тығыздық);  |
| өлшем;  |
| модель, түс.  |
| 6  | Дене іш киімі, трикотаж бұйымдар  | өлшем;  |
| модель.  |
| 7  | Төсектік жайма  | мата салмағы (гр/м 2 );  |
| жеке заттар өлшемі (см х см).  |
| 8  | Тігін бұйымдары  | өлшем;  |
| модель.  |
| 9  | Галантерея, өрмелік, басондық бұйымдар  | тігін, кестелік жіптерге, сыдырма, галантерея үшін бұйым бірлігіне арналған сан (сәйкес м., гр)  |
| 10  | Шымылдықтар, қаптамалар, перделер (дайын күйде)  | ені (см);  |
| өлшем (см х см).  |
| 11  | Шаруашылыққа арналған тоқыма бұйымдар - жамылғы, орамалдар, көрпелер, дастархандар және т.б.  | өлшемдер (см х см).  |
| 12  | Өзге тоқыма тауарлар (қолшатырлар, отырғыштар, палаткалар)  | арнайы өңдеу қолданылған;  |
| өлшемдер.  |

      \* Қажеттігіне орай тауарлардың барлық топтарына арнайы әрлеп өңдеудің атауы көрсетіледі: қыртысталмайтын, кір жұқпайтын, су жұқтырмайтын, аллергияға қарсы, су өткізбейтін, өлшемдерді тұрақтандыру, мерсеризация және т.б.

**Аяқ киім және аяқ киім материалдары**

      41. Аяқ киім мен аяқ киім материалдары үшін осы Техникалық регламенттің 16-тармағында көрсетілген таңбалауға қосымша мынадай материалы туралы ақпарат болуы керек:

      1) былғарының, аяқ киім бетінің үстіңгі беті;

      2) астарлар мен ұлтарақтар;

      3) сыртқы табаны.

      42. Аяқ киім мен аяқ киім материалдары үшін негізгі құрамаларын өндіру кезінде пайдаланылатын материалдар құрамы пиктограммалармен немесе осы қосымшаның 6 және 7-кестелеріне сәйкес өзге тілдерде мәтіндік белгілеулерді қоса алғанда мемлекеттік және орыс тілдеріндегі жазбаша мәтінмен белгіленеді.

      43. Аяқ киімнің негізгі бөліктерін өндіру кезінде пайдаланылатын материалдарды затбелгілеу қажет жағдайда заттаңбада берілген мәтін түріндегі басқа қосымша ақпаратпен толықтырыла алады.

      44. Беті (жоғарғы беті) туралы ақпаратты енгізген жағдайда мынадай пайдаланылатын материалдарды: жіктеу жиектеме, өрнек, айылбас, тартпа мен өзге де ұқсас аксессуарлар мен батырмаларды және тобықты қорғауға арналған бекітпелерді есепке алмай жүзеге асырылады.

      45. Сыртқы табан туралы ақпаратты енгізген жағдайда пайдаланылатын материалдарды жіктеу онда бар материалдар көлемінің негізінде белгіленеді.

      46. Осы Техникалық регламенттің ережелері қолданылатын және оның талаптарына сәйкес келетін аяқ киім мен аяқ киімге арналған құрамаларды сату тиым салына немесе шектеу қойыла алмайды.

      47. Аяқ киімді және аяқ киім материалдарын затбелгілеу мыналарға қатысты ақпаратпен сүйемелденуі керек:

      1) егер оның көлемі көрсетілген аяқ киім материалдарының кемінде 80%-ын құраса, беті (аяқ киім беті), астары және ұлтарағы, сыртқы табаны жасалған материал;

      2) егер материалдардың бірде біреуі көрсетілген аяқ киім материалдарының 80 % бұйымын құрамаса, аяқ киім жасалған екі негізгі материал көрсетіледі.

      48. Затбелгілеу затбелгіні басу, желімдеу, мөртаңбалау немесе бекіту жолымен аяқ киім жұбының бір құрамасында жүзеге асырылуы керек.

      49. Пиктограммаларды қоса, затбелгідегі тұтынушыға арналған ақпарат тұтынушыны алданбайтындай және адастырмайтындай анық түсінікті, толық, шынайы және жеңіл оқылатындай болуы тиіс.

      50. Өндіруші немесе оның Қазақстан Республикасында тұратын заңды тұлға, ресми өкілі аяқ киім мен аяқ киім материалдарына арналған затбелгіні жеткізуге және берілген ақпараттың түзулігіне/дұрыс берілуіне жауапты болады.

      51. Егер өндіруші немесе оның өкілі Қазақстан Республикасы аумағында орналаспаса, жоғарыда аталған жауаптылық импорттаушыға жүктеледі.

      52. Бөлшек сауда желісіндегі сатушы осы Техникалық регламентке сәйкес затбелгіленген аяқ киім мен аяқ киім құрамалар өткізілуіне жауапты болады.

**6-кесте. Аяқ киімнің құрамдас бөліктеріне сәйкес келетін**

**атау, анықтама және пиктограммалар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Құрамдас бөліктердің** **атауы** | **Пикто-** **грамма** | **Жазбаша белгісі** |
| Былғарының, аяқ киім бетінің беткі жағы  |
қағаз
мәтініне
қараңыз  | ЕN - Upper  |
| RU-Верх  |
| KZ - Аяқ киім өңі  |
| Астар және ұлтарақ  |
қағаз
мәтініне
қараңыз  | ЕN - Lining and Sock  |
| RU - Подкладка и стелька  |
| KZ - Астар мен ұлтарақ  |
| Сыртқы табаны  |
қағаз
мәтініне
қараңыз  | ЕN - Sоlе  |
| RU - Внешняя подошва  |
| KZ - Тысқы ұлтан  |

**7-кесте. Аяқ киім мен оның құрамаларын өндіру кезінде**

**пайдаланатын материалдарға сәйкес келетін айқындамалар мен**

**пиктограммалар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Құрамдас бөліктердің атауы** | **Пиктограмма** | **Жазбаша белгі** |
| **1** | **2** | **3** |
| (а) (1) Табиғи беткі қабаты
былғары жалпы "былғары" термині
барынша бүлінбеген, шіру процесін болдырмау үшін өңделген беті талшықты жануарлар терісін білдіреді. Қылшық немесе жүн алынып тасталуы немесе қалдырылуы мүмкін. Аяқ киім өндіруге арналған былғары өңдегенге дейін немесе кейін жануарлар терісін қабаттарға бөлген соң алынуы мүмкін. Алайда егер өңделген тері механикалық және/немесе химиялық жолмен немесе байланыстырушылар көмегімен талшықты бөліктерге, шағын бөлінділерге ұнтаққа және жұқалтырға немесе өзге нысандарға айналдырылса, онда ол былғары деп есептелмейді. Егер былғары кез келген тәсілмен қорғаныш қабатпен жабылса немесе лак жағылса, осы қабаттардың қалыңдығы 0,15 мм-ден артық болуы керек. Егер 5-тармақта қарастырылған қосымша мәтіндік ақпаратпен "табиғи беткі (үстіңгі) қабатты" терминін пайдаланған жағдайда, бұл термин жылтыратуға, қырнауға немесе кесуге түсірілетіндей тері жабынын (эпидерма) алу жолымен табиғи бетін сақтайтын былғарыға қолданылатын болады.  |
қағаз
мәтініне
қараңыз  | ЕN - Lеаthеr  |
| RU - Кожа натуральная  |
| KZ - Таза былғары  |
| (а) (2) Беті түзетілген (жабынды) былғары
Былғары жабыны қабатының қалыңдығы былғары қалыңдығынан үштен бірінен асуы керек, бірақ 0,15 мм-ден астам емес  |
қағаз
мәтініне
қараңыз  | EN - Coatel leather  |
| RU - Кожа скорректированным покрытием  |
| KZ - Түзетілген (дәлденген) жабынды былғары  |
| (b) Тоқыма материалдар  |
қағаз
мәтініне
қараңыз  | EN - Textile  |
| RU - текстильные материалы  |
| KZ - тоқыма материалдар  |
| (с) Басқа материалдар  |
қағаз
мәтініне
қараңыз  | EN - Other materials  |
| RU - другие материалы  |
| KZ - басқа материалдар  |

                                               Техникалық регламентке

                                                     3-қосымша

**Аяқ киім мен былғары-галантерея бұйымдарына қойылатын**

**қауіпсіздік талаптары**

**1-кесте. Аяқ киімнің механикалық және биологиялық қауіпсіздігі**

**талаптары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **р/с N** | **Өнім атауы, аяқ киім тегі** | **Қауіпсіздік көрсеткішінің атауы** | **Көрсеткіштің нормаланатын мәні** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1  | Былғары, тоқыма, жасанды материалдардан жасалған және беті жиынтықты ерлер мен әйелдер аяқ киімі  | Химиялық әдіспен бекітілген аяқ киім табанының беку беріктігі, Н/см: былғарыдан
былғары-талшық және кеуексіз резеңке қалыңдығы
6 мм-ге дейін (қоса)
6-10 мм (қоса)
10-15 мм (қоса)
резеңке кеуекті
полимер материалдардан
Бекітудің жіптің әдісті аяқ киімдерінде бөлшектердің беку беріктігі, Н/см: Бекіту әдістерінің доппельдік, тігу, сандалдық әдіспен бекітілген беткі дайындамасымен табан (былғары) Бекітудің желімді - тігілген, қайып тігілген — желімдеп тігу әдісімен (кеуекті емес резеңке, беткі (былғары) дайындамасымен) табаны Табан (кеуекті емес резеңке, былғары) -
бекітудің жиектеме әдісі үшін Тілді (былғары) табан (кеуекті резеңке) -
жиектеме желімді, доппельді - желімді,
сандалдық - желімді,
қайып тігілген -
сандалдық - желімді,
шегелі - желімді әдісімен бекітілген Сыздықты (сыздыққа
арналған былғары) табан (былғары) -
бекітудің сыздықты әдісі үшін Сыздықты (сыздыққа
арналған былғары)
тігісті (кеуекті
резеңке) табан -
бекітудің сыздықты әдісі үшін Аяқ киімнің беткі
дайындамасымен табан
(былғары) - бекітудің
сандалдық - желімді,
доппельді - желімді,
жиектеме - желімді
әдістері үшін Сыздықты (сыздыққа
арналған табан) табан
(былғары) - бекітудің
сыздықты - желімді әдісі үшін Жасанды емес кірмелі, жасанды кірмелі ұлтарағы бар сыздық (сыздыққа арналған былғары) - бекітудің
сыздықты, сыздықты - желімді әдістері үшін  |
кемінде 37
кемінде 47
  кемінде 47
кемінде 63
кемінде 75

кемінде 140

кемінде 110

кемінде 120

кемінде 30

кемінде 130

кемінде 140

кемінде 120

кемінде 120

кемінде 120  |
| 2  | Былғары, тоқыма, жасанды материалдардан жасалған және беті құралған аяқ киім  | Өкшені бекіту беріктігі (пластмассалық, ағаш) орташа (30 бастап 45 мм дейін), биік (45 жоғары 70 мм дейін) және өте биік (70 мм артық), Н  | кемінде 850  |
| 3  | Құрастырылымы былғары, тоқыма, жасанды материалдардан, жасанды және синтетикалық былғарыдан жасалған және беті құралған ерлер, әйелдер, үйге және жолға киюге арналған аяқ киім  | Аяқ киім сіңірінің иілгіштігі:
бекітудің желімді әдісі, Н табаны былғары: ерлерге арналған әйелдерге арналған

табаны кеуекті
резеңкеден, былғарыдан жасалған:
ерлерге арналған әйелдерге арналған табаны полиуретан,
поливиналхлоридтан,
термопластикалық
материалдан жасалған: Үйге арналған аяқ
киімдер,
ұлтарақ негізді
сандалдар
Үйге арналған аяқ
киімдер, ұлтарақ негізсіз сандалдар Юфитті аяқ киімнің иілгіштігі:
Бекітудің шегелік әдісі:
ерлерге арналған
әйелдерге арналған Бекітудің құйма әдісі:
ерлерге арналған
әйелдерге арналған Бекітудің шегелік—желімді әдісі Табаны былғары,
кеуекті резеңке және
полимер материалдан
жасалған бекітудің
құйма, жиектеме -
құйма, жиектеме -
желімді, сандалдық,
жиектеме - сандалдық
әдісімен нығыздалып
жабыстырылған,
жиектеме - нығыздалып
жабыстырылған аяқ
киім үшін.  | астам емес

180

110 125
90

140

80

50

300
220

220
210
155

50

 |
| 4  | Былғары, тоқыма, жасанды былғарыдан және синтетикалық материалдардан жасалған және беті құралған ерлер және әйелдерге арналған аяқ киім  | Қалдық деформация
(қаттылығы) артқы таға, мм  | астам емес
1,0
1,0  |
| 5  | Құрастырылымды былғары, тоқыма, - жасанды материалдардан жасалған және беті құралған ерлерге, әйелдерге, үйге және жолға киюге арналған аяққиім  | Аяқ киім сыңарының иілгіштігі, Н/см
Бекітудің желімді әдісімен жасалған аяқ киім үшін, олардың табаны:
былғары
кеуекті резеңке (былғары тәрізді)
кеуекті резеңке
Табаны былғары, кеуекті емес және
кеуекті резеңке және
полимер материалдан
жасалған бекітудің
құйма, жиектеме - құйма, жиектеме -
желімді, сандалдық, жиектеме - сандальдық әдісімен нығыздалып жабыстырылған, жиектеме — нығыздалып жабыстырылған аяқ киім үшін  |

14 астам емес
10 астам емес

7 астам емес
5 астам емес  |
| 6  | Былғары, тоқыма, жасанды былғарыдан және синтетикалық материалдардан жасалған және беті құралған (үйге арналған аяқ киімнен басқа) ерлер және әйелдерге арналған аяқкиім Беті юфиттен жасалған аяқкиім  | Аяқ киім бетін дайындауға жіп тігістерінің беріктігі, Н/ см:
бір жолдық тігісте
екі жолдық тігісте

екі жолдық тігісте екіден көп жолдық тігісте  |

90
115

155
175  |
| 7  | Спорттың ойын түрлеріне арналған аяқ киім  | Табанның көп мәрте иілгіштікке төзімділігі,
циклдер:
баскетболға арналған

волейболға арналған
тенниске арналған

жүгіріске арналған Табанның соққыға төзімділігі, Дж: баскетболға арналған
волейболға арналған
тенниске арналған
жүгіріске арналған  |

кемінде 10х10 3 кемінде 20х10 3 кемінде 15х10 3 кемінде 20х10 3

кемінде 20
кемінде 10
кемінде 15
кемінде 15  |
| 8  | Футбол және
регби ойындарына
арналған бәтеңке  | табанды бекіту беріктігі, Н/см
Телкені бекіту
беріктігі, Н  | кемінде 140

кемінде 15  |
| 9  | Резеңке, полимер, резеңке тоқымалы және полимер тоқымалы аяқ киім  | Су сіңірмеушілігі: Өлшеу ауқымындағы резеңке етіктің қалыңдығы, мм, кемінде:
Тұмсығы, алдыңғы
жағы, биік қонышы;
Қоныштың төменгі және жоғары жағы;
өкше табанымен бірге;
көтерілу жағындағы табан  | аяқ киімінің ішкі беті құрғақ болуға тиіс
2,5

1,5

22,0
8,0  |

**2-кесте. Былғары-галантерия бұйымдарының механикалық және химиялық қауіпсіздігіне қойылатын талаптар**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **р\н N** | **Өнім атауы** | **Көрсеткіштің атауы** **Қасиеттері** | **Көрсеткіштің нормаланатын мәні** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1  | Сөмкелер, портпледалар, чемодандар, портфельдер, қайыс белбеулер, рюкзактар, папкалар  | Тұтқаларды бекіту түйіндерінің үзілу
жүктемесі немесе ең
жоғары жүктемесі, Н
әйелдерге және
ерлерге,
жастарға арналған
сөмкелер жолға,
спортқа арналған сөмкелер, жол портфельдері, шабадандар-дипломаттар  шабадандар
құрастырылымы жұмсақ
және жартылай қатты
құрастырылымы қатты
жолға арналған
шабадандар, киім ілгіш
- шабадандар

Сумен шайылатын хромның салмақтық үлесі (VI), мг/г

Бос формальдегидтің
салмақтық үлесі, мг/г  |

кемінде 50

кемінде 170

кемінде 400

0,003 \*астам емес

0,15 \* астам емес  |
| 2  | Белдікке және сағатқа арналған қайыс белбеулер, музыкалық аспаптарға арналған белбеулер, ұсақ былғары галантерия бұйымдары  | Сумен шайылатын хромның салмақтық
үлесі (VI), мг/г
Бос формальдегидтің салмақтық үлесі, мг/г  | 0,003\* астам емес

0,15 \* астам емес  |
| 3  | Багаждық белбеулер  | Тұтқаларды және иықтық белбеулерді бекіту түйіндерінің үзілу жүктемесі, Н  | кемінде 170  |
| 4  | Бес саусақ қолғаптар мен қолғаптар (жұмысқа арналған қолғаптарды қоспағанда)  | Сумен шайылатын хромның салмақтық үлесі (VI), мг/г
Бос формальдегидтің салмақтық үлесі, мг/г  | 0,003 \* астам емес

0,15 \* астам емес  |
| 5  | Жұмыстық қолғаптар  | Сумен шайылатын хромның салмақтық үлесі (VI), мг/г
Бос формальдегидтің салмақтық үлесі, мг/г  | 0,003 \* астам емес

0,15 \* астам емес  |
| \* - былғары көрсеткіші  |

**3-кесте. Аяқ киім және былғары галантериялық бұйымдарды өндіру кезінде қолданылатын материалдардан зиянды зат бөлінудің шектік нормативтері**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Материалдың** **атауы** | **Зиянды заттың атауы** | **Нормативі** |
| **сулы ортада** | **ауа соғатын ортада** |
| **мг/дм 3 , астам емес** | **мг/м 3 , астам емес** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Полиамидтер  | Капролактам  | 1,0  | 0,06  |
| Гексаметилендиамин  | 0,01  | 0,001  |
| Полиуретандер  | Формальдегид  | 300 мг/кг  | 0,003  |
| Толуилендиизоцианат  | -  | 0,002  |
| Ацетальдегид  | 0,2  | 0,01  |
| Этиленгликоль  | 1,0  | 1,0  |
| Полиэфирлер  | Формальдегид  | 300мг/кг  | 0,003  |
| Диметилтерефталат  | 1,5  | 0,05  |
| Ацетальдегид  | 0,2  | 0,01  |
| Полиакрилаттар  | Акрилонитрил  | 2,0  | 0,03  |
| Метилметакрилат  | 0,25  | 0,01  |
| Поливинилхлоридтық  | Ацетальдегид  | 0,2  | 0,01  |
| Диоктилфталат  | 2,0  | 0,05  |
| Дибутилфталат  | 0,2  | 0,05  |
| Бензол  | 0,01  | 0,1  |
| Толуол  | 0,5  | 0,6  |
| Винилхлорид  | 0,01  | 0,01  |
| Ацетон  | 2,2  | 0,35  |
| Фенол  | -  | 0,003  |
| Резеңке  | Тиурам Е  | 0,5  | -  |
| Мырыш  | 1,0  | -  |
| Диоктилфталат  | 2,0  | 0,05  |
| Дибутилфталат  | 0,2  | 0,05  |
| Винилацетаттар (жасанды былғары)  | Формальдегид  | 300 мг/кг  | 0,003  |
| Диметилформамид  | 10  | 0,03  |
| Винилацетат  | 0,2  | 0,15  |
| Диоктилфталат  | 2,0  | 0,05  |
| Дибутилфталат  | 0,2  | 0,05  |
| Полиакрилонитрильдік  | Акрилонитрил  | 2,0  | 0,03  |
| Диметилформамид  | 10  | 0,03  |
| Винилацетат  | 0,2  | 0,15  |

                                             Техникалық регламентке

                                                    4-қосымша

**Тоқыма және трикотаж материалдарынан жасалған ішкі**

**киімдерді қоса алғанда, киімдер мен бұйымдардың**

**қауіпсіздігіне қойылатын талаптар**

      Ескерту. 4-қосымшаға өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің

2011.03.24 № 271 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа

енгізіледі) Қаулысымен.

**1-кесте. Тоқыма және трикотаж материалдар мен бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Өнімнің атауы** | **Гигрос-** **копиялығы, %,** **кемінде** | **Ауа өткізуші-** **лігі, дм 3 /м 2 .** | **Меншікті** **электрлік** **кедергісі,** **Ом, астам** **емес** | **Бос формаль-** **дегидтің** **болуы, мкг/г,** **астам емес** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Көйлек жейде тігін бұйымдары мен жейденің түрлері  | 2  | 60  | 10 14  | 300  |
| Іш киім бұйымдары және барлық түрді тоқыма материалдардан жасалған материалдар  | 6  | 00  | 10 14  | 75  |
| Материалдардың барлық түрінен жасалған трикотаждан тігілген іш киімдер, трикотаждан тігілген іш киімдерді өндіруге қолданылатын материалдардың барлық түрінен жасалған трикотаж маталары  | 6  | 150  | 10 14  | -  |
| Тоқыма материалдардан жасалған тігін бұйымдары: іштен киетін және төсек жаймасы, корсеттік және суға шомылуға арналған киімдер, бас киімдер (жазғы), шұлық - байпақ бұйымдары, бет орамалдар және жаулықтар т.б.  | 4  | 100  | 10 14  | 75  |
| Тоқыма материалдардан жасалған тігін бұйымдары: пальто, қысқа пальто, күртеше, жадағайлар, костюм (астары бар), басқа да соған ұқсас бұйымдар  | -  | кемінде 60  | 10 14  | 1000
300- трикотаж маталардан жасалған бұйымдар үшін  |
| Тоқыма материалдардан жасалған іш киімдік тігін бұйымдары: бет орамал (сүлгілер, суға түсуге арналған төсек жайма, майлықтар және т.б.)  | Су сіңірім-
ділігі %, кемінде - 80  | -  | -  | 75  |
| Аяқ киімдік тоқыма материалдары  | 5  | -  | -  | 75 (аяқ киімнің ішкі жағы үшін)
1000 (аяқ киімнің сыртқы жағы үшін)  |
| Сәндік және жиһаздық тоқыма материалдары  | -  | -  | -  | 1000  |
| Астарға арналған материалдар: (төсеме, қалпын ұстап тұруға арналған астарлық материалдар, термо оқшаулау үшін)  | -  | кемінде 10 (астар)  | -  | 300  |
| Түкті тоқыма материалдар (Барқыт, аяқ киімге арналған барқыт, киім тігуге арналған пүліш, киім тігуге және ойыншық жасауға және аяқ киімге арналған тері)  | -  | -  | -  | 1000  |

**2-кесте. Тоқыма және трикотаж материалдардан және олардан жасалған киімдер мен бұйымдардан зиянды химиялық заттар бөлінуінің шекті рұқсат етілетін нормалары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тоқыма және трикотаж материалдары** | **Зиянды заттардың атауы** | **Сулы ортада, астам емес** | **Ауа соғатын ортада, мг/м, астам емес** |
| Табиғи: өсімдік шикізатынан жасалған  | Формальдегид Пентахлорфенол  | 0,05 мг/дм 3 \*  | 0,003  |
| Жасанды: вискозадан жасалған, ацетаттық  | Формальдегид Сірке қышқылы  | 1,0 мг/дм 3 \*  | 0,003
0,06  |
| Полиэфирлік  | Диметилтерефталат
Ацетальдегид  | 1,5 мг/дм 3 ; 0,2 мг/дм 3  | 0,05

0,01  |
| Полиамидтік  | Капролактам
Гексаметилендиамин  | 0,5 мг/дм 3 0,01 мг/дм 3  | 0,06

0,001  |
| Полиакрилонитрильдік  | Акрилонитрил

Диметилформамид

Винилацетат  | 0,02 мг/дм 3
10 мг/дм 3
0,2 мг/дм 3  | 0,03

0,03
0,15  |
| Поливинилхлоридтік  | Винилхлорид
Ацетон
Бензол
Толуол
Циоктилфталат
Цибутилфталат
Фенол  | 1,0 мг/кг изделия
0,1 мг/дм
0,01 мг/дм 3 0,5 мг/дм
2,0 мг/дм
Рұқсат етілмейді
0,05 мг/дм 3  | 0,01

0,35
0,1
0,6
0,02
Рұқсат
етілмейді

0,003  |
| Винилспирттік  | Винилацетат  | 0,2 мг/дм 3  | 0,15  |
| Полиолефиндік  | Формальдегид Ацетальдегид  | 0,2 мг/дм 3 \*  | 0,003
0,01  |
| Полиуретандық  | Этиленгликоль Ацетальдегид  | 1,0 мг/дм 3
0,2 мг/дм 3  | 1,0

0,01  |
| Экстрагирленетін химиялық элементтер (бояғышқа байланысты)  | Сынап (Hg)\*\*  | 0,02  | —  |
| Kүшән (Аs)  | 1,0 мкг/кг  | —  |
| Қорғасын (Рb)  | 1,0 мкг/кг  | —  |
| Хром (Сr)  | 2,0 мкг/кг  | —  |
| Кобальт (Со)  | 4,0 мкг/кг  | -  |
| Мыс (Си)  | 50,0 мкг/кг  | —  |
| Hикель (Ni)  | 4,0 мкг/кг  | —  |
| Ескертпе: суда - дистилденген су.
\* бос формальдегидтің салмақтық үлесі осы қосымшаның 2-кестенің
нормативтеріне сәйкес.
\*\* тек табиғи талшықтардан жасалған материалдар үшін.  |

**3-кесте. Тоқыма және трикотаж материалдармен олардан жасалған бірінші және екінші қабатты бұйымдардағы өндіру процесінде аппреттерді қолдану салдарынан зиянды ұшатын химиялық заттардың болуының шекті рұқсат етілетін нормалары**

|  |  |
| --- | --- |
| **Зиянды заттардың атауы** | **Суда, мг/дм 3 , астам емес** |
| Бензидин  | Рұқсат етілмейді  |
| Метилакрилат  | 0,01  |
| Метилметакрилат  | 0,25  |
| Диметилформамид  | 0,03  |
| Акрилонитрил  | 0,03  |
| Стирол  | 0,02  |
| Ксилолдар (изомерлердің қоспасы)  | 0,05  |
| Винилацетат  | 0,2  |
| Метилді спирт  | 0,2  |
| Бутил спирті  | 0,5  |
| Фенол  | 0,05  |
| Ацетальдегид  | 0,2  |
| Толуол  | 0,5  |

**4-кесте. Тоқыма және трикотаж материалдардың және олардан жасалған бұйымдардың бояуға беріктік көрсеткіштері**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Өнімнің атауы** | **Сыртқы әсердің** **түрі** | **Бояудың беріктігі,** **балл, кемінде** |
| **бояуды** **өзгерту** | **ақ** **материалды** **бояу** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Тоқыма материалдар:
іш киім, асханалық жабдықтар, бет орамал және көйлекке, бас киімдерге арналған (жазғы) астар үшін тігін бұйымдары: көйлек, жейде, сыртқы жейде, шалбарлар, юбка, костюм-көйлек, свитер, жүн жейде және басқа да соған ұқсас бұйымдар үшін
тігін бұйымдары: пальто, қысқа пальто, күртеше, жадағай,
костюм (астары бар), басқа да соған ұқсас бұйымдар  |
Жасанды "тер"
Құрғақ жағдайда

Жасанды "тер" Құрғақ жағдайда үйкеу

Құрғақ жағдайда үйкеу Цистилденген су  |

4
-

4
-

-

4  |

4
4

4
3

3

3  |
| Трикотаж материалдар мен бұйымдар:
іш киім

сыртқы

шұлық - байпақ, бес саусақ қолғаптық, мойын орағыштар, бас киімдер және т.б.

су шомылуға арналған және оған ұқсас бұйымдар  |

Жасанды "тер" Құрғақ жағдайда үйкеу
Жасанды "тер" Құрғақ жағдайда үйкеу Дистилденген су

Жасанды "тер" Құрғақ жағдайда үйкеу

Жасанды "тер" Құрғақ жағдайда үйкеу  |

4
-

4
-

3

4
3

4
4  |

4
3

4
3

3

4
3

3
3  |
| Тоқыма көрпе, басқа тартатын орамалдар және соған ұқсас бұйымдар | Құрғақ жағдайда үйкеу  | 4  | 4  |

**5-кесте. Химиялық талшықтар мен жіптердің санитарлық-химиялық**

**көрсеткіштері**

|  |  |
| --- | --- |
| **Көрсеткіш** **атауы** | **Нормасы** |
| **Ширатылған тоқыма полиамид жіп** | **Тоқуға арналған полиамид жіп** | **Медициналық мақсаттағы полиамид жіп** | **Қатар талшықтар және ширатылған полиамид** | **Полиакрилонитрильды талшық** | **Полиэфирлі талшық** | **Поли-** **пропиленді талшық** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Экстрагирленетін заттардың салмақтық үлесі, %  | -  | 2,5 -
4,0  | 3,0
астам емес  | 3,0 - 5,0  | -  | -  | -  |
| Майлаудың салмақтық үлесі, %  | 0,4 - 2,0  | 0,4 - 4,0  | 0,1 - 2,0  | 0,1 - 4,0  | 0,30 - 0,80  | 0,10 - 3,00  | 5,00 астам емес  |
| Антистатикалық жіптің меншікті беттік электр кедергісі, Ом, астам емес  | 10 14  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| Натрий роданидтерінің салмақтық үлесі, %, астам емес  | -  | -  | -  | -  | 0,1  | -  | -  |
| Шашыраудың салмақтық үлесі, %  | -  | -  | -  | -  | 0,05 - 0,15  | -  | -  |
| Ауадағы талшықтан жасалған нитрилоакрил қышқылы миграциясының концентрациясы, мг/м 3 , астам емес  | -  | -  | -  | -  | 0,03  | -  | -  |

                                               Техникалық регламентке

                                                     5-қосымша

**Киімдер мен бұйымдарды, оның ішінде былғары мен теріден**

**жасалған киімдерді өндіруге қолданылатын материалдардан**

**зиянды заттар бөлінуінің шекті рұқсат етілетін нормасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Материалдары** | **Бөлінетін** **заттардың атауы** | **Ауада мг/м 3 , астам емес** |
| Табиғи:
жануар терісінен жасалған
өсімдік шикізатынан жасалған  | Формальдегид

Формальдегид  | 0,003

0,003  |
| Жасанды:
вискозалық
ацетаттік  | Формальдегид

Сірке қышқылы  | 0,003

0,06  |
| Полиэфирлік  | Диметилтерефталат
Ацетальдегид  | 0,05
0,01  |
| Полиамидтік  | Капролактам
Гексаметилендиамин  | 0,06
0,001  |
| Полиакрилонитрильдік  | Акрилонитрил
Диметилформамид
Винилацетат  | 0,03
0,03
0,15  |
| Поливинилхлоридтік  | Винилхлорид
Ацетон
Бензол
Толуол
Фенол  | 0,01
0,35
0,1
0,6
0,003  |
| Винилспирттік  | Винилацетат  | 0,15  |
| Полиолефиндік  | Формальдегид
Ацетальдегид  | 0,003
0,01  |
| Полиуретандық  | Этиленгликоль
Ацетальдегид  | 1,0
0,01  |

                                             Техникалық регламентке

                                                    6-қосымша

**Үйлестірілген стандарттар тізбесі**

      Ескерту. 6-қосымша алып тасталды - ҚР Үкіметінің

2011.03.24 № 271 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа

енгізіледі) Қаулысымен.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК