

“ПАЙВАНДЛАНГАН СОПОЛИМЕРЛАР АСОСИДА ОЛОВБАРДОШ ТҮКИМАЧИЛИК МАТЕРИАЛЛАРИНИ ЯРАТИШ ВА ЁНГИНДАН ХИМОЯЛАШ АНЖОМЛАРИДА ҚҰЛЛАШ”

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7387231>



ELSEVIER



Турапов Равшан Абдуллаевич

иқтисод фанндар доктори, профессор.

Тошкент шаҳар Фавқулотда вазиятлар бошқармаси, ҳаёт фаолиятини хавфсизлигини ўқитиш маркази.



Abstract: Янги турдаги оловдан химояловчи композицияларни яратиш, улардан түкимачилик материалларига маҳсус ишлов берішінде фойдаланыш жараёнлари узлуксиз амалға ошириб келинмоқда. Ушбу йұналишта материални оловдан узок муддат ва самарали химоя килиш, саклаш ва эксплуатация жарайёнида барқарор хоссаларни намоён этиш, маҳсулот таннархини камайтириш мәксадида тадқиқтлар давом этмоқда. Шу йұналишта таркибида иккиласынан ашёларни құллаган өндірілген материал толалары билан кимёвий болғандағы пайванд сополимерлардан фойдаланыш самаралы усул екәнлигі күрсатып берилған. Лекин, хозирғача маълум бұлған изланишларда пайвандланған сополимерлар асосида олинган оловбардош түкимачилик материалларини тәжірибелі даражада үрганилмаған. Материалга нафакат оловбардоштык бағишившілік, балқы таркибида ёниш хароратида ёнмайдырылған газлар ажралиши билан парчаланадырылған мәдделелер (борат кислотаси, карбамид, аммофос, полиакриламид) да ёниш чоғида хаво билан материал орасыда ёнмайдырылған парда хосил күлгүншілік (коллаген) бұлған композицион антипиренни түкимачилик материаллары толаларига пайвандлаш, об-хаво ва ёруглик хамда башқа физик-кимёвий тәсіслерге түркесінде берилған. Пайвандланған сополимерлар асосида оловбардош түкимачилик материалларини яратиш натижасыда қуидеги ағзапттарға эришилади:

түкимачилик материалларига оловбардош ишлов беріш учун янги композиция таркиби ишлаб чықылади;

түкимачилик толаларига пайвандлаш орқали композицияни материалга кимёвий болгаш усули яратылади;

түкимачилик материалларини саклаш ва фойдаланыш муддатини узайтириш, ёниш вақтіда ажралиб чикаёттегі тутун миқдорини камайтириш мәксадида ишлов берішнинг янги усули яратылади;

иігірілған пахта ишларини түкішден олдин антипирен композиция билан охорлаш орқали матонинг оловбардоштык хоссаларини такомиллаштырып усули ишлаб чықылади;

танда ва арқоқ ишларига композиция билан ишлов бериліб, сакланыш ва фойдаланыш муддати узайтирилған, экологик хавфсиз оловбардош түкимачилик материаллары яратылади;

пайвандланған сополимерлар асосида олинган оловбардош түкимачилик материалларининг таркиби, олинуш усули, ишлаб чыкашындағы технологиялық режимлери билан материалнинг оловбардоштыктың физик-химиялық хоссаларыннан болып келген конкунцияны яратылади;

оловбардош түкимачилик материаллары асосида ёнгина хавфсизлигі бұлғандағы ходимлардың учун ёнгиндандан химоялаш аңжомларини ишлаб чыкашып ійлігін атап береді.

Keywords: фавқулот, оловбардош, ёнгина-техник, пайванд сополимерлар, композицион антипирен, физик-химик, ёпгичтар, охорлаш.

Received: 28-11-2022

Accepted: 01-12-2022

Published: 22-12-2022

About: FARS Publishers has been established with the aim of spreading quality scientific information to the research community throughout the universe. Open Access process eliminates the barriers associated with the older publication models, thus matching up with the rapidity of the twenty-first century.

“СОЗДАНИЕ ОГНЕСТОЙКИХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СВАРНЫХ СОПОЛИМЕРОВ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЗАЩИТНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ”



Abstract: Процесс создания новых видов огнезащитных составов, их использование при специальной обработке текстильных материалов ведется непрерывно. В связи с этим ведутся исследования, позволяющие обеспечить длительную и эффективную защиту материала от огня, продемонстрировать стабильные свойства при хранении и эксплуатации, снизить стоимость продукта. В этом отношении было показано, что использование сварных сополимеров, химически связанных с волокнами материала с использованием вторичного сырья, является эффективным методом.

Изучение созданных огнестойких текстильных материалов на основе сварных сополимеров показывает, что при имеющихся методах сварки композитных антиприренов с текстильными волокнами наблюдается их разложение при горении с выделением негорючих газов при температуре горения (борная кислота, мочевина, аммофос, поликарбамид) и образование негорючей пленки (воздух) при горении, что отрицательно влияет на окружающую среду. В этой связи можно сделать вывод о недостаточности исследований для разработки универсального метода огнезащитного покрытия, устойчивого к свету и другим физико-химическим воздействиям, оптимизации химического состава, структуры, физико-механических и пожарно-технических свойств горючего материала.

Существует три основных способа тушения пожара: охлаждение горючего материала, например, водой, отделение горючего материала от воздуха (песок, ткань и т. д.) и окончательное удаление горючего материала из зоны горения (перенос горючей жидкости, разрушение и вскрытие горючих конструкций).

Рекомендуемые в настоящей работе противопожарные покрытия будут сделаны из экологически чистой ткани и прости в использовании. Для этого будет определен состав на основе получения композиции из кожаных отходов с последующим ее привариванием к огнестойкой ткани. На основе получения ткани, отвечающей пожарно-техническим и качественным показателям требованиям, наряду с противопожарными покрытиями, ожидается организация производства перчаток для пожарных.

В результате создания огнестойких текстильных материалов на основе сварных сополимеров будет:

разработан новый состав композиции для огнестойких текстильных материалов;
определен метод химического связывания композиции с материалом путем приварки в текстильные волокна;
создан новый метод обработки с целью продления срока хранения и использования текстильных материалов, уменьшения количества дыма, выделяющегося при горении;
разработан метод улучшения огнестойкости ткани путем агрегирования пряжи из хлопчатобумажной пряжи с жаропонижающим составом перед ткачеством;
созданы экологически безопасные горючие текстильные материалы с увеличенным сроком хранения на основе сварных сополимеров;

определен закономерность взаимосвязи огнестойкости материала и физико-химических свойств с составом огнестойких текстильных материалов, полученных на основе сварных сополимеров, способом получения, технологическим режимом производства;
нальено производство средств противопожарной защиты для сотрудников подразделений пожарной безопасности на основе огнестойких текстильных материалов.

Keywords: чрезвычайно, огнестойкий, пожарно-технический, сварные сополимеры, композиционный антиприрен, физико-механическое покрытие, агрегирование.

About: FARS Publishers has been established with the aim of spreading quality scientific information to the research community throughout the universe. Open Access process eliminates the barriers associated with the older publication models, thus matching up with the rapidity of the twenty-first century.

Received: 28-11-2022
Accepted: 01-12-2022
Published: 22-12-2022

“CREATION OF FIRE-RESISTANT TEXTILE MATERIALS BASED ON WELDED COPOLYMERS AND THEIR USE IN PROTECTIVE FIRE-FIGHTING ACCESSORIES”



Abstract: The process of creating new types of flame retardants, their use in special processing of textile materials is ongoing. In this regard, research is underway to ensure long-term and effective protection of the material from fire, demonstrate stable properties during storage and operation, and reduce the cost of the product.

In this regard, it has been shown that the use of welded copolymers chemically bonded to the fibers of the material using secondary raw materials is an effective method.

The study of the created flame-resistant textile materials based on welded copolymers shows that with the available methods of welding composite flame retardants with textile fibers, their decomposition is observed during burning with the gorenje gases at the burning temperature (boric acid, urea, ammophos, polyacrylamide) and the formation of a non-combustible film (air) during combustion, which negatively

affects the environment. In this regard, it can be concluded that there is insufficient research to develop a universal method of flame retardant coating resistant to light and other physical and chemical influences, optimization of the chemical composition, structure, physical and mechanical and fire-technical properties of the combustible material.

There are three main ways to extinguish a fire: cooling of combustible material, for example, with water, separation of combustible material from air (sand, cloth, etc.) and finally removal of combustible material from the gorenje (transfer of combustible liquid, destruction of opening of combustible structures).

The fire-fighting coatings recommended in this work will be made of environmentally friendly fabric and are easy to use.

To do this, the composition will be determined based on obtaining a composition from leather waste with its subsequent welding of fire-resistant fabric. On the basis of obtaining fabrics that meet the fire-technical quality indicators of the requirements, along with fire-fighting coatings, it is expected to organize the production of gloves for firefighters.

New composition for fire-resistant textile materials has been developed;

the method of chemical binding of the composition to the material by welding into textile fibers is determined;

a new processing method has been created to extend the shelf life and use of textile materials, reduce the amount of smoke emitted during combustion;

a method has been developed to improve the fire resistance of fabric by aggregating yarn from cotton yarn with an antipyretic composition before quality;

environmentally safe combustible textile materials with an extended shelf life based on welded copolymers have been created;

a certain regularity of the relationship between the fire resistance of the material and the physicochemical properties with the composition of fire-resistant textile materials obtained on the basis of welded copolymers, the method of production, the technological mode of production;

production of fire protection equipment for employees of fire safety units based on fire-resistant textile materials has been established.

Keywords: extremely, fire-resistant, substructure-technical, welded copolymers, composite flame retardant, physical-mechanical coating, aggregation.

Received: 28-11-2022

Accepted: 01-12-2022

Published: 22-12-2022

About: FARS Publishers has been established with the aim of spreading quality scientific information to the research community throughout the universe. Open Access process eliminates the barriers associated with the older publication models, thus matching up with the rapidity of the twenty-first century.

Янги турдаги оловдан ҳимояловчи композицияларни яратиш, улардан тўқимачилик материалларига маҳсус ишлов беришда фойдаланиш жараёнлари узлуксиз амалга ошириб келинмоқда. Ушбу йўналишда материални оловдан узоқ муддат ва самарали ҳимоя қилиш, саклаш ва эксплуатация жараёнида барқарор хоссаларни намоён этиш, маҳсулот таннархини камайтириш мақсадида тадқиқотлар давом этмоқда. Шу йўналишда таркибида иккиласми хом ашёларни қўллаган ҳолда материал толалари билан кимёвий боғланувчи пайванҷ сополимерлардан фойдаланиш самарали усул эканлиги кўрсатиб берилган. Лекин, ҳозиргача маълум бўлган изланишларда пайванҷланган сополимерлар асосида олинган оловбардош тўқимачилик материалларини тадқиқи етарли даражада ўрганилмаган. Материалга нафақат оловбардошлиқ бағишивчи, балки таркибида ёниш ҳароратида ёнмайдиган газлар ажралиши билан парчаланадиган моддалар (борат кислотаси, карбамид, аммофос, полиакриламид) ва ёниш чоғида ҳаво билан материал орасида ёнмайдиган парда ҳосил қилувчи (коллаген) бўлган композицион антиприренни тўқимачилик материаллари толаларига пайванҷлаш, об-ҳаво ва ёруғлик ҳамда бошқа физик-кимёвий таъсирларга турғунлик берувчи, алангдан сақловчи пардозлашнинг универсал усулини ишлаб чиқиши, оловбардош материалнинг кимёвий таркиби, тузилиши билан физик-механик ва ёнғин-техник хоссаларини оптималлаштириш бўйича етарли даражада илмий-тадқиқот ишлари олиб борилмаган.

Лойиҳанинг илмий янгилиги қўйидагилардан иборат:

тўқимачилик материалларига оловбардош ишлов бериш учун янги композиция таркиби ишлаб чиқилади;

тўқимачилик толаларига пайвандлаш орқали композицияни материалга кимёвий боғлаш усули яратилади;

тўқимачилик материалларини сақлаш ва фойдаланиш муддатини узайтириш, ёниш вактида ажралиб чиқаётган тутун миқдорини камайтириш мақсадида ишлов беришнинг янги усули яратилади;

йигирилган пахта ипларини тўқишидан олдин антипирен композиция билан оҳорлаш орқали матонинг оловбардошлиқ хоссаларини такомиллаштириш усули ишлаб чиқилади;

танда ва арқоқ ипларига композиция билан ишлов берилиб, сақланиш ва фойдаланиш муддати узайтирилган, экологик хавфсиз оловбардош тўқимачилик материаллари яратилади;

пайвандланган сополимерлар асосида олинган оловбардош тўқимачилик материалларининг таркиби, олиниш усули, ишлаб чиқаришнинг технологик режимлари билан материалнинг оловбардошлиги ва физик-механик хоссаларининг боғлиқлик қонунияти яратилади.

Айни вактда Республикаизга кириб келаётган оловбардош матоларнинг ёнгин-техник кўрсаткичлари ва матонинг сифат кўрсаткичлари ўрганилганда уларнинг тўла талабга жавоб бермаслиги ўрганилди. Шундан келиб чиқкан ҳолда лойиҳанинг вазифалари белгилаб олинди. Лойиҳанинг вазифалари:

ҳозирги кунда оловбардош тўқимачилик материаллари ишлаб чиқаришдаги муаммоларни таҳлил этиш;

пайвандланган сополимерларга асосланган оловбардош тўқимачилик материаллари ишлаб чиқаришни такомиллаштириш;

пайвандланган сополимерлар ва улар асосидаги оловбардош тўқимачилик материалларининг физик-кимёвий ва механик хоссаларини аниқлаш;

пайвандланган сополимерларга асосланган оловбардош тўқимачилик материалларининг оловбардошлиқ хоссаларини тадқиқ этиш;

оловбардош мато туташ қобилиятининг техник характеристикаларини тадқиқ этиш;

оловбардош тўқимачилик маҳсулотлари экологик кўрсаткичларини ўрганиш;

оловбардош тўқимачилик материаллари ишлаб чиқиш ва қўллаш бўйича тавсиялар шакллантириш;

Таркибида антипирен сифатида борат кислотаси, карбамид, фактат боғловчи полимер сифатида акрил эмульсияси, антипирен ва боғловчи

полимер сифатида коллаген ва полиакриламид сақлаган композицияни калий персульфат воситасида тўқимачилик материали целлюлозасига пайвандлаш юқори самарали, узоқ муддат барқарор хизмат қилишга мўлжалланган оловбардош материал олиш имконини беради.

Пайвандланган коллаген ва акрил полимери сақлаган оловбардош тўқимачилик материалининг физик-механик ва оловбардошлих хоссалари юқори, меъёрий талабларга мос келади. Бироқ бу материалнинг тутун ҳосил қилиш коэффициенти нисбатан катта ($500\text{-}550 \text{ м}^2/\text{кг}$) бўлганлиги учун маҳсус кийим учун эмас, очиқ майдонларда қўлланиладиган оловбардош ёпқич материал сифатида тавсия этилади.

Антиpirен композиция таркибига пайвандланган коллаген ва полиакриламиднинг киритилиши материалга бевосита олов таъсир эттирилганда ёнмаслик хусисиятини бериш билан бир қаторда, туташ вақтини ва тутун ҳосил қилиш коэффициентини камайтиради ($40\text{-}50 \text{ м}^2/\text{кг}$), туташ кўрсаткичи бўйича энг юқори ПВ-0 тоифасига кирувчи оловбардош тўқимачилик материали ишлаб чиқариш имконини беради.

Танда ва арқоқ тўқимачилик ипларига антиpirен композиция билан ишлов бериш, пайвандлаш, сўнгра матони шакллантириш усули оловбардош материалнинг хизмат қилиш муддатини янада узайтиради, физик-механик хоссаларини, биринчи навбатда, ҳаво ўтказувчанигини ошириш орқали ёнгин хавфсизлиги хизмати ходимларининг, юқори ҳарорат ва аланга билан боғлиқ корхоналар ходимларининг маҳсус кийимлари учун сифатли материал ишлаб чиқаришда тавсия этилади.

Тўқимачилик материали юзасини аппретлаш орқали оловбардош мато олиш усули юқори изоляцион ёпқич материаллар, жумладан, ёнгиндан ҳимоя қилувчи брезент материаллар ишлаб чиқариш имконини беради.

Иккиламчи хом ашёлардан фойдаланиб, ресурстежамкор ва кам чиқиндили технологияларни қўллаш, пайвандланган сополимерлар асосида олинган оловбардош материалларни ёнгин вақтида парчаланиш маҳсулотларининг заҳарлилигини камайиши, тўқимачилик корхоналарини ёнгиндан самарали ҳимоя қилиш бўйича режали тадбирларни амалга ошириш антропоген омилларининг атроф-мухитга салбий таъсирини камайтиради, саноат корхоналаридағи экологик муаммоларни олдини олиш ва бартараф этиш учун хизмат қилади.

Оловбардош тўқимачилик материалининг кимёвий таркиби, тузилиши, ишлаб чиқариш технологик параметрлари ҳамда физик-механик ва ёнгин-техник хоссаларини боғлиқлигини комплекс тадқиқ этиш, математик қайта ишлаш орқали “материал – антиpirен композиция – ишлов бериш усули – хосса – қўлланилиш соҳаси” тизимини техник-иктисодий кўрсаткичлари бўйича самарадорлигига эришилади.

Хозирги вақтда жаҳон тўқимачилик соҳасида тўқимачилик материалларига оловбардош ишлов бериш учун композициянинг асосий таркибий қисмларидан бири коллагенning таркиби, тузилиши, морфологияси бўйича бир қатор олимлар: Фрэнсис Крик, Лайнус Полинг, D.G.Wallace, D.F.Holmes, H.K.Graham ва бошқалар тадқиқотлар олиб боришган. K.Tang, F.Wang, P.Lia, J.Liu, K.Wang, X.Й.Беркхaut, Гарсия Дель Рио X.P. жонзотлар терисини ёғсизлантириш, куритиш усусларини ишлаб чиқишиган, В.А.Полубояров, Е.В.Волосковая, В.В.Янковая, Т.И.Гурьянова коллагенни механокимёвий ажратиб олиш усулинни таклиф этган. Синтетик полимерлар мономерларини табиий полимерлар билан пайванд сополимерларини олиш бўйича тадқиқотлар Li Li Wang, Hong Kyung Hwan, Yan Lifeng, Ishihara Kazuhiko, Cheng Qian, I.C.Eromosele, C.O.Eromosele, Y.Teramoto, V.K.Thakur ва бошқа тадқиқотчилар томонидан бажарилган. Ўзбекистонда табиий полимерларнинг пайванд сополимерлари синтези ва хоссаларини аниқлаш бўйича тадқиқотлар М.А.Аскаров, С.Ш.Рашидова илмий мактабларида олиб борилган.

Тўқимачилик материалларини ёнғиндан ҳимоя қилиш учун юқори самарали композициялар яратиш, оловбардош тўқимачилик материаллари олиш бўйича назарий ва амалий муаммоларнинг илмий ечимлари, материалларни замонавий синаш усусларини ишлаб чиқиш масалалари бир қатор олимлар: А.Н.Баратов, Н.И.Константинова, И.С.Молчадский, Н.С.Зубкова, К.Е.Перепелкин, З.Ю.Козинда, И.Н.Горбачева, Г.И.Болодъян, J.Brenda, Traek, V.John, Vorater Monty, A.A.Конкин, Д.Эдвард Велл, Элизабет Рануччи ва бошқаларнинг тадқиқотларида кўриб чиқилган. Ўзбекистонда азот, фосфор, галоген, бор, кремний сақлаган ноорганик ва органик антипиренларнинг синтези, хоссаларини аниқлаш, тўқимачилик материилларида қўллаш бўйича тадқиқотлар А.Т.Джалилов, И.И.Исмаилов, К.Э.Эргашев, Н.А.Самигов, А.А.Саримсаков, А.С.Максумова, М.Х.Усманов ва бошқа тадқиқотчилар томонидан бажарилган.

Янги турдаги оловдан ҳимояловчи композицияларни яратиш, улардан тўқимачилик материилларига маҳсус ишлов беришда фойдаланиш жараёнлари узлуксиз амалга ошириб келинмоқда. Ушбу йўналишда материални оловдан узоқ муддат ва самарали ҳимоя қилиш, сақлаш ва эксплуатация жараёнида баркарор хоссаларни намоён этиш, маҳсулот таннархини камайтириш мақсадида тадқиқотлар давом этмоқда. Шу йўналишда таркибида иккиласми хом ашёларни қўллаган ҳолда материал толалари билан кимёвий боғланувчи пайванд сополимерлардан фойдаланиш самарали усул эканлиги кўрсатиб берилган. Лекин, ҳозиргача маълум бўлган изланишларда пайвандланган сополимерлар асосида олинган оловбардош тўқимачилик материалларини тадқиқи етарли даражада ўрганилмаган.

Материалга нафақат оловбардошлик бағишлоғчи, балки таркибида ёниш хароратида ёнмайдиган газлар ажралиши билан парчаланадиган моддалар (борат кислотаси, карбамид, аммофос, поликариламид) ва ёниш чоғида ҳаво билан материал орасида ёнмайдиган парда ҳосил құлувчи (коллаген) бұлған композицион антиприренни тұқимачилик материаллари толаларига пайвандлаш, об-ҳаво ва ёруғлик ҳамда бошқа физик-кимёвий таъсирларға турғунлик берувчи, алангадан сақловчы пардозлашнинг универсал усулини ишлаб чиқиши, оловбардош материалнинг кимёвий таркиби, тузилиши билан физик-механик ва ёнғин-техник хоссаларини оптималлаштириш бүйича етарли даражада илмий-тәдқиқот ишлери олиб борилмаган.

Лойиҳада экологик хавфсиз ресурлар асосида олинган композиция билан тұқимачилик матоларига ишлов берилған ҳолда оловбардош матолар олиш учун технологияларни тақомиллаштириши тавсия этилмоқда. Олинган матонинг ёнғин-техник күрсаткичлари, матонинг сифат күрсаткичлари үрганиши ва технология тақлиф этиши босқичма-босқич амалга оширилади.

Резюме:

1. Республикаизда оловбардош матоларга бұлған әхтиёжлар тұлық үрганилади ва чет әлдан кириб келаёттан матоларининг ёнғин-техник, экологик ва сифат күрсаткичлари үрганилади.
2. Яңги тавсия этилаёттан оловбардош матоларни олиш жараёни учун керакли бұлған композицияни тайёрлаш ва у асосида оловбардош матолари ишлаб чиқишнинг технологик схемаси, оловбардош матоларининг ёнғин-техник, экологик ва сифат күрсаткичлари анықланади.
3. Яңги тавсия этилаёттан оловбардош матоларни олиш жараёни ва жараёни учун керакли бұлған композицияни тайёрлаш намунасини лойиҳаси ҳужжатлари ишлаб чиқылади.

АДАБИЁТЛАР РҰЙХАТИ:

1. Коллагеннинг таркиби, тузилиши, морфологияси. Фрэнсис Крик, Лайнус Полинг.
2. Тұқимачилик материалларига оловбардош ишлов беріш учун композициялар. D.G. Wallace, D.F. Holmes, H.K. Graham.
3. Жонзотлар терисини ёғсизлантириш, қуритиш усуллар. В.А. Полубояров, Е.В. Волосковая.
4. Коллагени механокимёвий ажратиб олиш усули. В.В. Янковая, Т.И. Гурьянова.
5. Синтетик полимерлар мономерларини табиий полимерлар билан пайванд сополимерларини олиш. Li Li Wang, Yan Lifeng, Ishihara Kazuhiko.

6. Табиий полимерларнинг пайванд сополимерлари синтези ва хоссаларини аниқлаш. И.А. Аскarov, С.Ш. Рашидова.