

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ФАРГОНА ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**FarDU.
ILMIY
XABARLAR-**

1995 йилдан нашр этилади
Йилда 6 марта чиқади

1-2011
ФЕВРАЛЬ

**НАУЧНЫЙ
ВЕСТНИК.
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года
Выходит 6 раз в год

Аниқ ва табиий фанлар

МАТЕМАТИКА

Х.ҚОСИМОВ, М.АБДУОЛИМОВА

Гиперболик турдаги тенглама учун силжишли чегаравий масала ечимининг ягона эмаслиги ҳақида 5

А.ЮСУПОВА

Олий математика фани бўйича оралиқ назоратларни тест шаклида ўтказишнинг ўзига хос хусусиятлари 10

ФИЗИКА, ТЕХНИКА

Р.РАСУЛОВ, М.МАМАТОВА, А.ЗОКИРОВ, И.ЭШБОЛТАЕВ

Электронларнинг гетероструктура потенциал тўсиғи орқали ўтишларида резонансли туннелланиши 13

БИОЛОГИЯ, КИМЁ

М.АХМАДАЛИЕВ, И.ТУРДИБОЕВ

Том ёпқи махсулотлари ишлаб чиқариш муаммолари ва истиқболлари 16

ГЕОГРАФИЯ, ТУПРОҚШУНОСЛИК

П.БАРАТОВ, Н.СУЛТАНОВА

Тоғли Зарабшон водийсининг геоморфологик хусусиятлари ва террасалари 19

М.НАЗАРОВ, Р.АКБАРОВ

Тупроқни бойитишида биотик чиқиндилардан фойдаланишининг ўсимликлар ҳосилдорлигига таъсири 24

Ижтимоий-туманинтар фанлар

ФАЛСАФА, СИЁСАТ, ТАРИХ

Т.АБДУЛЛАЕВ

Фалсафа фанининг долзарб муаммолари 29

Р.АРСЛОНЗОДА

Ўзбекистон Республикасининг ҳозирги замон архив тизими 34

К.РАХИМОВ

Сополли маданияти металл эритиш хумдонлари 39

А.АБДУМАЛИКОВ

Фуқаролик жамиятини қуришда ахборот маданиятини шакллантиришининг ўрни ва аҳамияти 44

АДАБИЁТШУНОСЛИК

А.САБИРДИНОВ, Д.КОМИЛОВА

Чўлпон ҳикояларида миллийлик 46

Г.МУҲАММАДЖОНОВА

Ижодкор образи талқини: муштараклик ва ўзига хослик (А.Қаҳҳорнинг “Сароб” ва Жек Лондоннинг “Мартин Иден” романлари мисолида) 49

ТИЛШУНОСЛИК

Ш.ҚАЛАНДАРОВ

Эвфемик маъно лисоний ва нолисоний омиллар қуршовида 53

УДК: 631.4

ТОМЁПҚИ МАҲСУЛОТЛАРИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ МУАММОЛАРИ ВА ИСТИҚБОЛЛАРИ

М.Ахмадалиев, И.Турдибоев

Аннотация

Мақолада том ёпқи маҳсулотлари шифер маркибидаги канцероген асбестнинг ўрнига, маҳаллий хомашёлардан олинган ноорганик минерал толаларни ишлатиш билан экологик заарасиз шифер олиш усули ёритилган.

Аннотация

В статье приводится способ получения экологически безвредного кровельного материала – шифера, на основе неорганических минеральных волокон, полученных из местного сырья вместо шифера, содержащего канцерогенный асбест.

Annotation

In this article the way of obtain the ecological harmless roofing material on the base of local raw material, that is inorganic mineral fibre instead of toxic asbestos is introduced.

Таянч сўз ва иборалар: шифер, асбест, минерал тола, базальт, шиша толаси. цемент, технология.

Ключевые слова и выражения: шифер, асбест, минеральное волокно, базальт, стекольное волокно, цемент, технология.

Key words and expressions: slate, asbestos, mineralfibre, basalt, glass fibre, cement, technology.

Ўзбекистон Республикасида янги уйжойлар, саноат, қурилиш обьектлар хажмининг органдиги, томёпқи маҳсулотларга бўлган талабнинг кундан-кунга ортиб боришига олиб келди. Томёпқи маҳсулотга бўлган талабни қондириш ва мамлакатимизнинг иқтисодий ўсишини янада жадаллаштириш мақсадида ушбу маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун завод, корхона ва фирмалардаги ишлаб чиқариш технологиялари ва жиҳозларни босқичмабосқич янгилаб боришини тақазо этади.

Ҳозирда асосан асбоцемент тўлқинсимон томёпқи маҳсулотларини шифер деб аталиб, еврошифер, тўлқинсимон битумли листлар, металлошиферлар каби томёпқи маҳсулотлар қурилишда ишлатилиб келинмоқда [1-3].

Асбест асосидаги олинаётган шифер ҳозиргача кенг тарқалган том ёпқи маҳсулоти ҳисобланиб, юқори фойдаланиш хусусиятлари, нархининг арzonлиги, ишлаб чиқариш жараёнининг соддалиги, қуёш таъсирида унча исимаслиги, одам оғирлигини ($150\div160$ кг) кўтара олиши, ёнмаслик каби хусусиятларга эга бўлса-да, асбоцемент шифери қуйидаги яроқсиз жиҳатларга эгадир:

1. Вақт ўтиши билан шифернинг тешикчаларига сув кириб(бўкиши) музлаши натижасида ўзининг сувга чидамлиликк ва

мустаҳкамлик хусусиятларини йўқотиб боради.

2. Шифер мўрт бўлиб осон синади, шу сабабдан ташишда, у билан ишлаганда эҳтиёткорлик талаб этилади.

3. **Асбестнинг заҳарли таъсирини,** 1906 йилдаёк Франциядаги асбест ишлатувчи корхоналарда 50 дан ортиқ ишчиларнинг ўлими кузатилганлиги, 1955 йилда, Америка олими Долл, Рочдель фабрикасида асбест билан ишлаётган ишчиларда ўпка раки хосил бўлишида асбест сабабчи эканлиги исботлаган ва 1998-2000 йилларда Европа иттифоқи ва Франция барча турдаги асбестнинг ишлатилишини тақиқлаган.

Е.А.Гудкованинг

«Экологическая опасность хризотил-асбеста как функция физико-химических свойств поверхности его волокон», номли номзодлик диссертацияси авторефератида, асбест толасига сув, кальций гидрооксиди, цемент таъсирини ўрганиб, тирик хужайраларда рак хосил бўлишини, темир радикалининг хосил бўлиши ва унинг таъсири билан боғлайди ва ўзининг илмий таъдиқотлари натижасида асбо-цемент таркибидағи асбестнинг концерагенлик хусусиятини аниклашнинг тезкор усулини топади. Бунда сув, кальций гидрооксиди, натрий ишқорининг таъсирида хиризотил асбестнинг концерагенлик хусусиятини бироз камайишини ўзининг хулосасида айтиб ўтади [2].

Бутун Дунё Соғлиқни Сақлаш ташкилоти (БДССТ)нинг текширишлари натижасида, 2000-

М.Ахмадалиев – ФарДУ кимё кафедраси доценти, кимё фанлари номзоди.

И.Турдибоев – ФарДУ кимё ўйналиши магистранти.

БИОЛОГИЯ, КИМЁ

2005 йилларда 125 миллион инсон асбест билан ишлаши натижасида, 107000 мингта асбест билан ишлаётган инсонлар хаётдан турли рак касаллиги билан боғлиқ ўлим холати кузатилган, шу сабабдан 2005 йилдан БДССТнинг Европа иттифоқдош даевлатларида асбестни ишлатишни тақиқлаб қўйгандир [3].

4. Ўзбекистонга, асбест Россия ва Қозоғистондан қиммат нархда валютада сотиб олиб келтирилади, 1 дона шифер ишлаб чиқариш учун ($2,5 \div 3,0$) кг. Асбест ва ($17,0 \div 17,5$) кг. цемент хом-ашёси зарур. 1 кг Асбестнинг баҳоси хозирги кунда (ҚКС сиз) $\approx 4.000.000,0$ сўм бўлиб, 1 дона шифернинг таннархидаги улуши ≈ 9000 сўм ($45 \div 48\%$) ни ташкил этади. Асбест хом-ашёси зарурлиги ва хиризотил азбести Ўзбекистон Республикаси худудида мавжуд эмаслиги сабабли Россия Федерацияси ва Қозоғистон Республикаларидан, “Урал Азбест”, “Костанайские минералы” каби тоғ-кон корхоналаридан сотиб олади.

Ўзбекистон Республикаси бўйича, (Рак касалини ҳосил бўлишини текширувчи Халқаро Агентлик (МАИР - ВОЗ) асбестни 1-категорияли рак ҳосил қилувчи модда деб эътироф этган.) концераген хиризотил азбестини сотиб олишга сарфланадигани 1 тн. А-5-50 навли хиризотил азбест учун $\approx 700\$$ АҚШ доллари сарфланади. Бу соҳада туб

ўзгаришлар амалга ошириш зарурлигини кўрсатиб туриди.

Базальтнинг МДХ давлатлари худудининг 44,5% қисмида 200 дан ортиқ конлари бор. Базальт толаси ўзининг мустахкамлиги жиҳатидан азбестга нисбатан мустахкам бўлиб, автомобил ва қайиқларнинг корпусларини тайёрлашда ҳам ишлатилади. Юқоридагилардан келиб чиқиб Ўзбекистон Республикасида экологик муҳитни яхшилаш мақсадида азбестнинг ўрнига минерал, базальт, шиша ва бошқа маҳаллий хом ашёлардан олинган минерал толаларни олишни ташкил қилиб томёпки маҳсулотларини ва композицион маҳсулотлар: арматуралар, черепицалар, газли бетонлар, иссиқ-совуқдан ҳимояловчи ўрама-тўшаклар, ер ости иншоатларида электрдан ҳимояловчи воситалар ишлаб чиқариш долзарб ва кечиқтириб бўлмайдиган масалалардан бири деб биламиз.

Масалан: Хризотил асбест толаси (1-жадвалда кимёвий таркиби) ва базальт толасига, ортокремний полимери қўшиб таёрганган асбестли ва базальти полимерларнинг хоссаларини солишиши натижалари, базальти полимерларнинг физик-механик кўрсаткичлари, асбестли полимерларга нисбатан анча юқорилигини кўрсатиб туриди.

	Асбестда	Базальтда
1. Эгилишдаги мустахкамлиги, МПа	60,0	300,0
2. Чўзилиши, МПа	14,000	17,500
3. Ургандаги мустахкамлиги, кД/м ²	18,0	80,0
4. Иссиқликка чидамлилиги		
5. Мартенс шкаласида, °C	250	320

1- жадвал.

Хиризотил азбестнинг кимёвие таркиби, % хисобида

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Cr ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃ FeO	MgO	CaO	NiO	K ₂ O	SO ₃	MnO ва бош.
46,7 \div 43,3	1,0 \div 0,1	0,1 \div 0,0	7,6 \div 3,1	43,3 \div 33,7	0,03 \div 1,7	0,1 \div 0,05	-	-	0,2 \div 2,0

Базальт ер юзида ва бошқа қуёш системасидаги планеталарда энг кўп тарқалган магматик тоғ жинси, шунингдек Ўзбекистон республикасининг тоғлари ва адирлари турли таркибли минералларга жуда бой бўлиб, уларни қайта ишлаб турли хил маҳсулотлар билан бирга минерал толалар ишлаб чиқариш ва улар асосида саноатни

ривожлантириш учун жуда юқори самаралар бериши мумкин.

Бу соҳада, бентонит минерали, базальт тоғ жинслари ва бошқа тола ҳосил қилувчи минераллар экологик тоза маҳсулотлар сирасига киради ва қуйидаги кимёвий таркибга эга.

2- жадвал.

Маҳаллий хом - ашёлардан олинган тола ҳосил қилувчи минералларнинг кимёвий таркиблари.

Базальтнинг кимёвие таркиби % ҳисобида.

SiO₂	Al₂O₃	TiO₂	Fe₂O₃ FeO	MgO	CaO	Na₂O	K₂O	P₂O₅	MnO ва бошқ.
53÷ 45	17,5÷ 13,9	1,8÷ 2,3	9,9÷ 15,4	7,1÷ 9,3	9,1÷ 10,1	0,1÷ 1,0	4÷ 1,0	0,2÷ 0,5	0,1÷ 1,0

Бентонитнинг кимёвие таркиби, % ҳисобида.

SiO₂	Al₂O₃	TiO₂	Fe₂O₃ FeO	MgO	CaO	Na₂O	K₂O	P₂O₅	MnO ва бошқ.
50÷ 55	16÷ 18	0,5 0,9	5,0÷ 6,5	2,0÷ 3,0	1,5÷ 2,0	0,2÷ 1,0	4,5÷ 5,0	0,1÷ 0,4	8,5÷ 10,0

Минерал пахта толасининг кимёвие таркиби, % ҳисобида

SiO₂	Al₂O₃	TiO₂	Fe₂O₃ FeO	MgO	CaO	Na₂O	K₂O	P₂O₅	MnO ва бошқ.
45÷ 55	14÷ 18	0,5 1,5	5,0÷ 9,5	2,0÷ 5,0	6,5÷ 10,0	0,2÷ 1,0	1,5÷ 5,0	0,1÷ 0,8	5,5÷ 8,0

1- жадвалда, хиризотил асбестининг таркибидаги MgO-магниев оксидининг миқдори 34-45%, Al₂O₃-алюмин оксидининг миқдори 0,1÷1,0% ни ташкил этани ҳолда, базальт, минерал пахта, бентонитнинг таркибида эса, MgO-нинг миқдори 2-9% дан ортмайди. Al₂O₃-алюмин оксидининг миқдори 14-18% ни ташкил қиласди. Бу эса улар асосида олинадиган композицияларга эластиклик ва ёнгиллик беради ва Fe₂O₃ + FeO - темир оксидларининг миқдори 5-15,5% бўлиши композициялар мустаҳкамлиги ва ҳароратга чидамлигини оширади.

Энг асосийси бу минералларнинг бутун Ўзбекистон Республикаси ҳудудида, жумладан, Жиззах вилоятида, Фарғона вилоятининг Шўр-сув, Чимён ҳудудлари жуда

кўплаб заҳиралари, конлари мавжуддир. Бу конларни қазиб олиш, қайта ишлаб минерал толалар ишлаб чиқариш ва ушбу маҳсулотлар асосида томёпки маҳсулотларини янги техналогик ускуналарда ишлаб чиқариш долзарб вазифалардан биридир. Бу ўз навбатида Ўзбекистон Реаспубликасининг экологик ҳолатини яхшилаб, валютага сотиб олиб келинаётган асбестни ишлатмасдан ўрнига маҳаллий хом - ашёдан олинган экологик зарарсиз бўлган композиция маҳсулотлари: шифер, турли диаметрли сув қувурлари, иншоотларнинг ташқи ва ички қисмини совуқ-иссиқдан ҳимояловчи плита панелларга эга бўлиш билан бирга экологик зарарсиз томёпки маҳсулотларни чет давлатларга экспорт қилиш имконини беради.

Адабиётлар:

- Комар А.Г. Строительные материалы и изделия. – М., 2008.
- Гудкова Е.А. “Экологическая опасность хризотил-асбеста как функция физико-химических свойств поверхности его волокон”. Автореферат - 03.00.16. – Экология, к.х.н., – М., 2008.
- Интернет маълумотлари: FindPatent.ru – патентный поиск, 2012-2016.

(Тақризчи: А.Ибрагимов, кимё фанлари доктори, профессор).