

УЎК: 629.454.2

**ЙЎЛОВЧИ ВАГОНЛАРИНИНГ ОСТКИ ҚИСМИНИ ИШЛАБ ЧИҖАРИШ  
УЧУН ҚЎЛЛАНАДИГАН ПОЛИМЕР МАТЕРИАЛЛАРНИ ТАДЌИҚ ҚИЛИШ  
ВА ИШЛАБ ЧИҖАРИШ УСЛУБЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ**

**Рузметов Ядгор Озодович**

тех.ф.н., доцент, Халқаро ҳамкорлик бўйича проректор

**Зайниддинов Олмос Ирикович**

«Вагонлар ва вагон хўжалиги» кафедраси асистенти

**Валиев Мухаммад Шералиевич**

тех.ф.н., доцент, «Электромеханика» факультети декан ўринбосари

Тошкент темир йўл муҳандислари институти

**Аннотация.** Уибу мақолада эпоксид матрицага асосланган полимер композит материал олии усули баён этилган. Композит комплекс механик ва технологик синовлардан ўтказилган. Композитни ташкил этувчи компонентлар мос бўлиши ва эритилмаслиги ёки бир-бираига сингиб кетиши керак деб таҳмин қилинади. Композит материаллар таркибий қисмлардан алоҳида бўлиши мумкин бўлмаган хусусиятларга эга бўлиши керак. Фақатгина уибу шароитда уларнинг таркибида уларни ишлатиш имконияти мавжуд бўлади. Полимер материаллар композитларга ҳам тааллуқlidir, чунки асосий компонент (полимер)га қўшимча равишида турли пломба моддалар, бўёқлар ва бошقا моддалар ишлатилади. Полимерлар – макромолекуляр бир хил тузилишидаги элементар бирликдан иборат бўлган моддалар ҳисобланади. Полимернинг кимёвий таркиби уибу таркибий бирлик томонидан ифодаланади ва макромолекуляр занжирдаги уланини сони полимерлаши даражаси деб аталади. Композит материаллар турли тўлдирувчи моддалар билан эпоксид матрица асосида комплекс механик синовдан ўтказилди. Биргаликда ишлатиладиган пахта ва шиша толалари билан мустаҳкамланган полимер композит материалларнинг намуналари механик ва технологик хусусиятларига кўра энг юқори қисмга эга эканлиги аниқланди. Механик ва технологик хусусиятларни таҳмил қилиши асосида, полимер композит материаллардан йўловчи вагонларининг остики қопламаларини пахта ва шиша толалари билан мустаҳкамланган эпоксид матрица асосида тайёрлаши тавсия этилади.

**Таянч тушунчалар:** полимер композит материаллар, босим усули, матрица, тўлдирувчи моддалар, механик хусусиятлар.

**СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ  
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НАСТИЛА  
ПОЛА ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ**

**Рузметов Ядгор Озодович**

к.тех.н., доцент, Проректор по международному сотрудничеству

**Зайниддинов Олмос Ирикович**

ассистент кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство»

**Валиев Мухаммад Шералиевич**

к.тех.н., доцент, заместитель декана факультета «Электромеханика»

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта

**Аннотация.** В данной статье описан способ получения полимерного композитного материала на основе эпоксидной матрицы. Проведены комплексные механические и технологические испытания композита. Предполагается, что составляющие компоненты должны соответствовать, не растворяться или впитывать друг друга. Композитные материалы должны обладать свойствами, которые не могут быть отделены от компонентов. Только в этих условиях будет возможность их использования в таком составе.

Полимерные материалы также относятся к композитам, так как в дополнение к основному компоненту (полимеру) используются различные наполнители, красители и другие вещества. Полимеры – это вещества, состоящие из элементарной единицы в той же структуре, что и макромолекулярные. Химический состав полимера выражается этим структурным подразделением, а число соединений в макромолекулярной цепочке называется степенью полимеризации. Проведено комплексное механическое испытание составных материалов на основе эпоксидной матрицы с различными наполнителями. Было обнаружено, что образцы полимерных композитных материалов, укрепленных вместе надувными хлопчатобумажными и стекловолокнистыми волокнами, имеют наивысшие механические и технологические свойства. На основе анализа механических и технологических свойств рекомендуется изготавливать подкладки пассажирских вагонов из полимерных композитных материалов на основе эпоксидной матрицы, армированной хлопком и стекловолокном.

**Ключевые слова:** полимерный композиционный материал, способ прессования, матрица, наполнители, механические свойства.

## METHODS FOR IMPROVEMENT AND MANUFACTURE OF MODERN POLYMER COMPOSITE MATERIALS FOR FLOORING THE PASSENGER CARRIAGES

**Ruzmetov Yadgor Ozodovich**

PhD, Associate Professor, Vice-rector for international cooperation

**Zainiddinov Olmos Irirkovich**

Assistant of the Department «Wagons and wagon equipment»

**Valiev Muhammad Sheralievich**

PhD, Associate Professor, Deputy Dean of the Electromechanical faculty

---

Tashkent railway engineering institute

**Annotation.** The article describes a method for producing a polymer composite material based on an epoxy matrix. Complex mechanical and technological tests of the composite were carried out. It is assumed that the constituent components must conform and not dissolve or absorb into each other. Composite materials should have the properties that cannot be separated from the components. Only under these conditions will they be able to be used. Polymer materials also belong to composites, since in addition to the main component (polymer), various fillers, dyes and other substances are used. Polymers are substances consisting of an elementary unit in the same structure as macromolecular ones. The chemical composition of the polymer is expressed by this structural unit, and the number of compounds in the macromolecular chain is called the degree of polymerization. A complex mechanical testing of composite materials based on epoxy matrix with different fillers. It was found that the samples of polymer composite materials, reinforced together with inflatable cotton and fiberglass fibers, have the highest mechanical and technological properties. Based on the analysis of mechanical and technological properties, it is recommended to make linings of passenger carriages made from polymeric composite materials on the basis of the epoxy matrix reinforced with cotton and fiberglass.

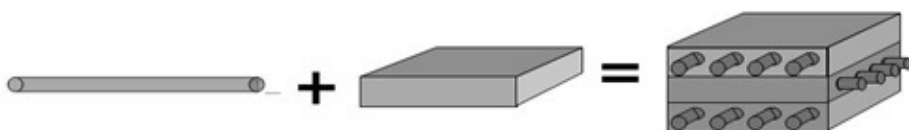
**Key words:** polymer composite material, pressing method, matrix, fillers, mechanical properties.

### Кириш

Айни вақтда жаҳон ҳамжамиятининг деярли барча мамлакатларида темир йўл транспортининг рақобатбардошлиги ва самарадорлигини оширишга қаратилган чора-тадбирлар кўрилмоқда. Полимер композит материаллардан (йўловчи ва юқ ташиш таркибида) ишлаб чиқаришда кенг фойдаланилади. Бунда вагон-

лар оғирлиги камаяди, иш фаолияти ва чидамилиги ошади, харажатлари пасаяди.

Композит материаллар икки ёки ундан ортиқ қисмлар (мустаҳкамловчи элементлар ва уларни ушлаб турадиган матрица)дан ташкил топган ва таркибий қисмларнинг умумий миқдоридан фарқ қилувчи хусусиятларга эга материаллардир (1-расм).



**Тола/Ип  
Мустаҳкамлаш**

**Матрица**

**Композитли**

**1-расм. Материалларнинг таркиби**

Композит материаллар бирлаштирувчи компонент (матрица)дан ва мустаҳкамловчи материаллардан иборат. Ҳаракат таркибидаги матрицадан фойдаланишдан асосий мақсад монолитик материал яратишдир. Мажбурий мустаҳкамловчи пломбани бирлаштирувчи матрица композитнинг ташиш имкониятини таъминлашга қаратилган. Пломба моддалар полимерларга полимер материаллар ҳосил қилиш учун киритилади. Натижада улар материалнинг мустаҳкамлигини таъминлайди.

Вагонларнинг ёғочдан тайёрланган қисмларида қуидаги носозликлар бўлиши мумкин [1, 2]:

- ёғоч қисмлар заифлашган ёки дарз кетган;
- деталь қисмларининг ён томонлари едирилган, ўйиқ ва кичкина тешиклар юзага келган ва ҳ.к.

Ушбу тадқиқотнинг мақсади полимер композицион материалларни темир йўл транспорт воситалярининг ёғоч плиталари билан алмаштириш йўлларини ўрганишdir [3, 4, 5].

#### **Асосий қисм**

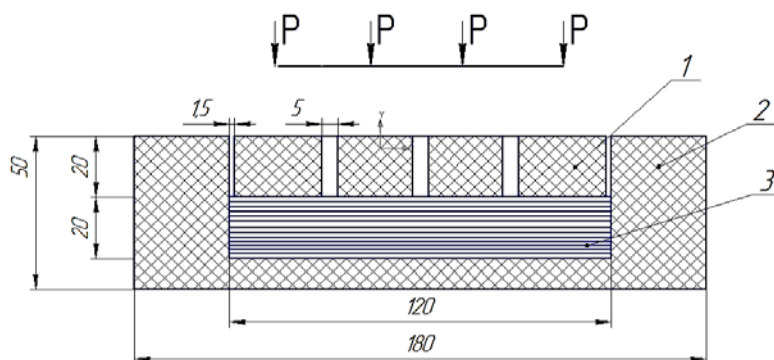
#### **Тадқиқот материаллари ва методлари**

Тажриба синов натижасида композиция-

ни шаклан босиш усули қўлланилган. Матрицани боғловчи суюқлантирувчи сифатида эса 10587-84 Давлат стандартига мувофиқ ЭД-20 русумдаги эпосидли суюқлик, қотиравчи сифатида «Пепа» номли полиэтилен-полиамин қотиргичи ишлатилган. Ранг бериш мақсадида спирт асосли гель пастасидан фойдаланилган.

Эпоксид суюқлиги ва қотиравчини қўллаш кенг миқёсда амалга оширилган бўлиб, у, асосан, таркиби ва модданинг хусусиятларига боғлиқ. Ёпишқоқликка эришиш учун эпоксид суюқлигини қотиргич билан аралаштириш натижасида ҳона ҳарорати 1:10 нисбатга бўлинади. Шунингдек, шиша тола билан бирга пахта толаларидан ҳам фойдаланилади. Композицияни босиш шакли 120 × 120 × 15 мм ички ўлчовларга эга. Шаклни лойиҳалаш учун ён деворлари пастки винтлар билан бириктирилади [6, 7, 8].

Босим – уларга босим таъсири остида материалларнинг пластик деформацияси ва маҳсулотнинг шаклини кейинги шаклда жойлаштирган полимер материаллардан тайёрланган маҳсулотларни ишлаб чиқаришнинг технологик жараёни учун ишлатилган (2-расм) [9, 10, 11].



**1 – қопқоқ билан босим бериш; 2 – шакл; 3 – қўйма композит  
2-расм. Композитларга совуқ босим билан ишлов берилиши**

Күйилган намуналарни босиши учун 8 килограмм оғирлик ишлатылған. Композитни босим остида түлиқ полимерлаштириш вақти 24 соатни ташкил этди [12, 13, 14].

Механик синов учун намуналарни та-йёrlашда  $124 \times 34 \times 14$  үлчамдаги текислаш

мосламасидан фойдаланилған, сұнгра  $120 \times 30 \times 10$  үлчамда силлиқлаш орқали композитни кесиш билан амалга оширилған (3-расм). 26277-84 Давлат стандарты композитларни майдалаш ва намуналарни қайта ишлешіш учун құлланилған [15, 16].



**3-расм. Үзгаришлардан сұнг намуналарнинг күриниши**

Композит материаллар 25.601-80 (ISOR 527) ва 11262-80 Давлат стандарты талаби-га жавоб беріши ҳамда чўзилишда 25.604-82 Давлат стандартига кўра мослашувчан поли-мер матрица (композитлар) ёрдамида эгишда құлланилған. Эпоксид композит намуналар-

нинг барча турдаги синовлари стандарт уску-надан фойдаланиб,  $18-20^{\circ}\text{C}$  ҳароратда амалга оширилди [17, 18, 19].

Синалган намуналарнинг физик-механик кўрсаткичлари 1-3 жадвалларда көлтирилған.

#### 1-жадвал

#### Синовдан үтган намуналарнинг физик-механик хусусиятлари

Тўлдирувчиларни кучайтириш	Зиҷмилик, г/см <sup>3</sup>	Босиши кучи, МПа	Букиши кучи, МПа	Нисбий чўзиш, %	Брюонель бўйича қаттиқлик, НВ	Чўзиш ва чиdamлилик, г/см <sup>2</sup>	Қаттиқлашиш ва қисқарип %	Ишлешіш ҳарорати, °C
Пахта толаси								
1	1,2	65	227	1,8	36	1,3	1,3	-40 +130
2		66	229					
3		67	225					
Пахта толаси ва шиша толалари								
1	1,3	118	397	2,7	35	1,2	1,5	-40 +140
2		119	412					
3		117	410					
Пахта ва шиша толалари								
1	1,2	110	265	2,2	34	1,0	1,0	-40 +130
2		100	287					
3		106	290					

## 2-жадвал

**Эпоксид композит материалларнинг физик ва механик хусусиятларини турли материаллар билан тақъослаш**

Хусусиятлар	Материаллар						
	Ст3	Пўлат маркаси 45	Д16	АМг6	Композитив материаллар эволюцияси	Фанерали металл	Эпоксид таркиби
Зичлик, г/см <sup>3</sup>	7,8	7,8	2,8	2,6	1,6	0,55	1,5
Босиши кучи, МПа	125	220	270	147	138	85	100
Букиши кучи, МПа	140	275	270	148	102	80	195
Ишлаш ҳарорати, °C	-50 +40 0	-50 +400	-40 +250	-40 +220	-40 +110	-40 +140	-40 +140
Қаттиқлик, НВ	200	200	105	65	37	12	36
Чўзиш, %	5	14	16	19	4,0	5,2	4,5

## 3-жадвал

**Пахта толалари асосида синалган намуналарнинг физик-механик хусусиятлари**

Тўлдирувчиларни кучайтириш	Зичлик, г/см <sup>3</sup>	Босиши кучи, МПа	Букиши кучи, МПа	Нисбий чўзиш, %	Брюонель бўйича қаттиқлик НВ	Чўзиш ва ҷидамлилик, г/см <sup>2</sup>	Қаттиқлашшиш ва қисқараш %	Ишлаш ҳарорати, °C
Пахта толаси								
1	1,2	65	227	1,8	36	1,3	1,3	-40 +130
2		66	229					
3		67	225					
Пахта толаси ва шиша толалари								
1	1,3	118	397	2,7	35	1,2	1,5	-40 +140
2		119	412					
3		117	410					
Пахта ва шиша толалари								
1	1,2	110	265	2,2	34	1,0	1,0	-40 +130
2		100	287					
3		106	290					

Матрицани тўлдириш ва композицион материалнинг механик хусусиятлари ўртасидаги муносабат 4-жадвалда келтирил-

ган зарар турлари билан боғлиқ. Жадвалда келтирилган маълумотларга асосланган ҳолда, шиша толали ва пахта толали матолар билан

мустаҳкамланган композит материалларнинг йўқ қилиниш табиати шишиасимон шикастла- ниш деб тавсифланади.

Қаттиқ пахта барглари билан мустаҳкамланган намуналар ўртача сифимга эга бўлиб,  $\sigma_u = 66 \text{ МПа}$  (3-жадвал) ва намуналарнинг мураккаб хусусияти ўзгаради. Шуни

таъкидлаш керакки, мато сифатида яхши пахта тўлдирилганлиги сабабли пахта матоларини тўлдирувчи сифатида ишлатиш технологик жиҳатдан кенг қўлланади. Аммо матонинг шикастланишга мойиллиги сабабли, пахта шаклини кўзда тутилган мақсадлар учун алоҳида тўлдирувчи сифатида тавсия этилмайди.

#### 4-жадвал

#### Композит материаллар намуналари бузилишининг одатий турлари

Юкланиш турлари	Материаллар	Синовдан кейинги намуналар	Баҳо
2	3	4	5
Тишлар	Шиша толали		+
	Шишадан ташкил топган тўқима		+
	Шиша		-
	Тозаланган пахта		-
	Шиша толали + Тозаланган пахта		+
	Шиша толали		+
	Шишадан ташкил топган тўқима		+
	Шиша		-

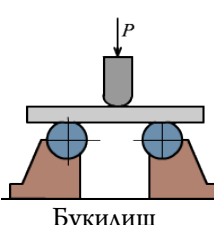
Ўрганилаётган композит материаллар орасида энг юқори механик хусусиятлар комплекси бир вақтнинг ўзида пахта ва шиша толали матолар билан мустаҳкамланган намуналарини кўрсатади (3-жадвал). Пахта ва шиша толалари билан мустаҳкамланган намуналар (материалларнинг нисбати 50% гача) пахта ва шиша матолар билан мустаҳкамланган намуналарга нисбатан юқори механик хусусиятларни намоён қиласди. Пахта матосидан олинган намуналарнинг ўртача миқдори  $\bar{s} = 100$

МПа (3-жадвал) ни ташкил этиб, намуналарни йўқ қилишнинг тури кўпроқ ёпишқоқ хусусиятларга эга (4-жадвал).

Демак, полимер намуналари макро-структурасини ўрганиш натижалари шуни кўрсатдики, механик юкларни жойлаштириш жараёнида қаттиқдаштирилган полимер матрица бутунлай нобуд бўлиши, яъни пластик билан деформацияланиши мумкин. Тўлдирувчи пломба ёрдамида шиша билан мустаҳкамланган намуналар юқори эгиувчаник ва кучга эга бўлади.

#### 5-жадвал

##### Композит материалларнинг синовдан ўтган намуналари

Юкланиш турлари	Материаллар	Синовдан кейинги намуналар	Бахо
2	3	4	5
 Букилиш	Шиша толали		+
	Шишадан ташкил топган тўқима		+
	Шиша		-
	Тозаланган пахта		-
	Шиша толали + Тозаланган пахта		+

Вагоннинг остки қисми майдонини ҳисоблаш қўйидаги формула бўйича аниқланади:  $S_{\Pi} = L_{\text{ВН}} \cdot B_{\text{ВН}}$

бу ерда  $S_{\Pi}$  – вагоннинг остки қисми майдони,  $\text{м}^2$ ;

$L_{\text{ВН}}$  – кузов ичининг узунлиги, м;

$B_{\text{ВН}}$  – кузов ичининг кенглиги, м.

$$S_{\Pi} = 23,540 \cdot 3,045 = 71,7$$

Бир марта ётқизиладиган материалларнинг умумий майдонини ҳисоблаш: 71,7  $\text{м}^2$ .

Вагон сонига ёғоч фанерасининг истеъмол қилиш миқдори:

$$25\,000 * 71,7 = 1\,792\,500 \text{ сўм.}$$

Композит материалнинг нархи бир вагон сарф миқдори:

$50,000 - 171,7 = 3,585,000$  сүм.

Демак, биттавагонни жиҳозлашучун материалнинг умумий истеъмоли қўйидагилардан иборат бўлади: қоплама ёғоч – 1792 500 сўм, композицион материал – 3 585 000 сўм.

Вагоннинг хизмат муддати учун барча турдаги капитал таъмирилаш жараёнида бир вагонга кетадиган фанералар ҳисоби:

$$1\ 792\ 500 * 6 = 10\ 755\ 000 \text{ сўм.}$$

Композит қатламларнинг массив ишлаб чиқариш қисми (йилига 800 тавагон). Уларнинг нархини сезиларли даражада қисқартириш керак, чунки у технологик жараёнларни механизациялаштириш ва қўл меҳнатини қисқартириш учун мўлжалланган. Бундан ташқари, хомашёнинг катта миқдордаги харидлари хомашё нархини анча камайтиради. Ишлаш шароитидан келиб чиқсан ҳолда, вагонларнинг остки қисмига ётқизиш учун

эпоксид-композицион материалнинг хизмат қилиш муддати 50 йил муддатгача узайтирилади.

### Хулоса

Композит материалларни турли тўлдирувчи моддалар билан эпоксид матрица асосида комплекс механик синовдан ўтказилди. Биргаликда шилатиладиган пахта ва шиша толалари билан мустаҳкамланган полимер композит материалларнинг намуналари механик ва технологик хусусиятларининг энг юқори қисмига эга эканлиги аниқланди. Механик ва технологик хусусиятларни таҳдил қилиш асосида, полимер композит материаллардан йўловчи вагонларининг остки қопламаларини пахта ва шиша толалари билан мустаҳкамланган эпоксид матрица асосида тайёрлаш тавсия этилади.

### Манба ва адабиётлар

1. Murrell J., Briggs P. *Developments in the fire testing and certification of composites used in railway and marine applications. / Polymer composites.* – 2008. – V.5 – P.1-11.
2. Luigi N.M., Murrell C.J. *Polymer matrix composites guidelines for characterization of structural materials / Science: Structural materials*, 2002. – 586 p.
3. Kiryukhin D.P., Kichigina G.A. *Creation of new fluorine-containing fiberglass plastics based on fiberglass fillers and solutions of low molecular weight polymers (telomeres) of tetrafluoroethylene / New generation materials for civil industry.* – M.: 2015. – Issue. 5 – P. 1-19.
4. Pat. NO. 2245477 Of the Russian Federation, MCIS FM 35/10. *Fiberglass reinforcing woven filler of glass-polymer composite materials / V. Barelko, N. Smirnov (Russia).* Bul. № 3, Priority 27.01.2005, № 38752 A/53 (Russia). – 7 sec : Il.
5. Mikhailin Yu. *Structural polymer composites – 2-nd ed.* – M.: SPb-Izdat, 2008. – 822 p.
6. Mukhametov R.R., Akhmadieva K.R. *New polymeric binders for promising methods of manufacturing structural fibrous PCM: studies. manual for universities* – M.: Aviation materials and technologies, 2011. – 142 p.
7. Fedoseev M.S., Devyaterikov D.M. *Synthesis and properties of polymers obtained by curing of epoxy oligomers of different functionality by etilendiamin anhydride / Chemical technology. Issue. 14.* – M., 2013. – P. 739-744.
8. Moshinsky L.M. *Epoxy resins and hardeners: textbook – 2-nd ed.* – M.: Arcadia press-Published, 1995. – 370 p.
9. Gunyaev G.M., Krivonos V.V. *Polymer composite materials in aircraft structures / Conversion in mechanical engineering. Issue. 4.* – M., 2004. – P. 65-69.
10. Golovkin G.S. *Design of technological processes of production of products from polymeric materials: textbook.* – M.: Chemistry, Colossus, 2007. – 399 p.
11. Jovner N.Ah., Avner N., Chirkov I. *Structure and properties of elastomer-based materials: studies. aid.* – M.: Vyatgu-Omsk, 2003. – 276 p.
12. Makarov V.G. *Captainaruto Industrial thermoplastics V.B. / Reference book.* – M.: Chemistry, Koloss, 2003. – 205 p.
13. Makarov V.G., Captainaruto V.B. – M.: Chemistry-Ear, 2003. – 208 p.
14. Mikhailin Yu. *Fibrous polymeric materials in engineering – 4-th ed.* – M.: SPb-NOT, 2013. – 720 p.
15. Mikhailin, Yu. *Structural polymer composite materials: textbook – 3-rd ed.* – M.: SPb-NOT, 2010. – 822 p.

16. Berlin A.A. *Polymer composite materials: structure, properties, technology: studies, manual for schools – 1st ed.* – M.: SPb: Profession, 2009. – 560 p.
17. Kryzhanovsky V.K. *Production of products from polymeric materials: studies. manual for schools. – 5th ed.* – M.: SPb-Profession, 2004. – 464 p.
18. Semchikov Yu.D. *High-Molecular compound polymers: textbook for universities. – 2-nd ed.* – M.: Academy, 2003. – 368 p.
19. Kryzhanovsky V.K. *Technical properties of polymeric materials: educational and reference manual. – 2nd ed.* – M.: SPb-Profession, 2005. – 248 p.

---

**Тақризчи:**

Зайниддинов Н.С., тех.ф.д., “Ўзбекистон темир йўллари” АЖ, Саноат фаолиятини ташкил этиш ва назорати бошқармаси бош муҳандиси