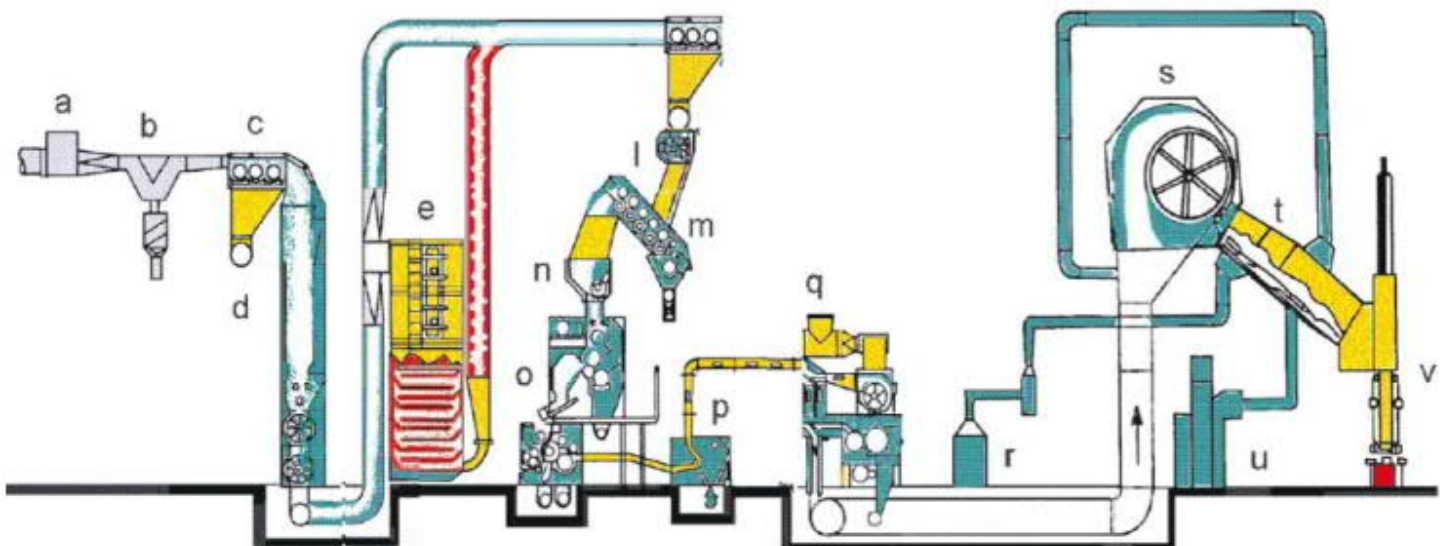


# Табиий толаларни дастлабки ишлаш технологияси



2021

ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ИШЛАШНИ  
ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

Муаллифлар: И.Д. Мадумаров, А.М. Салимов  
Х.Н. Пардаев, Т.О. Тўйчиев

**Мазкур ўқув услугий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 7 декабрдаги 648-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва ўқув дастур асосида тайёрланди.**

**Тузувчилар:** ТТЕСИ, т.ф.д., проф. И.Д.Мадумаров  
ТТЕСИ т.ф.н. проф. А.Салимов  
ТТЕСИ т.ф.н. доц. Х. Пардаев  
ТТЕСИ PhD, доц. Т.Тўйчиев

**Тақризчи:** ТТЕСИ – Х.Абдугаффаров “Технологик машиналар ва жиҳозлар” кафедраси мудири, доцент

**Ўқув услугий мажмуа Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти услугий Кенгашининг 2020 йил 25 декабрдаги 5-сон қарори билан нашрга тавсия қилинган.**

## МУНДАРИЖА

I.	ИШЧИ ЎҚУВ ДАСТУРИ.....	4
II.	МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....	10
III.	НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР.....	15
IV.	АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ.....	52
V.	ГЛОССАРИЙ.....	96
VI	АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.....	103

## I. ИШЧИ ДАСТУР

### Кириш

Дастур Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда тасдиқланган “Таълим тўғрисида”ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сон, 2019 йил 27 августдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида”ги ПФ-5789-сон, 2019 йил 8 октябрдаги “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгacha ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5847-сон, 2020 йил 29 октябрдаги “Илм-фанни 2030 йилгacha ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-6097-сонли Фармонлари ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 23 сентябрдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 797-сон ҳамда 2020 йил 22 июндаги “Пахта-тўқимачилик ишлаб чиқаришини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида” 397-сонли Қарорларида белгиланган устувор вазифалар мазмунидан келиб чиқсан ҳолда тузилган бўлиб, у олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касб маҳорати ҳамда инновацион компетентлигини ривожлантириш, соҳага оид илғор хорижий тажрибалар, янги билим ва малакаларни ўзлаштириш, шунингдек амалиётга жорий этиш қўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қиласди.

Дастур мазмуни пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари, пахта тозалаш корхоналарида пахтани сақлаш ва ишлаб чиқаришга тайёрлаш жараёнлари, пахтани ишлаб чиқаришга узатишда қўлланиладиган техника ва технологиялар, пахтани қуритишнинг инновацион усуллари ва технологияси, пахтани майда ва йирик ифлосликлардан тозалаш жараёнлари, чигитдан толани ажратишни инновацион технологияси, чигитни тозалаш, саралаш ва момиқ олиш технологиялари, толали маҳсулотларни тойлаш технологияси, пахтани дастлабки ишилаш бўйича илғор хорижий технологиялар, пахта хом ашёсини етиштириш ва қайта ишилаш билан шуғулланувчи кластер ва кооперацияларда жорий этилаётган замонавий технологиялар, пахта тозалаш корхоналарни технологик жараёнини такомиллаштириш тажрибалари ўзлаштириш бўйича янги билим, қўникма ва малакаларини шакллантиришни назарда тутади.

### **Модулнинг мақсади ва вазифалари**

Пахтани дастлабки ишлашни инновацион технологиялари **модулининг мақсади ва вазифалари:**

**Модулнинг мақсади:** пахта тозалаш саноати корхоналаридаги инновацион технологияларни ўрганиш.

**Модулнинг вазифаси:** пахтани дастлабки ишлаш саноати ишлаб чиқариш технологиялар, уларнинг афзаллик ва камчиликлари, пахтани дастлабки ишлашнинг хориж тажрибаларини таҳлил қилиш.

#### **Модул бўйича тингловчиларнинг билими, қўнимаси, малакаси ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар**

“Пахтани дастлабки ишлашни инновацион технологиялари” курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

##### **Тингловчи:**

- пахтани дастлабки ишлашнинг инновацион технологияларини;
- пахта тозалаш корхоналарида пахтани сақлаш ва ишлаб чиқаришга тайёрлаш жараёнларини;
- пахтани ишлаб чиқаришга узатишда қўлланиладиган техника ва технологияларини;
- пахтани майда ва йирик ифлосликлардан тозалаш жараёнларини *билиши* керак.

##### **Тингловчи:**

- пахта саноатида инновацион техника ва технологиялардан фойдаланиш;
- пахтани дастлабки ишлашни замонавий техника ва технологиялардан фойдаланиш;
- пахта тўқимачилик класстер тизимида жорий этилаётган замонавий технологияларидан фойдаланиш;
- пахтани қуритишнинг инновацион усуллари ва технологияларидан фойдаланиш *қўнималарига* эга бўлиши лозим.

##### **Тингловчи:**

- табиий толаларни дастлабки ишлашни инновацион технологияларидан фойдалана олиш;
- пахта тозалаш корхоналарида пахтани сақлаш ва ишлаб чиқаришга тайёрлаш;
- пахтани қуритиш ускуналари ва уларни такомиллаштириш *малакаларига* эга бўлиши зарур.

##### **Тингловчи:**

- пахта тўқимачилик класстерларига чет эл технологиясини қўллашнинг ютуқ ва камчиликлари ҳамда уларни таҳлил қилиш;

## Пахтани дастлабки ишлаши инновацион технологиялари

- чигитни тозалаш, саралаш ва момиқ олиш жараёнларини таҳлил қилиш;
- пахтани дастлабки ишлаш соҳасида илмий техник янгиликлар ва уларни амалиётга қўллаш **компетенцияларига** эга бўлиши лозим.

### **Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар**

“Пахтани дастлабки ишлаши инновацион технологиялари” курси маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Курсни ўқитиши жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

-маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида тақдимотлар, видеоматериаллар ва электрон-дидактик технологиялардан; ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, “SWOT-таҳлил”, Хулосалаш» (Резюме, Веер), “Тушунчалар таҳлили”, “Брифинг” методи ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

### **Модулининг ўқув режадаги бошқа фанлар билан боғлиқлиги ва узвийлиги**

Модул мазмуни ўқув режадаги “Пахтани дастлабки ишлаш технологиясининг замонавий жиҳозлари”, “Пахта толасини классификацияси ва маркетинги” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг шахсий ахборот майдонини шакллантириш, кенгайтириш ва касбий педагогик тайёргарлик даражасини орттиришга хизмат қиласди.

### **Модулининг олий таълимдаги ўрни**

Модул пахтани дастлабки ишлаш технологиясининг замонавий жиҳозлари ва улардан таълим тизимида фойдаланиш орқали таълимни самарали ташкил этишга ва сифатини тизимли орттиришга ёрдам беради.

### **Модул бўйича соатлар тақсимоти**

<b>№</b>	<b>Модул мавзулари</b>	<b>Жами</b>	<b>назарий</b>	<b>амалий</b>
1.	Пахтани дастлабки ишлаши инновацион технологиялари.	2	2	-
2.	Пахта тўқимачилик класстер тизимлари ва уларда пахтага дастлабки ишлов бериш.	2	2	-

## *Пахтани дастлабки ишлашни инновацион технологиялари*

3.	Пахта тозалаш корхоналарни технологик жараёнини такомиллаштириш тажрибалари.	2	2	-
4.	Пахта тозалаш корхоналарида пахтани сақлаш ва ишлаб чиқаришга тайёрлаш жараёнлари. Пахтани ишлаб чиқаришга узатишда қўлланиладиган техника ва технологиялар.	4	-	4
5.	Пахтани қуритишнинг инновацион усуллари ва технологияси.	4	-	4
6.	Пахтани майда ва йирик ифлосликлардан тозалаш жараёнлари.	4	-	4
7.	Чигитдан толани ажратишни инновацион технологияси. Чигитни тозалаш, саралаш ва момик олиш технологиялари. Толали маҳсулотларни тойлаш технологияси.	6	-	6
8.	Пахтани дастлабки ишлаш бўйича илғор хорижий технологиялар.	4	-	4
	<b>Жами</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>22</b>

## **НАЗАРИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ**

### **1- Мавзу: Пахтани дастлабки ишлашни инновацион технологиялари.**

Пахтани тозалашнинг инновацион технологиялари. Толани чигитдан ажратиш ва тола тозалашнинг инновацион технологиялари. Пахта ғарам майдонига, омборга ёки айвонга узатиш, ғармини бузиш ва ишлаб чиқаришга узатиш ҳамда очиқ майдонларда чигитни жойлаштириш ва жўнатиш.

### **2- Мавзу: Пахта тўқимачилик класстер тизимлари ва уларда пахтага дастлабки ишлов бериш.**

Пахта тўқимачилик класстер тизими, уларни амалга ошириш босқичлари. Хорижий пахтани дастлабки ишлаш технологияларини ишлаб чиқариш корхоналарига қўллаш самаралари. Пахта тўқимачилик класстерларига чет эл технологиясини қўллашнинг ютуқ ва камчиликлари, уларни тахлили. Пахта тўқимачилик класстер тизимида пахтага дастлабки ишлов бериш.

### **3- Мавзу: Пахта тозалаш корхоналарни технологик жараёнини такомиллаштириш тажрибалари.**

Пахта тўқимачилик класстер корхоналарига инновацион технологияларни қўллаш. Пахтани намлиги ва ифлослигини аниқлаш учун

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

---

автоматлаштирилган янги ўлчов воситалари. Юқори тозалаш самарадорлигига эга бўлган такомиллаштирилган ишчи қисмли икки барабанли тола тозалагич. Иш унумдорлиги юқори бўлган махаллийлаштирилган замонавий аррали жин. Такомиллаштирилган уруғлик чигит делинтерлаш машинаси. Янги сепаратор тозалагич. Ёнгинни автоматик аниқлаш курилмаси. Сўнги йилларда интеллектуал мулк агентлигидан олинган ихтиро ва фойдали модел учун патентлар.

### **АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАЗМУНИ**

#### **1- амалий машғулот:**

##### **Пахта тозалаш корхоналарида пахтани сақлаш ва ишлаб чиқаришга тайёрлаш жараёнлари. Пахтани ишлаб чиқаришга узатишда қўлланиладиган техника ва технологиялар.**

Пахта тозалаш корхоналарида пахтани сақлаш ва ишлаб чиқаришга тайёрлаш жараёнлари ва пахтани ишлаб чиқаришга узатишда қўлланиладиган техника ва технологиялар билан танишиш.

#### **2- амалий машғулот:**

##### **Пахтани қуритишнинг инновацион усуллари ва технологияси.**

Пахтани қуритишнинг инновацион усуллари ва технологияси билан танишиш.

#### **3- амалий машғулот:**

##### **Пахтани майда ва йирик ифлосликлардан тозалаш жараёнлари.**

Пахтани майда ва йирик ифлосликлардан тозалаш жараёнлари ва пахтани ифлосликлардан тозалашни истиқболли технологияси билан танишиш.

#### **4- амалий машғулот:**

##### **Чигитдан толани ажратишни инновацион технологияси. Чигитни тозалаш, саралаш ва момик олиш технологиялари. Толали маҳсулотларни тойлаш технологияси.**

Чигитдан толани ажратишни инновацион техникаси ва технологияси, чигитни тозалаш, саралаш ва момик олиш жараёнлари, толали маҳсулотларни тойлаш технологияси билан танишиш.

#### **5- амалий машғулот:**

##### **Пахтани дастлабки ишлаш бўйича илғор хорижий технологиялар.**

Турли хил хорижий пахтани дастлабки ишлашни технологиялари билан танишиш, уларнинг тозалаш самарадорликларини аниқлаш ва қандай пахталарни дастлабки ишлашга мўлжалланганлигини аниқлашдан иборат.

## **ҮҚИТИШ ШАКЛЛАРИ**

Мазкур модул бўйича қуидаги ўқитиш шаклларидан фойдаланилади:

- маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқиши ривожлантириш, назарий билимларни мустаҳкамлаш);
- давра сухбатлари (кўрилаётган лойиха ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиятини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантиқий хulosалар чиқариш);
- баҳс ва мунозаралар (лойихалар ечими бўйича далиллар ва асосли аргументларни тақдим қилиш, эшитиш ва муаммолар ечимини топиш қобилиятини ривожлантириш).

## **II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.**

### **«ФСМУ» методи.**

**Технологиянинг мақсади:** Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий хуносалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хуносалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўниммаларини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

#### **Технологияни амалга ошириш тартиби:**

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний хуноса ёки ғоя таклиф этилади;
- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:



- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯҳий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

#### **Намуна.**

**Фикр:** “Тўқимачилик ва енгил саноат машинасозлигида инновацион техника ва технологиялар”.

**Топшириқ:** Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

### “Кейс-стади” методи.

**«Кейс-стади»** - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «stadi» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очиқ ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қуидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима-натижা (What).

### “Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

Иш босқичлари	Фаолият шакли ва мазмуни
<b>1-босқич:</b> Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш;</li> <li>✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда);</li> <li>✓ ахборотни умумлаштириш;</li> <li>✓ ахборот таҳлили;</li> <li>✓ муаммоларни аниклаш</li> </ul>
<b>2-босқич:</b> Кейсни аниқлаштириш ва ўқув топшириғни белгилаш	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ индивидуал ва гуруҳда ишилаш;</li> <li>✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниклаш;</li> <li>✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш</li> </ul>
<b>3-босқич:</b> Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш ўйларини ишлаб чиқиш	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ индивидуал ва гуруҳда ишилаш;</li> <li>✓ муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш;</li> <li>✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш;</li> <li>✓ муқобил ечимларни танлаш</li> </ul>
<b>4-босқич:</b> Кейс ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ якка ва гуруҳда ишилаш;</li> <li>✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш;</li> <li>✓ ижодий-лойиха тақдимотини тайёрлаш;</li> <li>✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиш</li> </ul>

**Кейс.** Америка Қўшма Штатининг «Samuel Djekson» машинасозлик фирмаси тайёрлаган технологияси билан «Kontinental Igl» машинасозлик фирмаси тайёрлаган технологияси заводга урнатилди. Маълум вактдан кейин

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

«Kontinental Igl» машинасозлик фирмаси тайёрлаган технология нұқсонли ишлай бошлади. Яъни технология бизни толага түғри келмади.

### **Кейсни бажариш босқылары ва топшириқлар:**

- Кейсдаги муаммони көлтириб чиқарған асосий сабабларни белгиландырып (индивидуал ва кичик гурұхда).
- Технологияни толага мослаштириш кетма-кетлигини изохлаб беринг «Хулосалаш» (Резюме, Веер) методи.

**Методнинг мақсади:** Бу метод мураккаб, күптармоқлы, мумкин қадар, муаммоли характеристидаги мавзуларни ўрганишга қаратылған. Методнинг мөхияти шундан иборатки, бунда мавзунинг түрли тармоқлари бүйічә бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алохіда аспектларда мухомама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллық, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлары бүйічә ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аник мантиқий фикрлашни мұваффақиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мұстақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гурұхлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

### **Методни амалга ошириш тартиби:**



тренер-ұқытуvчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гурұхларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурұхга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган қисмлари туширилган тарқатма материалларни



ҳар бир гурӯх ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз муроҳазаларини тавсия этилаётган схема бүйічә тарқатмага ёзма баён қиласди;



навбатдаги босқычда барча гурӯхлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштириллади, зарурый ахборотлар билан тўлдириллади ва мавзу

**Намуна:**

Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологияларини ишлаб чиқарувчи мамлакатлар					
Маҳаллий		АҚШ		Хитой	
афзалиги	камчилиги	афзалиги	камчилиги	афзалиги	камчилиг и

**Хулоса:**

**“Брифинг” методи.**

“Брифинг”- (инг. briefing-қисқа) бирор-бир масала ёки саволнинг муҳокамасига бағишенган қисқа пресс-конференция.

**Ўтказиш босқичлари:**

1. Тақдимот қисми.
2. Муҳокама жараёни (савол-жавоблар асосида).

Брифинглардан тренинг якунларини таҳлил қилишда фойдаланиш мумкин. Шунингдек, амалий ўйинларнинг бир шакли сифатида қатнашчилар билан бирга долзарб мавзу ёки муаммо муҳокамасига бағишенган брифинглар ташкил этиш мумкин бўлади. Тингловчилар томонидан тўқимачилик в енгил саноат соҳалари бўйича инновацион технологиялар бўйича тақдимотини ўтказишда ҳам фойдаланиш мумкин.

**“Ассесмент” методи.**

**Методнинг мақсади:** мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўнималарини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиларнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўнималар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

**Методни амалга ошириш тартиби:**

“Ассесмент” лардан маъруза машғулотларида таълим олувчиларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга қўшимча топшириқларни киритиш мумкин.

**Намуна.** Ҳар бир катақдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.



### Тест

Пахтани дастлабки ишилашда маҳсулот сифат кўрсаткичларини яхшилаш йўллари

- Хомашёни меъёрий намлиқда узатиш,
- Пахтани тўлиқ майда ва йирик ифлосликлардан тозалаш,
- Машиналарни техник ҳолатини ростлаш,



### Қиёсий таҳлил

- Маҳаллий пахта тозалаш корхоналарининг технологик жараёнларини қиёсий таҳлил этинг.



### Тушунча таҳлили

- Инновацион технологияларда кўлланилаётган куритиш, тозалаш, жинлаш ва тола жараёнларини изоҳланг...



### Амалий қўнирма

- Инновацион технологияларда ишилаб чиқарилаётган маҳсулот сифатини бошқариш қандай амалга оширилади?

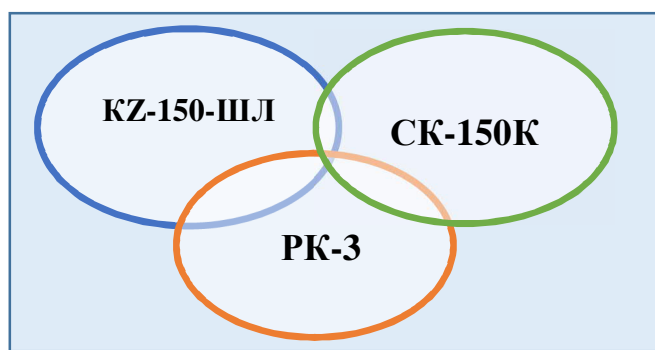
## Вени Диаграммаси методи.

**Методнинг мақсади:** Бу метод график тасвир орқали ўқитишни ташкил этиш шакли бўлиб, у иккита ўзаро кесишишган айлана тасвири орқали ифодаланади. Мазкур метод турли тушунчалар, асослар, тасавурларнинг анализ ва синтезини икки аспект орқали кўриб чиқиш, уларнинг умумий ва фарқловчи жиҳатларини аниқлаш, таққослаш имконини беради.

### Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар икки кишидан иборат жуфтликларга бирлаштириладилар ва уларга кўриб чиқилаётган тушунча ёки асоснинг ўзига хос, фарқли жиҳатларини (ёки акси) доиралар ичига ёзиб чиқиш таклиф этилади;
- жуфтликларнинг таҳлили эшитилгач, улар биргалалишиб, кўриб чиқилаётган муаммо ёхуд тушунчаларнинг умумий жиҳатларини (ёки фарқли) излаб топадилар, умумлаштирадилар ва доирачаларнинг кесишишган қисмига ёзадилар.

### Намуна: Пиллага ишлов бериш машиналар турлари бўйича



### **III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР**

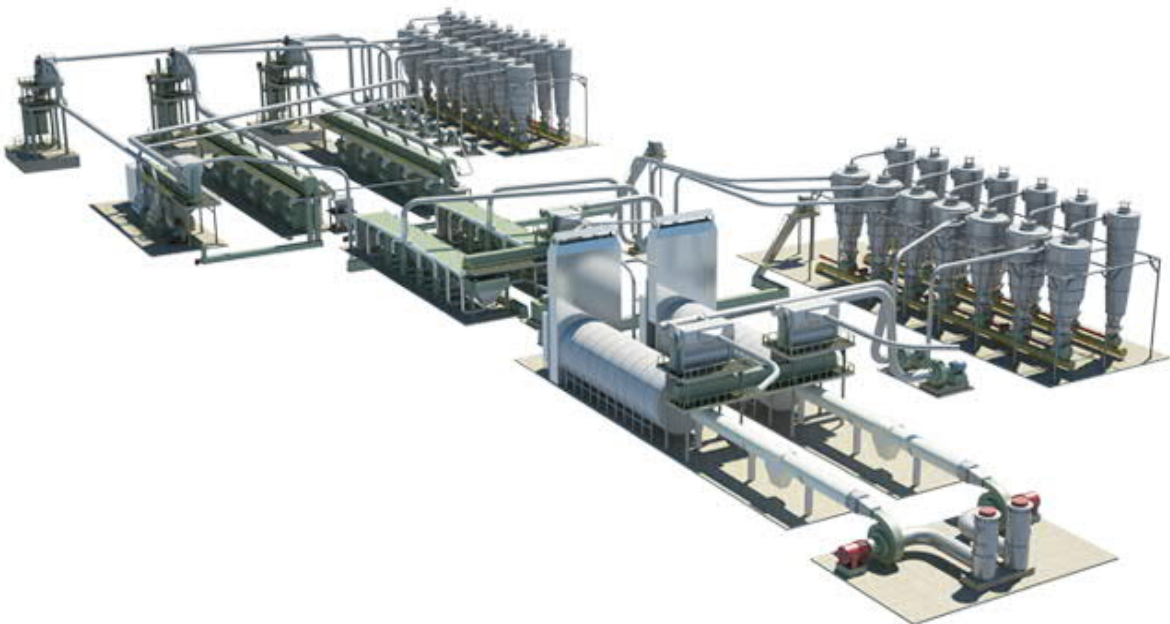
#### **1-МАЪРУЗА. ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ИШЛАШДА ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАР**

##### **РЕЖА:**

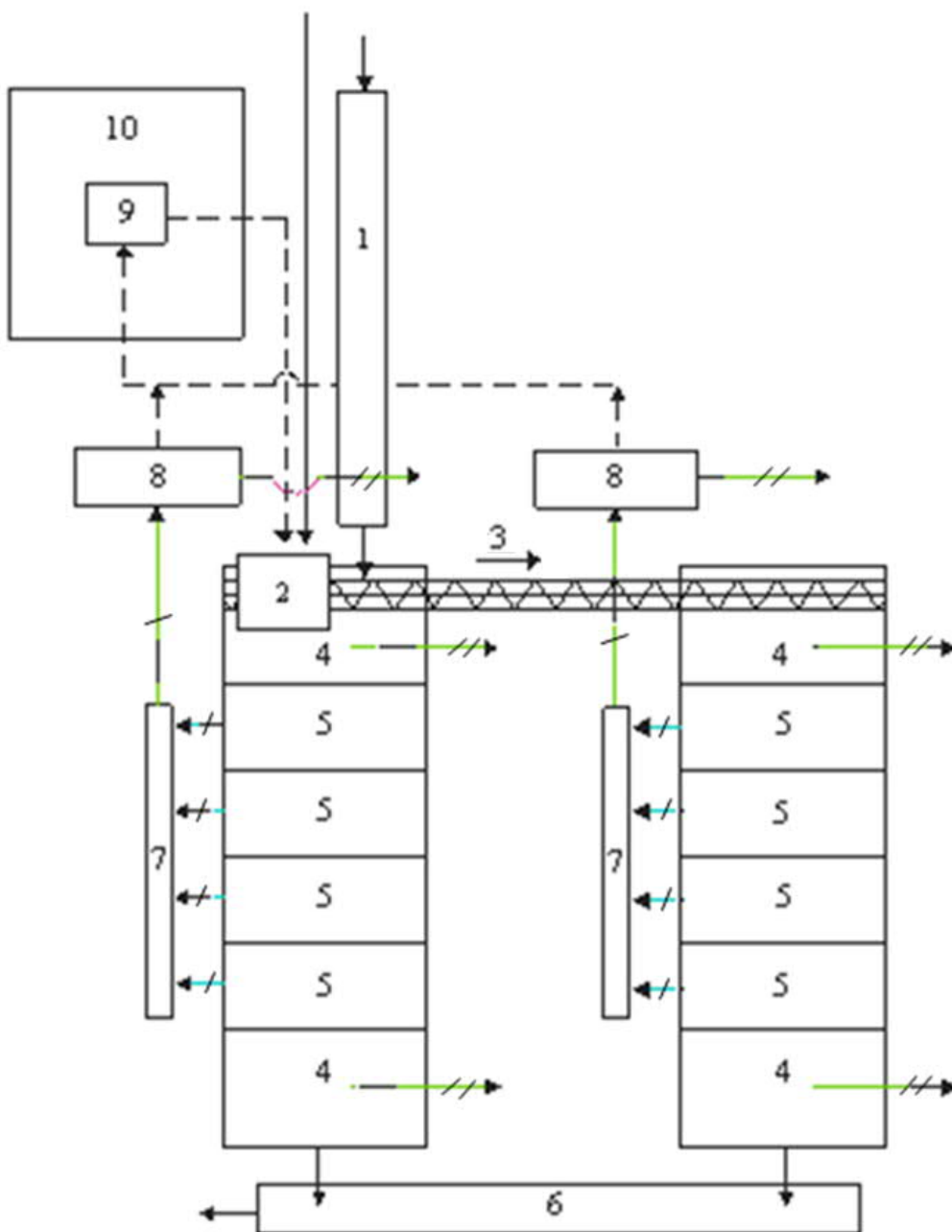
- 1.Пахтани тозалашнинг инновацион технологиялари.**
- 2.Толани чигитдан ажратиш ва тола тозалашнинг инновацион технологиялари.**
- 3.Пахта ғарам майдонига, омборга ёки айвонга узатиш, ғармини бузиш ва ишлаб чиқаришга узатиш ҳамда очиқ майдонларда чигитни жойлаштириш ва жўнатиш.**

##### **1.Пахтани тозалашнинг инновацион технологиялари.**

Пахтани дастлабки ишилашнинг мувофиқлаштирилган технологияси (ПДИ 70-2017) га асосан пахтани дастлабки ишилашда инновацион технологиялар қуидаги расмларда келтирилган.



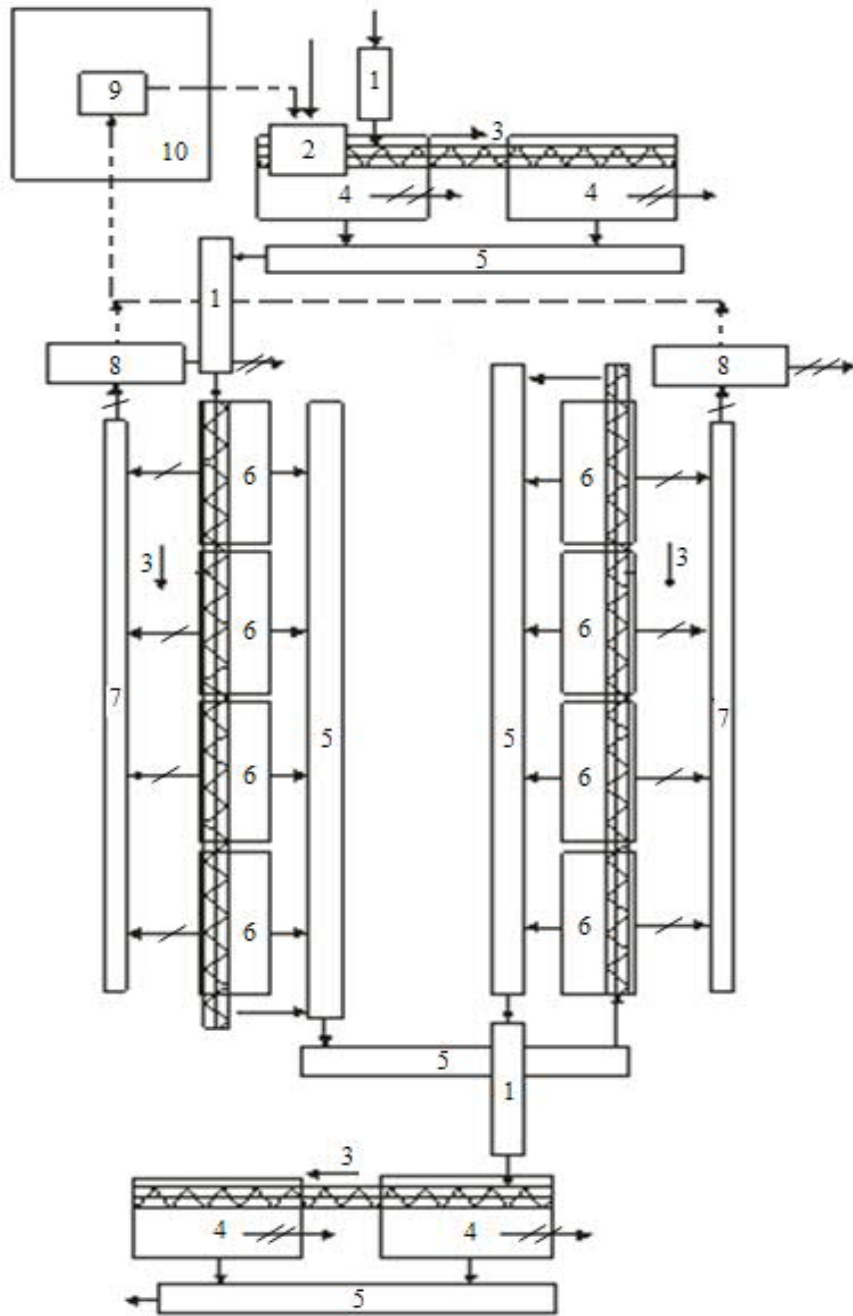
**1-расм. Умумий технологик жараённинг кўриниши**



1- ТХЛ-600Б қия тасмали транспортёр, 2- СС-15А сепаратори, 3- ШХ шнеки, 4- 1ХК тозалагич, 5- УХК агрегати секцияси, 6- 8ТХСБ горизонтал тасмали транспортёр, 7- 4ТЛСБ тасмали транспортёр, 8- 1РХ регенератор, 9- КВМ конденсор, 10- йиғувчи камера.

## 2-расм. УХК пахта тозалаш агрегатларига эга бўлган ускуналар мажмуасининг технологик схемаси

- Пахта
- Тозалагичлардан кейинги пахта аралашган чиқинди
- Регенерацияланган пахта
- Тозалагичлардан кейинги ифлослик

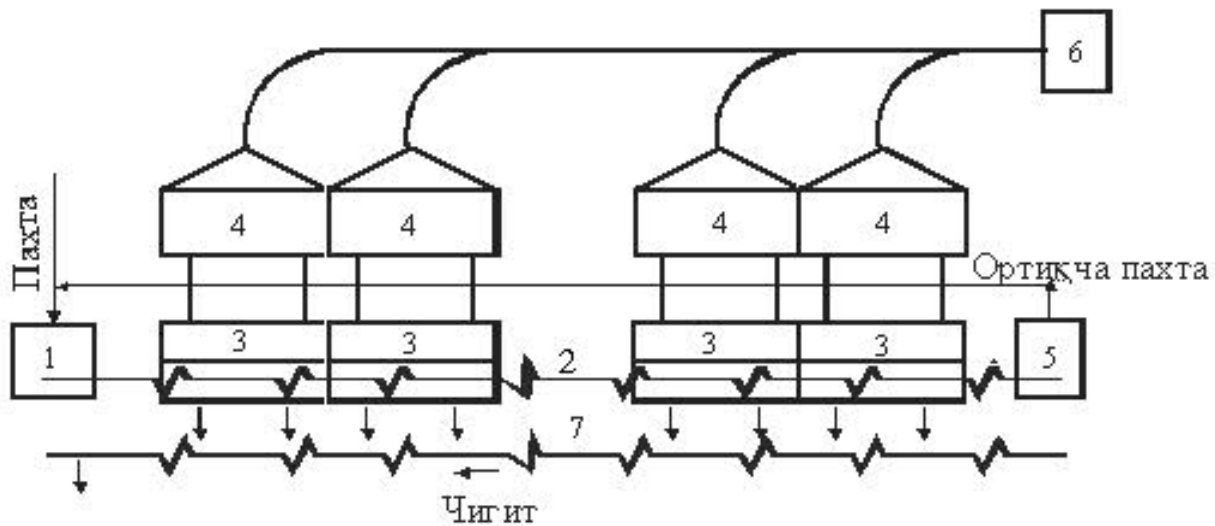


1, 5- ТХЛ-600Б қия тасмали транспортёр, 2- СС-15А сепаратори, 3- ШХ шнеки, 4- 1ХК тозалагич, 6- ЧХ-5 (ЧХ-3М2 “Мехнат”), 7- 4ТЛСБ тасмали транспортёр, 8- 1РХ регенератор, 9- КВМ конденсор, 10- йиғувчи камера.

### 3-расм. Қаторларда кетма-кет ўрнатилган тозалагич ускуналари мажмуасининг технологик схемаси

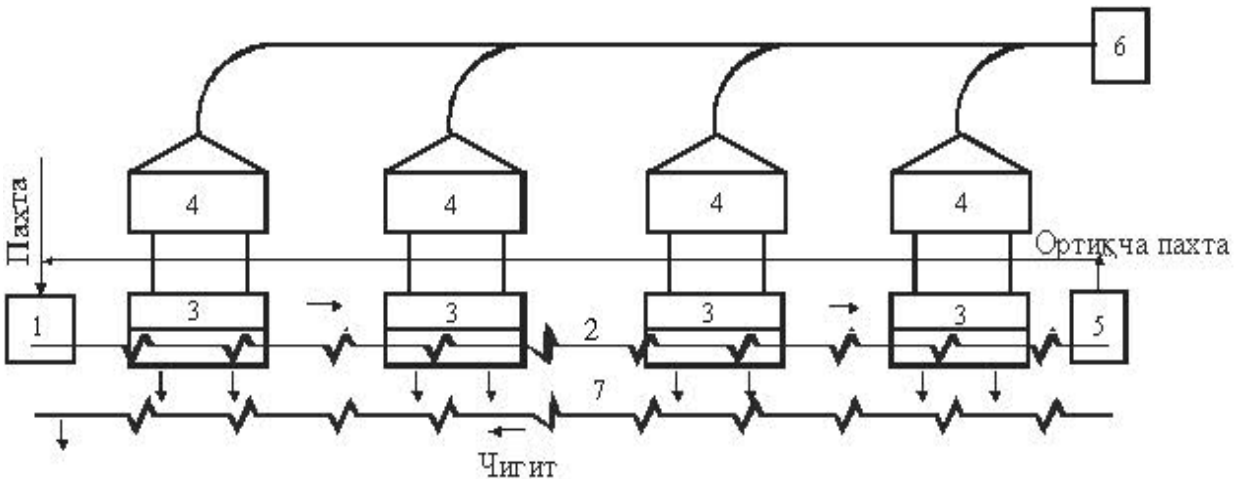
- Пахта
- Тозалагичлардан кейинги пахта аралашган чиқинди
- Регенерацияланган пахта
- Тозалагичлардан кейинги ифлослик

**2. Толани чигитдан ажратиш ва тола тозалашнинг инновацион технологиялари.**



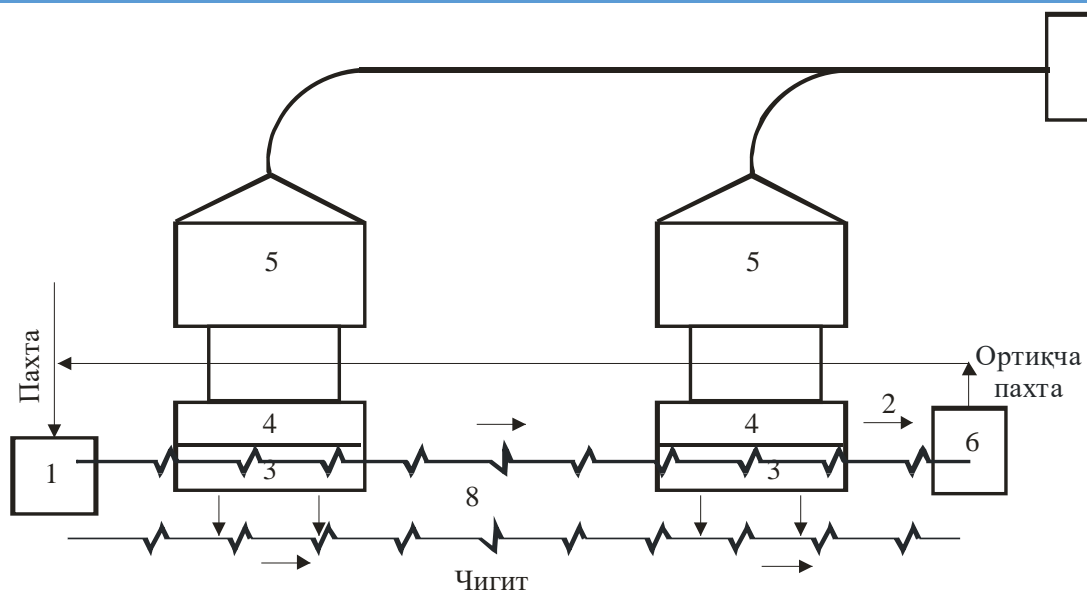
1- СС-15А сепаратори; 2- тақсимловчи шнек; 3- ДПЗ-180 русумли жин; 4-ЗОВП-МУ тола тозалагич; 5- ОП йифиш бункери; 6- 7КВ, 5КВ(3КВ) тола конденсори; 7- чигит конвейери.

**4-расм. ДПЗ-180 русумли 2 та жинли пахта тозалаш корхонаси бош корпусининг жинлаш бўлимида технологик ускуналарнинг жойлашиш таркиби ва кетма-кетлиги**



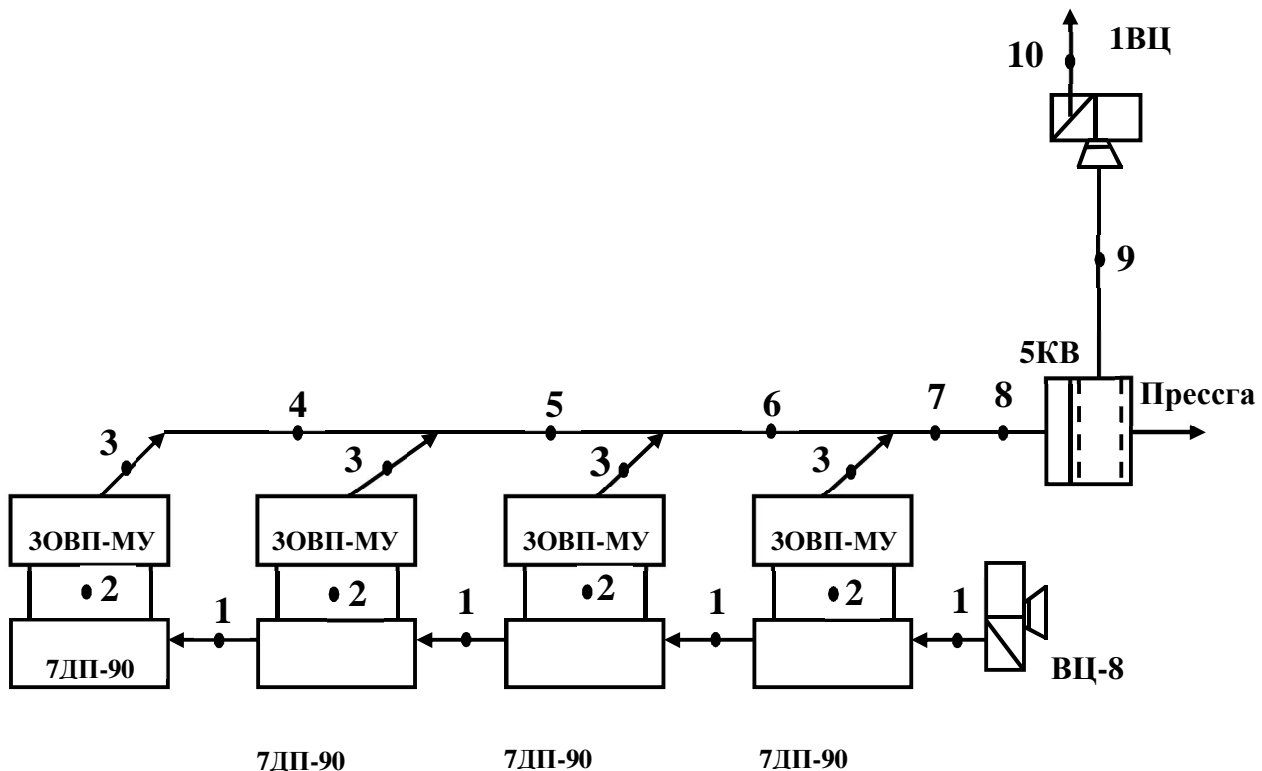
1- СС-15А сепаратори; 2- тақсимловчи шнек; 3- 7ДП-90 русумли жин; 4- ЗОВП-МУ тола тозалагич; 5- ОП йифиш бункери; 6- 7КВ, 5КВ(3КВ)тола конденсори; 7- чигит конвейери.

**5-расм. 7ДП-90 русумли 4 та (ёки 3 та) жинли пахта тозалаш корхонаси бош корпусининг жинлаш бўлимида технологик ускуналарнинг жойлашиш таркиби ва кетма-кетлиги**

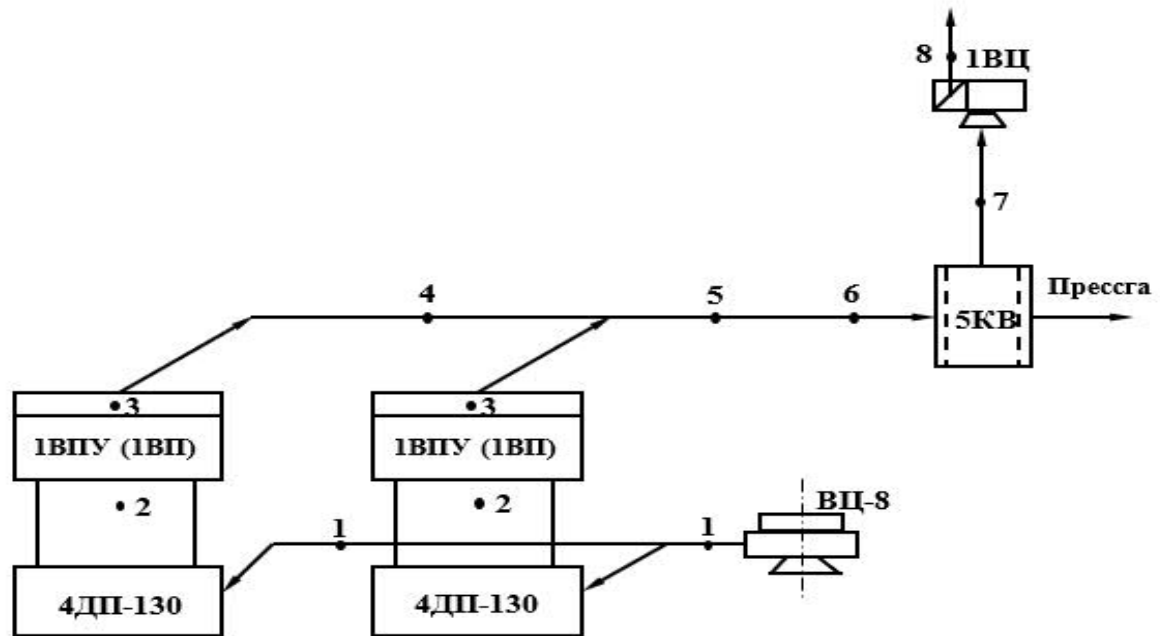


1- СС-15А сепаратори; 2- тақсимловчи шнек; 3- таъминлагич; 4- 4ДП-130 (5ДП-130) русумли жин; 5- 1ВПУ (2ВПУ) тола тозалагичи; 6- ОП йифиши бункери; 7- 7КВ, 5КВ(3КВ) конденсори; 8- чигит конвейери.

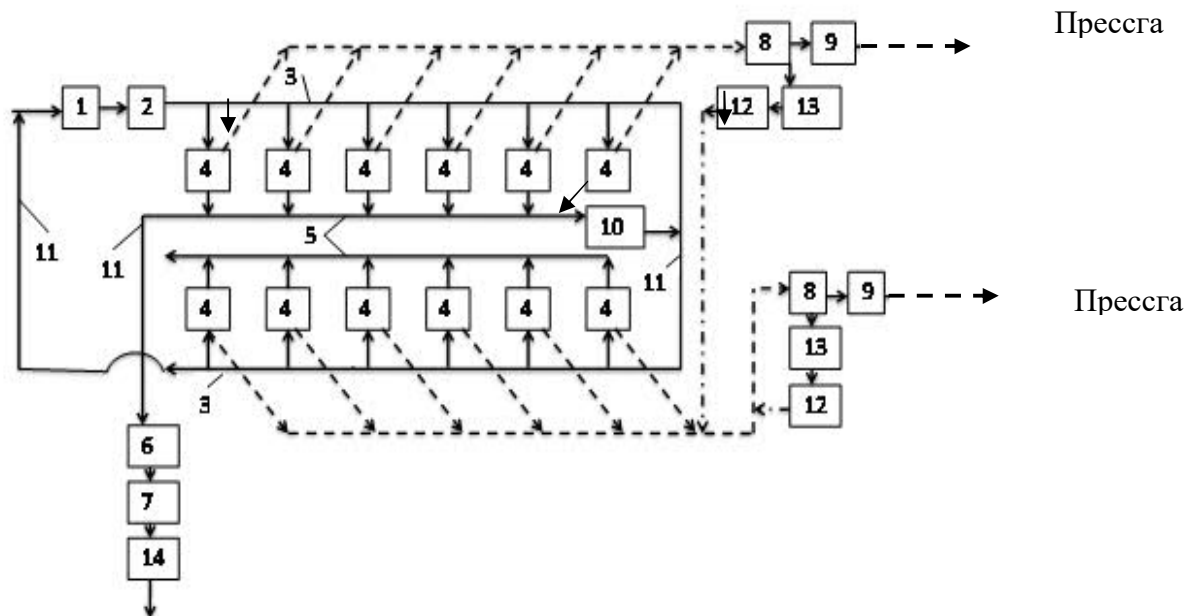
**6-расм. 4ДП-130 (5ДП-130) русумли 2 та жинли пахта тозалаш корхонаси бош корпусининг жинлаш бўлимидағи технологик ускуналарнинг жойлашиш таркиби ва кетма-кетлиги**



**7-расм. ЗОВП-МУ тўғри оқимли бир цилиндрли тола тозалагичли 7ДП-90 жинлар қатори пневмотранспорт тизимининг схемаси**



**8-расм. 1ВПУ (2ВПУ) тўғри оқимли бир цилиндрли тола тозалагичли 4ДП-130 (5ДП-130) жинлар қатори пневмотраспорт тизимининг схемаси**

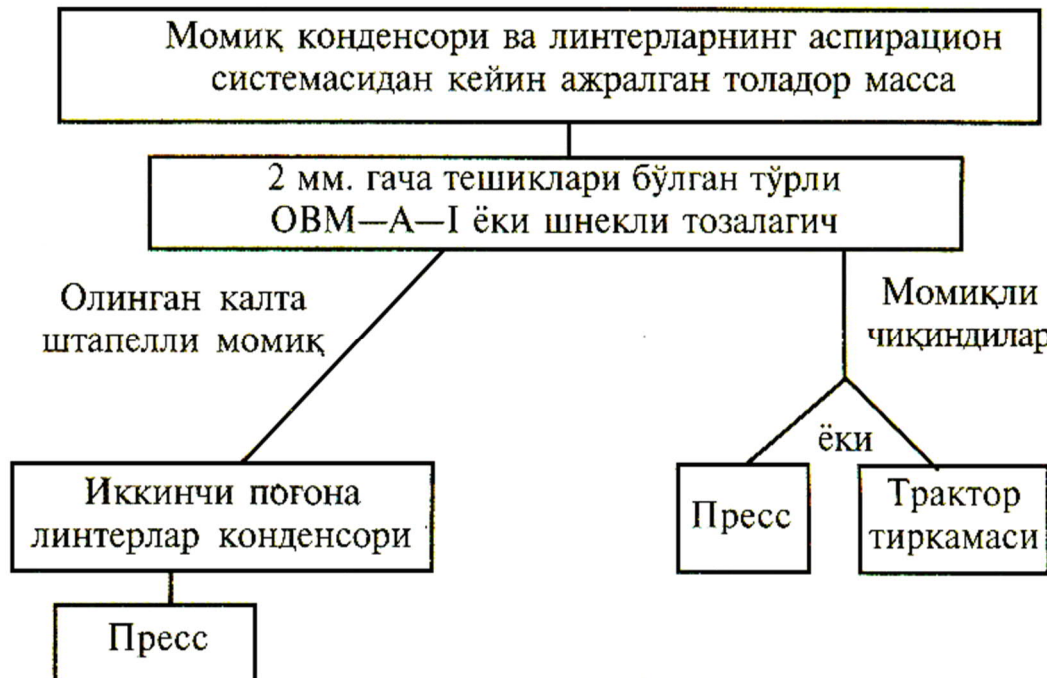


1- элеватор; 2- РНС русумли қурилма; 3- тақсимловчи шнек; 4- УМПЛ камерали 5ЛП линтери; 5- йифувчи шнек; 6- элеватор; 7- тарози; 8- КЛ ёки КВП-8М конденсор; 9- ОВМ-А-1 русумли тозалагич; 10- элеватор; 11-кўндаланг шнек; 12- ОВМ-А-1 тозалагич; 13- циклонлар; 14-ЗС чигитни омборга юклаш қурилмаси [12].

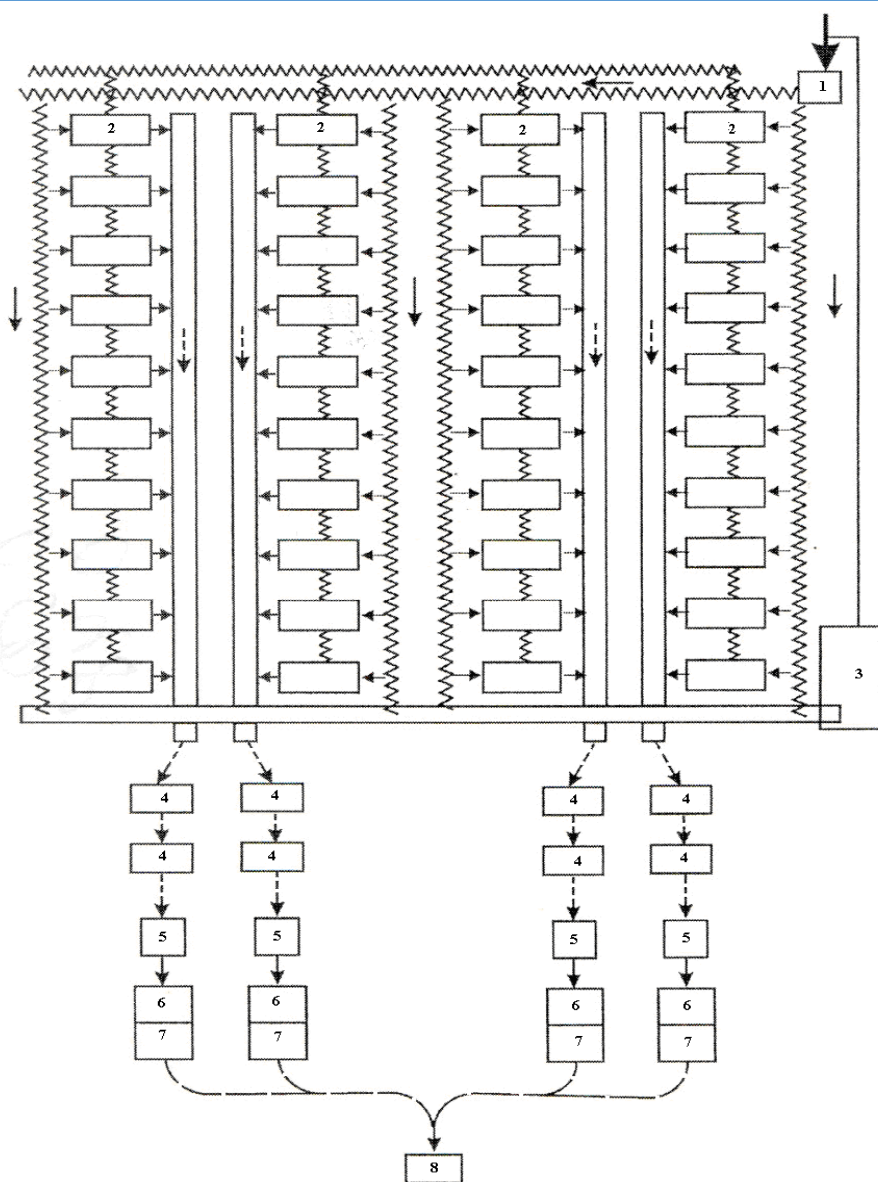
**9-расм. Аррали жинлаш корхоналарининг чигитни дастлабки ишилаш цехларидаги ускуналарнинг таркиби ва жойлашиши**

- Чигит
- Момик
- Регенерацияланган момик

Калта момиқли чиқиндилардан момиқ (линт) ажратиб олиш учун күйидаги жараён тавсия этилади: момиқ конденсоридан ва линтерлар таъминлагичларининг аспирацион системасидан ажратилган калта момиқли чиқиндилар бир жойга жамланиб, ОВМ-А-1 тозалагичида тозаланади (10-расм).



**10-расм. Момиқли чиқиндидан калта штапелли момиқ ажратиб олиш жараёни схемаси**

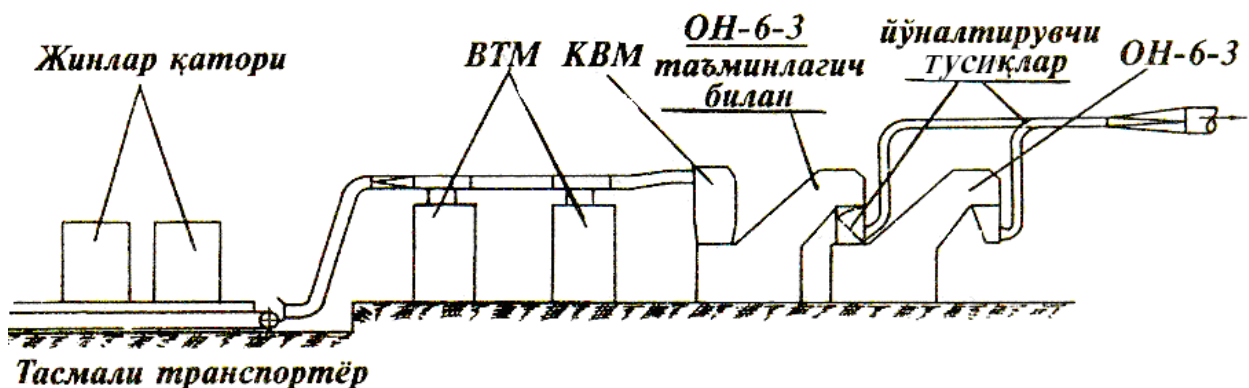


1- СС-15А сепаратори; 2 – ДВ-1М валик Прессга 3- ортиқча пахтанинг бункери;  
4- ВТМ русумли тола тозалагич; 5- КВМ конденсори; 6- ОН-6-3М тола тозалагич; 7- ОН-  
6-3 тола тозалагич; 8- КВУ конденсори

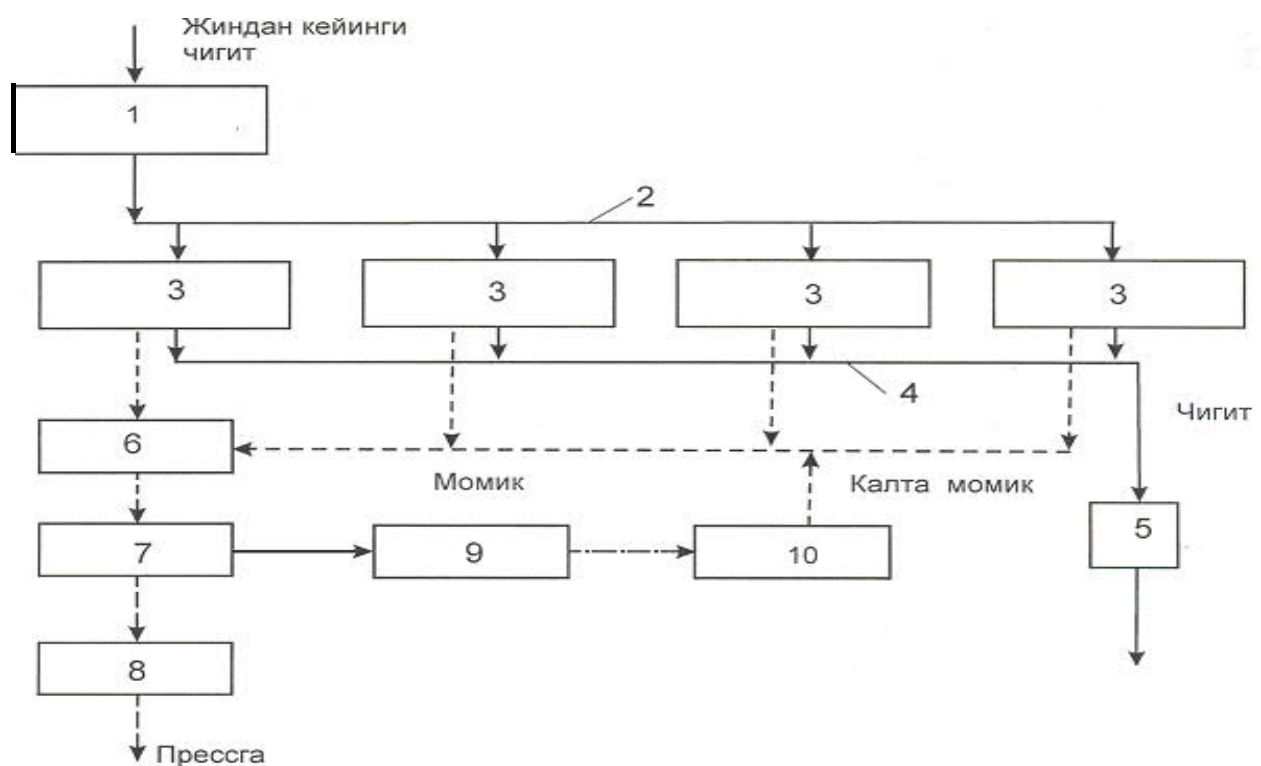
### **11-расм. Пахта тозалаш корхонаси бош биносида жойлашган тола ажратиш бўлимида технологик ускуналарнинг таркиби ва ўрнатилиш кетма-кетлиги**

—→ Пахта  
- - - - → Тола

Тола тозалаш таркибига ВТМ+ВТМ+КВМ конденсор + таъминлагичли (ОН-6-3)+(ОН-6-3) русумли ускуналар киритилган (4.2-расм).

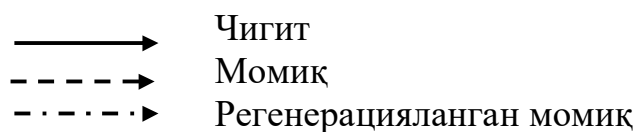


**12-расм. Пахта толасини тозалашнинг ўзгарувчан технологик жараёни**

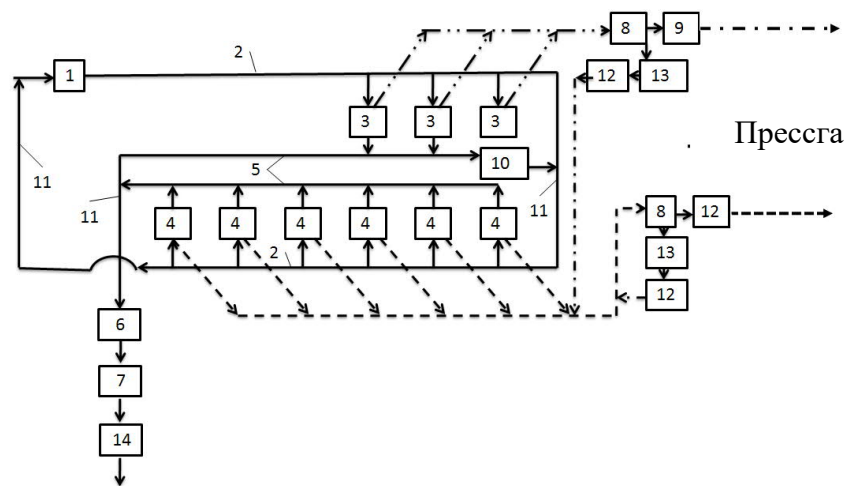


1- чигит элеватори; 2- таҳсимловчи шнек; 3- УМПЛ камерали 5 ЛП линтерлари;  
4- йиғувчи шнек; 5- тарози; 6- пневматик момик тозалагич; 7- КЛ ёки КПВ-8М  
конденсори; 8- ОВМ-А-1 момик тозалагич; 9-циклонлар; 10- ОВМ-А-1 момик  
тозалагич

**13-расм. Валикли жинлаш корхоналарида линтер ускуналарини ўрнатилиш тартиби ва кетма-кетлиги**



Ишлаб чиқарувчи билан ҳаридор ўртасида маҳсулотни сотиб олиш ҳақида келишув бўлган тақдирда 1ДР-119 жин-регенераторини қуийдаги схема бўйича ўрнатиш рухсат этилади [19].



1-элеватор; 2-тақсимловчи шнек; 3-жин-регенератор 1ДР-119; 4-5ЛП линтери; 5- йиғувчи шнек; 6-элеватор; 7-тарози; 8-КЛ ёки КВП-8М конденсори; 9-ОН-6-3М тозалагич; 10- УСМ-А пневматик чигит тозалагич; 11-кўндаланг шнек; 12-ОВМ-А-1; 13-циклон; 14-ЗС чигитни омборга юклаш қурилмаси.

#### **14-расм.1ДР-119 русумли жин-регенераторини технологияга биринчи қатор 6 та 5ЛП линтерлар ўрнига ўрнатилиш схемаси.**

- Чигит
- Линт
- Регеренатцияланган линт
- Тола

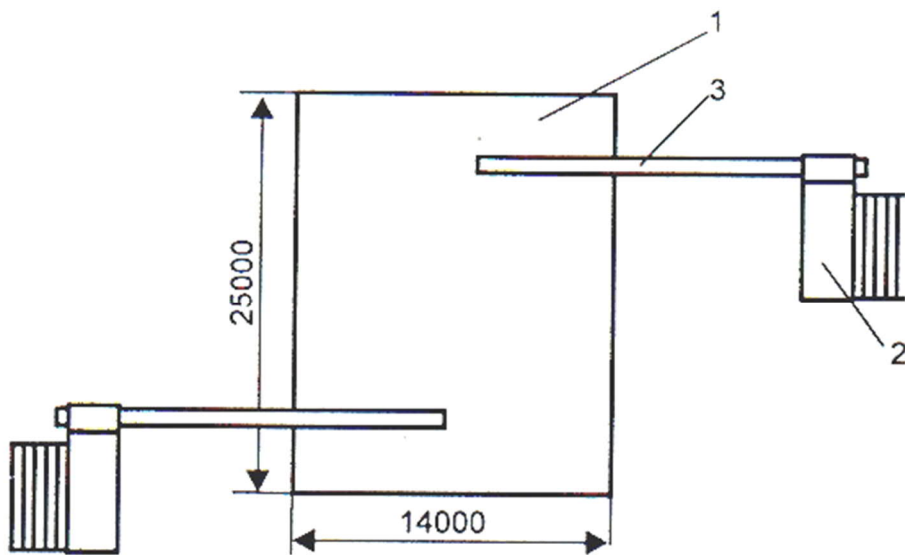
Толали тозалагич ва толали конденсорларининг толали чиқиндилиари

Жинлар, биринчи линтерлардан олдин ўрнатилган чигит тозалагичларининг чиқиндиси



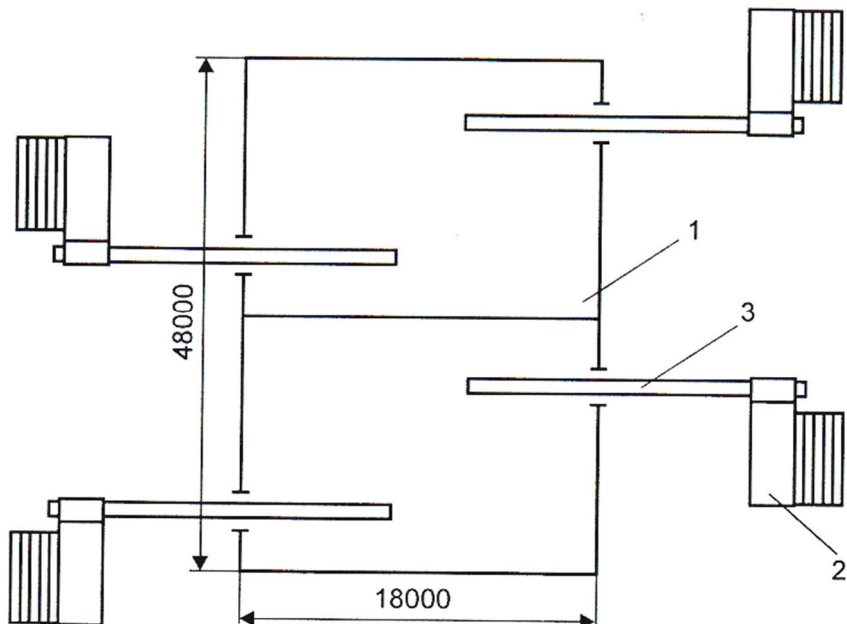
**15-расм. Толали чиқиндиларни тозалашнинг технологик схемаси**

**3.Пахта ғарам майдонига, омборга ёки айвонга узатиш, ғарамини бузиш ва узатиш ҳамда очик майдонларда чигитни жойлаштириш ва жўнатиш.**



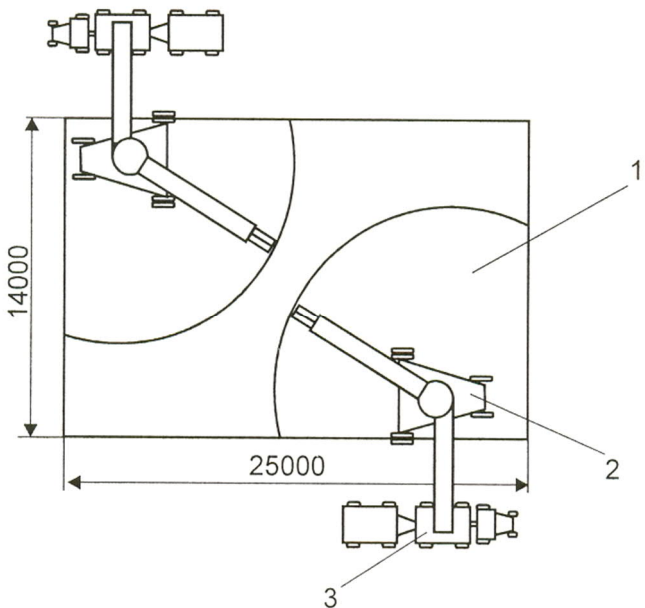
1- ғарам майдони; 2- ХПП-III қабул қилиш қурилмаси;  
3-КЛП-650 транспортери

**16-расм. Пахтани қўчма машиналар мажмуаси ёрдамида ғарам майдонига узатиш**



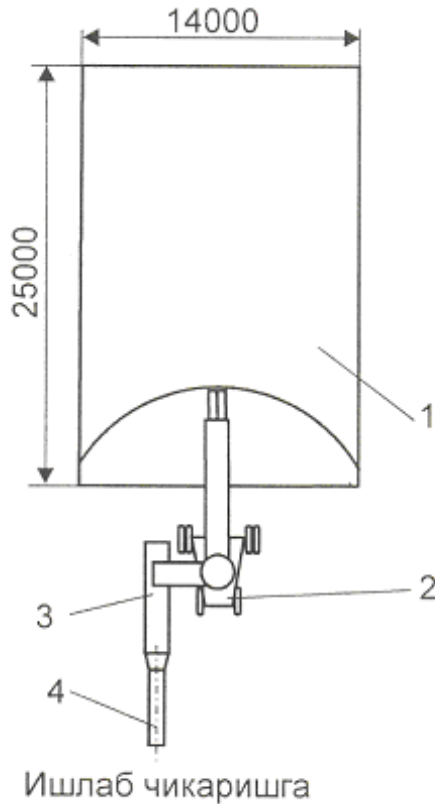
1- омбор ёки айвон; 2- ХПП-III қабул қилиш қурилмаси;  
3-КЛП-650 транспортери

**17-расм. Пахтани күчма машиналар мажмуаси ёрдамида  
омборга ёки айвонга узатиш**



1- фарам майдони; 2- РБД фарамни бузгич; 3- транспорт воситаси.

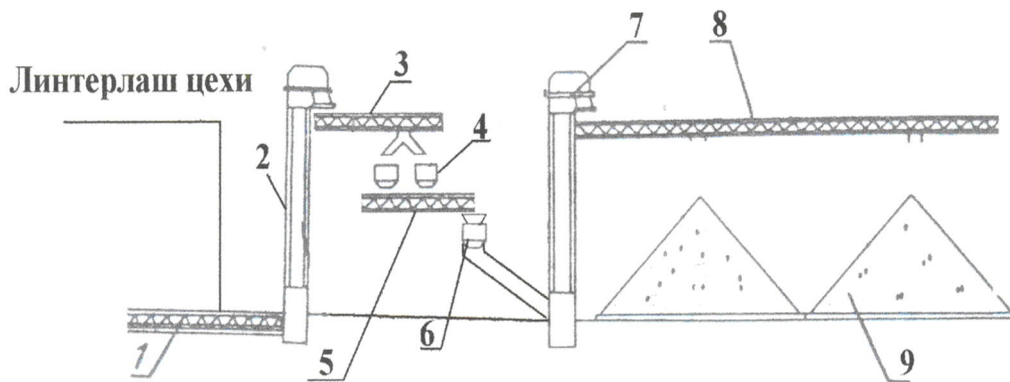
**18- расм. Пахта фармини бузиш ва пахтани транспорт воситасига  
юклаш:**



*Ишлаб чикаришга*

1- пахта фарми; 2- РП бузгич-таъминлагич;  
3-улама транспортёр; 4- пневмотранспорт қувури.

**19- расм. РП машинасида пахта фармини бузиш:**



1, 3, 5, 8- винтли конвейерлар; 2, 7- элеваторлар; 4- тарози;  
6- ЗС русумли қурилма; 9- чигит

## **20-расм. Очиқ майдонларда чигитни жойлаштириш ва жүнатиш:**

«Пахтасаноат илмий маркази» акциядорлик жамиятининг мутахассислари томонидан тұғри оқимли бир барабанли тола тозалагичларни тозалаш самарадорлигини ошириш мақсадида унинг конструкциясини такомиллаштириш йұналишида илмий изланишлар олиб борилмоқда. Жумладан, амалдаги 1ВПУ русумли тола тозалагични аррали цилиндрини бүйлама тебраниши ва титрашини камайтириш әвазига үлкі колосниклари билан аррали цилиндр оралиқ тирқишини талаб даражасыда сақлаб, тозалаш самарадорлигини ошишини эътиборга олган ҳолда икки секциялы такомиллаштирилган тола тозалагич яратылды .

Такомиллаштирилган тола тозалагичда аррали цилиндрнинг массаси ва таянч нұқталари орасидаги масофа икки бараварга камайгани ҳисобига аррали бүйлама тебраниши ва титраши камаяди, натижада улюк колосниклари билан аррали цилиндр оралиқ тирқишини талаб даражасыда сақланишига эришилиб, тозалаш самарадорлигини ошиши таъминланади.

Такомиллаштирилган тола тозалагични Андижон вилоятидаги Бўз пахта тозалаш корхонасининг жинлаш ва тола тозалаш технологик ускуналари тизимиға ўрнатилиб, амалдаги 1ВПУ русумли тола тозалагичга таққосланиб, синов тажриба ишлари ўтказилди. Дастреки синов натижаларига кўра такомиллаштирилган икки секциялы тола тозалагичнинг тозалаш самарадорлиги амалдаги тола тозалагичга нисбатан 14 фоизга юқори бўлганлигини кўрсатди. Хозирги кунда тажриба синов ишлари давом эттирилмоқда. Тажриба синов ишлари натижалари ижобий бўлган тақдирда такомиллаштирилган тола тозалагични бошқа пахта тозалаш корхоналарига ҳам жорий этиш режалаштирилган.

**Назорат саволлари:**

1. .Пахтани дастлабки ишилаш корхоналаридаги инновацион технологиялар тўғрисида маълумот беринг.
2. Пахтани дастлабки ишилашда қўлланиладиган замонавий техника ва технологиялар.
3. Пахтани тозалашда қандай инновацион технологиялардан фойдаланилади?
4. Пахта толасини чигитидан ажратишида қандай инновацион технологиялардан фойдаланилади?
5. Валикли жинлаш корхоналарида линтер ускуналарини ўрнатилиш тартиби ва кетма-кетлигини тушунтиринг.
6. Пахтани ғарам майдонига, омборга ёки айвонга узатишида қандай инновацион технологиялардан фойдаланилади?
7. Пахта ғарамини бузиш ва узатишида қандай инновацион технологиялардан фойдаланилади?
8. Очиқ майдонларда чигитни жойлаштириш ва жўнатишида қандай инновацион технологиялардан фойдаланилади?
9. Пахтани қандай кўчма машиналар мажмуаси ёрдамида омборга ёки айвонга узатиш мумкин?
- 10.Момиқли чиқинидан калта штапелли момик ажратиб олиш жараёни.

**2-МАРГУЗА. ПАХТА ТҮҚИМАЧИЛИК КЛАССТЕР ТИЗИМЛАРИ ВА  
УЛАРДА ПАХТАГА ДАСТЛАБКИ ИШЛОВ БЕРИШ.**

**РЕЖА:**

1. Пахта түқимачилик класстер тизими, уларни амалга ошириш босқичлари.
2. Хорижий пахтани дастлабки ишилаш технологияларини ишлаб чиқариш корхоналарига қўллаш самаралари.
3. Пахта түқимачилик класстерларига чет эл технологиясини қўллашнинг ютуқ ва камчиликлари, уларни тахлили.
4. Пахта түқимачилик класстер тизимида пахтага дастлабки ишлов бериш.

**1. Пахта түқимачилик класстер тизими, уларни амалга ошириш босқичлари.**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 25 январдаги “Пахта-түқимачилик ишлаб чиқаришини ташкил этишнинг замонавий шаклларини жорий этиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 53-сонли ва 2018 йил 31 марта “Пахта-түқимачилик ишлаб чиқаришлари ва кластерлари фаолиятини ташкил этиш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида ”ги 253-сонли қарорлари ҳуқуқий базаси шакллантирилди.

Қарорлардан кўзланган асосий мақсад пахта-түқимачилик ишлаб чиқариши ташкилотчилари ер, сув ва бошқа ресурслардан самарали ҳамда оқилона фойдаланиши, ҳосилдорликни ошириши ва энг асосийси республикада пахта терими чоғида мажбурий меҳнатнинг ҳар қандай турига барҳам беришдан иборат эди.

2018 йилда республика пахта майдонларининг 156 минг гектар ер майдонларида 15 та пахта-түқимачилик кластер лойиҳалари амалга оширилган бўлса, 2019 йилда 701 минг гектар ер майдонларида 75 та пахта-түқимачилик кластер лойиҳалари амалга оширилиб, 2,0 миллион тонна пахта йиғишириб олинди ва ўз олдига қўйилган режани тўлиқ бажаришга эришилди.

Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, республикамизнинг 40 та туманида ташкил этилган пахта-түқимачилик кластерлари янги технологияларда ишни ташкил қилганлиги туфайли сўнгги 10 йил ичидан биринчи марта йиллик ҳосилдан юқори ҳосил олинди.

Пахта теримига 160 дан ортиқ Тошкент Трактор заводи ҳамда АҚШнинг “John Deere”, “CNH” каби компанияларида ишлаб чиқарилган янги пахта

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

---

териши машиналари сотиб олинди ва сўнгги 40 йил давомида биринчи маротаба улар янгиланди.

Жорий йилда 4 минг 600 гектар пахта экин майдонларига томчилатиб суғориш технологияси жорий қилинди. Истроилнинг “Netafin”, Хитой Халқ Республикасининг “Qingdao Flourish Textile Machinery CO LTD” ва қўплаб маҳаллий сувни тежовчи қурувчи ташкилотлар томонидан томчилатиб суғориш технологияси қуриб битказилиб мазкур технология бўйича пахта экин майдонлари суғорилди.

2020 йилнинг якунига қадар 117 та туманда 91 та пахта-тўқимачилик кластер лойиҳаларини амалга ошириш режалаштирилган. Бу республика умумий пахта экини майдонининг 87 фоизи демакдир.

Бундан ташқари, юртимиизда илк маротаба кластерлар томонидан органик пахта етиштирилишига эришилди. Бунда “Textile Technologies Group” корхонаси ва Ўзбекистон Фанлар академияси олимлари ҳамкорлигига ҳеч қандай кимёвий ёки бошқа усуллардан фойдаланмаган ҳолда органик пахта етиштирилди ва Европанинг сертификатлаш компанияси томонидан сертификатланди.

Соҳани янада ривожлантириш бўйича Туркия, Корея, Хитой, Сингапур, Ҳиндистон инвесторлари ва маҳаллий ташаббускорлар иштирокида замонавий энергия тежамкор ускуна ва дастгоҳлар ўрнатиш ҳисобига республиканинг барча ҳудудларида тўқимачилик лойиҳалари амалга оширилмоқда. Фақатгина 2017 йилнинг ўзида умумий қиймати 260,7 миллион долларлик 33 та инвестиция лойиҳаси амалга оширилиб, 5140 янги иш ўрни яратилди. 2018 йилда умумий қиймати 550,7 миллион доллар бўлган 60 та инвестиция лойиҳаси амалга оширилди ҳамда 10600 янги иш ўринлари яратилди.

Шунингдек, 2019 йилда умумий қиймати 814,0 миллион доллар бўлган юқори технологияли 91 та инвестиция лойиҳаси амалга оширилди ва 17500 янги иш ўринлари яратилишига эришилди.

Уч йил олдин бирорта ҳам саноат корхонаси бўлмаган ҳудудларда янги замонавий корхоналар ташкил қилинди.

Инвестиция дастурларини амалга ошириш натижасида импорт ўрнини босувчи янги турдаги тўқимачилик маҳсулотлари – жинси матолари, аралаш ип калава ва ундан трикотаж мато, ип газламалар ишлаб чиқариш йўлга қўйилди.

Дунёнинг таниқли кийим брендлари ва савдо марказлари, жумладан, “Hugo Boss”, “Oodji”, “DeFacto” ва бошқалар “Uztextile” ёрлиги остида ишлаб чиқарилган маҳсулотларни асосий буюртмачисига айландилар.

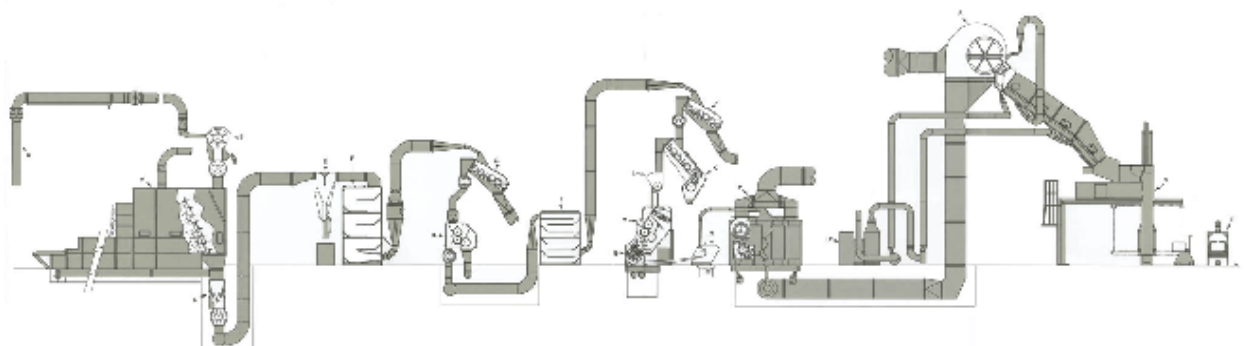
## **2.Хорижий пахтани дастлабки ишлаш технологияларини ишлаб чиқариш корхоналарига қўллаш самаралари.**

Бугунги кунда қадар Республикаиз пахта тозалаш корхоналарига АҚШ, Хитой ва Туркияning пахтани дастлабки ишлаш техника ва технологиялари ишлаб чиқариш жараёнида ўрнатилилиб, фойдаланилди. Дастлаб АҚШ пахтани дастлабки ишлаш технологияси сўнгра Хитой ва Туркияning технологиялари ўрнатилди. Бу технологияларни республикамизда етиширилган пахта ғўзаси селекция навларига мослиги, яъни пахтани дастлабки ишлаш жараёнида пахта таркибидаги намликни буғлатиш, ифлос аралашмаларни тозалаш ва толасини чигитидан ажратишида ускуналарнинг ишончли ва барқарор ишлаши амалиётда синаб кўрилди.

Умумий қилиб ушбу пахтани дастлабки ишлаш технологияларни самаралари тўғрисида шуни айтиш мумкинки, биринчи навбатда ушбу технологияларни республикамиз пахта тозалаш корхоналарида ўрнатилиши соҳа олимларига, тадқиқотчи изланувчиларига катта манба сифатида хизмат қилди. Янги услубда, маҳаллий ускуналар ишчи қисмлардан фарқланувчи (шаклан ва ўлчамлари бўйича) ускуналарни ишлаб чиқариш шароитида уларнинг таҳлилий кўрсаткичларини олиш имконияти яратилди.

Иккинчидан, хорижий пахтани дастлабки ишлаш техника ва технологияларининг ижобий тавсифларини ўзлаштириш, мавжуд ускуналарни такомиллаштириш ёки янги ускуналар ихтиро қилишда самарали бўлди.

Албатта хорижий технологияларни ўрганиш, уларнинг авфзаллик ва камчиликларини тадқиқ этиш, ушбу соҳада илмий тадқиқот олиб бораётган олимларга тадқиқот ишларида, истиқболда яратиладиган ускуналарнинг асоси бўлади.



**2.1-расм. Lummus корпорациясининг технологик жараёни**

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*





**2.2-расм. Lummus корпорациясининг пахтани дастлабки ишлаш ускуналарининг умумий қўринишлари**

**3. Пахта тўқимачилик класстерларига чет эл технологиясини қўллашнинг ютуқ ва камчиликлари, уларни таҳлили.**

Пахта тозалаш корхоналари ва пахта тайёрлаш пунктларининг бино ҳамда иншоатлари пахта-тўқимачилик ишлаб чиқаришлари ҳамда кластерлари ташкилотчиларига ишлаб чиқаришни 2 йилдан ортиқ бўлмаган вақт давомида модернизациялаш шарти билан сотилди. Сотиб олинган пахта тозалаш корхоналарига ишлаб чиқариш технологияларини модернизация қилиш вазифаси юклатилгандан сўнг қўп кластерлар хорижий пахтани дастлабки ишлаш ускуналарини ишлаб чиқарувчи корхоналар билан хамкорлик алоқалари ўрнатилди. Айниқса АҚШнинг Lummus корпорацияси билан кенг алоқалар ўрнатилди ва пахтани дастлабки ишлаш техника ва технологиялари кластер тизимида пахта тозалаш корхоналарига ўрнатилди.



**2.3-расм. Агрокластер тизимидағи корхоналари**

Пахта тўқимачилик класстерларига чет эл технологиясини қўллашнинг ютуқ ва камчиликлари қўйидагилардан иборат:

Пахтани териш ва сақлаш жараёнида – пахтани тез териб олиниши, териш жараёning ўзида пахта модулини маҳсус полиэтилен билан қопланилиши ва пахта модулларини дала майдонидан пахта тозалаш корхоналарига ташиш харажатларининг камлиги каби ютуқлари билан бирга пахта модулларини

## *Пахтани дастлабки ишилаши инновацион технологиялари*

---

пахта тозалаш корхоналарида сақлаш учун катта майдон талаб этилиш каби камчиликлар мавжуд;

Пахтани қуритиш жараёнида – қуритиш ва тозалаш жараёнларида пахта иссиқ ҳаво аралашмаси билан қўшилиб ҳаракатланиши, қуритиш-тозалаш ускуналарини бирин кетин туриши ҳисобига уларнинг самарадорлиги бир қанча юқори бўлиши каби ютуқлар билан бирга республикамизда териладиган пахта таркибида намлиги юқори бўлган навларнинг мавжудлиги уларни минорали қуритгичларда 8-9%гача қуритиш имкониятини йўқлиги каби камчиликлар мавжуд;

Пахтани тозалаш жараёнида – тозалаш жараёнида иссиқ ҳавонинг иштирок этиши (паст намлиқдаги пахта навларида) ифлос аралашмаларнинг ажралишини жадаллаштириши каби ютуқлар билан бирга ускуналарни баланд устма уст ўрнатилиши уларга сервис хизмат кўрсатишни қийинлиги каби камчиликлар мавжуд;

Пахтани жинлаш жараёнида – жинлаш жараёнининг тўлиқ автоматлашганлиги, сифатни назорат қилиш имкониятининг мавжудилиги, юқори иш унумдорликда ишилаши каби ютуқлар билан бирга, аррали жин ишилаши учун керак бўлган аррали дискаларни хориждан сотиб олишга тўғри келиши, жинларни эксплуатация даврида арра дискалари кўп сарф этилиши каби камчиликлар мавжуд;

Пахта толасини тозалаш жараёнида – умумий тозалаш самарадорлигининг юқорини, тозалагичнинг ишончли ишилаши каби ютуқлар билан бирга тола тозалаш кўп босқичли каби камчиликлар мавжуд;

Чигитни линтерлаш жараёнида – чигит юзасидаги момиқ бир хил миқдорда ажратиб олиниши каби ютуқлар билан бирга чигитдан момиқни ажратиб олиш кўп пахта тозалаш корхоналари технологик жараёнига ўрнатилмаган, балким ёғ мой корхоналарида линтерлаш жараёни амалга оширилиши каби камчиликлар мавжуд;

Тола ва толали маҳсуллотларни пресслаш жараёнида – тола ва толали маҳсулотларни пресслаш жараёнида намлашнинг 1,5-2,0%гача эришилиши, пресс қурилмасининг бир қаватдан иборат эканлиги каби ютуқлари билан бирга пресс қурилмаси тарновининг баландлиги, ҳар доим хам ишончли ва барқарор ишламаслиги камчиликларга эгадир.

Хорижий технологияларни маҳаллий технологиялар билан биргаликда ишлатилиши ижобий натижа беради. Мисол учун, хорижий қуритиш тозалаш технологиясига маҳаллий 2СБ-10 қуритгичларни ўрнатиб ишлатилиши, технологиянинг ўзгарувчанлигини (юқори намлиқдаги пахта навларини қайта ишилаш жараёнида) оширади.

#### **4. Пахта тўқимачилик класстер тизимида пахтага дастлабки ишлов бериш.**

Маълумки, тўқимачилик мамлакатимизнинг етакчи саноат турларидан бири ҳисобланади. Асрлар давомида аждодлардан авлодларга мерос бўлиб ўтиб келаётган ушбу саноат тури бугунги қунда энг инновацион соҳа сифатида шаклланди.

Йиллар давомида дунё бозорига пахта хомашёсини етказиб берувчи давлат сифатида тавсифланган Ўзбекистон бугун дунёning етакчи тўқимачилик маркази сифатида баҳоланмоқда.

Тарихда пахта масаласида турли давлатларнинг сиёсий ўйинлари қурбонига айланган Ўзбекистон ҳар қандай тўсиқ ва чекловларга қарамай дунёning 60 га яқин давлатларига пахта экспортини йўлга кўйди ва жаҳон тўқимачилик бозорида ўз ўрнини эгаллашга улгурди.

Бундай натижаларга эришиш осон кечмади, албатта.

Сўнгги йилларда мамлакатимизда тўқимачилик ва тикув-трикотаж саноатини жадал ривожлантиришга қаратилган 17 та Президент ва ҳукумат қарорлари қабул қилинди. Уларнинг самараси ўлароқ сўнгги уч йил ичida тўқимачилик соҳасида ишлаб чиқариш деярли икки баробар кўпайди ва пахта толасини қайта ишлаш ҳажми 2016 йилдаги 410 минг тоннадан 2019 йилда 760 минг тоннагача, маҳсулот экспорти қиймати 2 миллиард долларгача ошди.

Тўқимачилик ва тикув-трикотаж саноати корхоналарида ишловчилар сони 160 мингдан 250 минг кишига кўпайди.

Ҳар йили мавжуд корхоналарни кенгайтириш ва янги қувватларни ишга тушириш ҳисобига қўшимча янги иш ўринлари яратилмоқда, шу жумладан ишчи кучи кўп бўлган ҳудудларда йилига 15 мингдан ортиқ киши иш билан таъминланмоқда.

Соҳада амалга оширилаётган ислоҳотлар доирасида тўқимачилик саноатида пахта-тўқимачилик кластерларни ташкил этиш ва пахта толасини чуқур қайта ишлаш эвазига юқори қийматли маҳсулотлар ҳажмини оширишга алоҳида эътибор қаратилмоқда.

2017 йилда Навоий вилоятининг Қизилтепа туманида мамлакатимиздаги биринчи пахта-тўқимачилик кластери ташкил қилинди.

Тўқимачилик саноатидаги ютуқларни намойиш этиш халқаро ҳамкорликни ривожлантириш, Ўзбекистонни Ўрта Осиёning тўқимачилик марказига айлантириш мақсадида Тошкентда илк бора Халқаро тўқимачилик кунлари – “Global Textile Days Tashkent” ўтказилди.

Тўқимачилик кунлари доирасида конференциялар, амалий семинарлар, кўргазмалар, брифинглар, тайёр кийим намойишлари, бизнес сафарлар ташкил қилинди ва уларда 10 мингдан зиёд иштирокчи қатнашди.

Маълумки, кийим ва мода саноатида ўз сўзини айта оладиган давлатлар кўп эмас. Енгил саноат соҳаси ривожланган давлатларда асосан ўз миллий брендлари шаклланган. Булар, Италия, АҚШ, Германия, Франция, Испания каби давлатлар ҳисобланади.

Миллий брендларни яратиш ва халқаро миқёсга олиб чиқиши тўқимачилик саноатида муҳим вазифалардан ҳисобланади. Ҳозирда, “Buka”, “Samo”, “Ideal”, “Bonito kids”, “TMT”, “Fadolli Ricci”, “Feru” каби номдор ўзбек брендлари шаклланди ва дунё бозорида етакчиликни эгаллади.

Корея технологияларни ривожлантириш институти (KIAT) билан ҳамкорликда Корея давлатининг 15,0 миллион долларга тенг грант маблағлари ҳисобига “Uz-Kor Textile Technopark” ўқув-амалий тўқимачилик технопарки ташкил қилинди.

Мазкур тўқимачилик технопарки ўқув мажмуаси замонавий ўқув ва тўқимачилик соҳасидаги лаборатория ускуналари, компьютерлар ва бошқаофис жиҳозлари, кутубхона фондлари билан жиҳозланган. Таълим муассасасида тўқимачилик, дизайн, мода, сертификатлаштириш, маркетинг ва бошқа соҳаларда юқори малакали мутахассислар, профессор-ўқитувчиларни халқаро стандартлар даражасида тайёрланади.

Хулоса қилиб айтишимиз мумкинки, ҳозирги кунда тўқимачилик саноати Ўзбекистон Республикаси иқтисодиётида энг муҳим стратегик саноат соҳасига айланди.

Мамлакатимиз саноатининг 20 фоиз маҳсулотини етказиб берувчи, халқ истеъмоли моллари билан бевосита бозорга чиқувчи, аҳоли бандлиги ва экспорт салоҳиятини юксалтирувчи тармоқ сифатида бу соҳа миллий иқтисодиёт ва саноат ишлаб чиқариш салоҳиятини ўстиришда энг етакчи тармоқларда бири ҳисобланади.

### **Назорат саволлари:**

1. Пахта-тўқимачилик класстер тизими тўғрисида маълумот беринг.
2. Пахта-тўқимачилик класстер тизимини амалга ошириш босқичларини келтиринг.
3. Пахта-тўқимачилик ишлаб чиқаришини ташкил этишнинг замонавий шаклларини жорий этиш чора-тадбирлари тўғрисидаги қарорнинг мазмунини тушуниринг.
4. Пахта-тўқимачилик ишлаб чиқаришлари ва кластерлари фаолиятини ташкил этиш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисидаги қарорнинг мазмунини тушуниринг.

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

---

5. 2020 йилнинг якунига қадар 117 та туманда нечта пахта-тўқимачилик кластер лойиҳаларини амалга ошириш режалаштирилган?
6. 2018 ва 2019 йилларда қанча гектар майдонларида пахта-тўқимачилик кластер лойиҳалари амалга оширилган?
7. Хорижий пахтани дастлабки ишилаш технологияларини маҳаллий ишлаб чиқариш корхоналарига қўллаш қандай самара беради?
8. Нима сабабдан хорижий техника ва технологиялар маҳаллий пахта тозалаш корхоналарида узоқ йиллар давомида ишлатилмаяпти?
9. Бугунги қадар маҳаллий пахта тозалаш корхоналарига қайси хорижий давлат пахтани дастлабки ишилаш техника ва технологиялари жорий этилган?
10. Пахта тўқимачилик класстерларига чет эл технологиясини қўллашнинг қандай ютуқ ва камчиликлари мавжуд?

## **3-МАЪРУЗА. ПАХТА ТОЗАЛАШ КОРХОНАЛАРНИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ ТАЖРИБАЛАРИ.**

### **РЕЖА:**

- 1.** Пахта тўқимачилик класстер корхоналарига инновацион технологияларни қўллаш.
- 2.** Пахтани намлиги ва ифлослигини аниқлаш учун автоматлаштирилган янги ўлчов воситалари.
- 3.** Юқори тозалаш самарадорлигига эга бўлган такомиллаштирилган ишчи қисмли икки барабанли тола тозалагич.
- 4.** Иш унумдорлиги юқори бўлган маҳаллийлаштирилган замонавий аррали жин.
- 5.** Такомиллаштирилган уруғлик чигит делинтерлаш машинаси.
- 6.** Янги сепаратор тозалагич.
- 7.** Ёнфинни автоматик аниқлаш қурилмаси.
- 8.** Сўнги йилларда интеллектуал мулк агентлигидан олинган ихтиро ва фойдали модел учун патентлар.

### **1. Пахта тўқимачилик класстер корхоналарига инновацион технологияларни қўллаш.**

Республикамиз пахта тозалаш корхоналарига хорижий технологияларни ўрнатилиши, улардаги ютуқ ва камчиликларини ўрганиш имконияти берди. Маҳаллий техника ва технологияларнинг ишончли ва барқарор узоқ вақт ишлаши ҳамда республикамизда экиладиган пахта селекция навларига мос эканлиги уларнинг авфзалликларига киради. Кластер тизимидағи корхоналар тизим ташкил этилишида дастлаб хорижий техника ва технологияларни ўрнатишни авфзал кўришди. Лекин ишлаб чиқариш жараёнида хорижий техника ва технологияларнинг эксплуатациясида яққол кўрилган камчиликлар хорижий пахтани дастлабки ишлаш техника ва технологияларини сотиб олинишининг сусайишига, аксинча маҳаллий ишлаб чиқарувлар томонидан тақдим этилаётган техника ва технологияларни сотиб олиниши қўпайишига олиб келди. Бази корхоналарда айрим ускуналарни хориждан айримларини маҳаллий ишлаб чиқарувчилардан сотиб олинди. Бу корхонанинг бош муҳандиси ва кластер тизими бошқарувига боғлиқ ҳолда қандай технология барпо этилишига боғлиқдир. Кўплаб кластерларда тажрибали муҳандислар фаолият юритишмоқда, улар ўзларининг кўп йиллар давомида тўплаган тажрибалари асосида технологик жараёнларни танлаши ва модернизация қилиш, рационализаторлик ишларини жорий этиш каби вазифаларни бажармоқда. Шунингдек, пахта тозалаш корхоналарида рационализаторлик ишларига катта эътибор қаратилиб, рағбатлантирилмоқда. Бу ўз навбатида

ишли ҳодимларнинг изланишларини кучайтириб, меҳнат самарадорлигини оширишга туртки бўлади.

Кластер тизимидағи пахта тозалаш корхоналарига пахтани дастлабки ишилаш техника ва технологияларини маҳаллий ишлаб чиқарувчилар томонидан таъминланмоқда. Ушбу ишлаб чиқарувчи корхоналар соҳа олимлари, илмий тадқиқот марказлари, тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти ва наманган муҳандислик-технология институтлари олимлари билан хамкорликда ишлаб, янги инновацион техника ва технологияларни кластер тизимидағи пахта тозалаш корхоналарига етказиб беришмоқда.

## **2. Пахтани намлиги ва ифлослигини аниқлаш учун автоматлаштирилган янги ўлчов воситалари.**

Хозирги кунда пахта етиштирувчи фермер хужаликларининг сони кўпайганлиги улар етиштириб топшираётган пахтанинг сифатини ва микдорини объектив баҳолаб ҳисоб-китобларни ҳаққоний бажарилишини тақазо қиласди. Бу эса тайёрлов масканлари лабораторияларида қабул қилинаётган пахтанинг сифат қўрсаткичларини ўлчов натижалари инсон омили таъсиридан холи бўлган замонавий автоматлаштирилган ўлчов воситаларини қўллашни ва пахтани қабул қилишда, уни қайта ишилаш ва маҳсулот ишлаб чиқаришда унинг микдори бўйича электрон ҳисобот олиб боришини талаб қиласди.



**3.1-расм. АВХС-01 автоматлаштирилган пахта намлигини ўлчаш прибори ва бошқарув пултининг умумий кўриниши**

“Пахтасаноат илмий маркази” АЖ да олиб борилган илмий изланишлар натижасида пахтани намлиги ва ифлослигини аниқлаш учун автоматлаштирилган янги ўлчов воситалари ишлаб чиқилди.

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

2018 йил илмий ишлар режасига кўра “Пахтасаноат илмий маркази” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник топшириқ (ТЗ) асосида “TELEMETRIK МЧЖ асбобсозлик фирмасида АВХС-01 пахтанинг намлигини ўлчаш комплексининг тажриба-саноат намунаси ишлаб чиқилди ва тайёрланди.

Янги асбобни жорий қилишдан йиллик иқтисодий самарадорлик 1 ўлчов асбоби учун йиллик хажми 10 минг тонна бўлган тайёрлов масканига 94,2 млн сўмни ташкил қиласди.

Хозирги кунда соҳа тайёрлов масканида қўлланиб келинаётган пахтанинг ифлослигини аниқлаш бўйича ЛКМ ва ЛКМ-2 қурилмалари ўтган асрнинг 70-80 йилларида ишлаб чиқарилган бўлиб жисмонан эскирган.

“Пахтасаноат илмий маркази” АЖ ўтказилган илмий изланишлар натижасида ЛКМ-3А автоматлаштирилган пахтанинг ифлослигини ўлчаш қурилмасининг технологик схемаси ва техник талаблар ишлаб чиқилди ва улар асосида “RIM KOLOSS” МЧЖ корхонасида ЛКМ-3А қурилмасининг тажриба-саноат намунаси тайёрланди ва дастлабки синовлари ўтказилди.



**3.2-расм. ЛКМ-3А қурилмаси ва бошқарув пултининг умумий  
кўриниши**

Янги приборни жорий қилишдан кутилаётган йиллик иқтисодий самарадорлик йиллик хажми 10 минг тонна бўлган тайёрлов масканига 1 прибор учун 109,6 млн.сўм.ни ташкил қиласди.

Хозирги кунда ушбу приборларнинг 5 тадан намунаси пахта-тўқимачилик кластерлари корхоналарида ўрнатилмоқда. Шунингдек, шу приборлар яқин кунларда 5 та тажриба-экспреиментал пахта тозалаш корхонасида монтаж қилишга тайёрланиб қўйилди.

### **3. Юқори тозалаш самарадорлигига эга бўлган такомиллаштирилган ишчи қисмли икки барабанли тола тозалагич.**

Ўзбекистонда хозирги пайтда 80 фоизга яқин қийин тозаланувчан селекцион навли пахталар етиштирилмоқда. Бундай селекцион навли пахтага

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

ифлосликларнинг ёпишқоқлик даражаси юқори. Пахта тозалаш корхоналарида ишлатилаётган 1ВПУ русумли бир барабанли тола тозалагич конструкциясининг камчилиги оқибатида қўл ва машина ёрдамида терилаётган қийин тозаланувчан селекцион навли пахта толаси таркибидан керакли миқдорда ифлосликларни ажратиб олмаслиги оқибатида юқори навли пахтадан “Олий” синфга мансуб тола керакли миқдорда ишлаб чиқарилмаябди. Бу ўз навбатида корхонанинг иқтисодий самарадорлигига салбий таъсир этмоқда.



**3.3-расм. 5ВП русумли икки барабанли тола тозалагичнинг умумий кўриниши**

Тола тозалаш техника ва технологиясини такомиллаштириш, қўл ва машина ёрдамида терилаётган пахтадан “Олий” синфга мансуб толани ишлаб чиқарилишини кенгайтириш мақсадида “Пахтасаноат илмий маркази” АЖ томонидан илмий асосланган махаллийлаштирилган замонавий 5ВП русумли таккомиллаштирилган конструкцияли тола тозалагич яратилди, ишлаб чиқарилиб Сирдарё вилоятининг “Бахт пахта тозалаш” АЖ корхонасига тадбиқ этилди. Ишлаб чиқаришда олиб борилган синов-тадқиқот ишлари 5ВП тозалагичда толани тозалашда тозалагич самарадорлиги 31-34 % ни ташкил этди.

Ишлаб чиқарилаётган толанинг сифати яхшиланиб, 2018 йил пахта ҳосилидан “Олий” синфга мансуб толанинг ишлаб чиқарилиши 2017 йил пахта ҳосилига қараганда 52,3 % га ортди. Толанинг сифат кўрсаткичи бўйича Бахт

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

пахта тозалаш корхонаси 97,2 % ни ташкил этди. 5ВП тозалагичнинг самарали ишилаши, ишлаб чиқарилаётган толанинг “Олий” синфга мансуб миқдорининг ортиши ўрганган ҳолда ушбу жинлар мутассаддил ташкилотлар аро комиссиядан ўтказилди ва ишлаб чиқаришга кенг жорий этишга тавсия берилди.

### **4. Иш унумдорлиги юқори бўлган махаллийлаштирилган замонавий аррали жин.**

Бугунги кунда пахта тозалаш корхоналарида асосан 4ДП-130 ва 5ДП-130 русумли аррали жинлар ишлатилади. Ушбу жинлар кам иш унумдорлиги ва тозалаш самарадорлиги, қўп электр энергия сарфлашидек камчиликларга эга. Жинлар конструкциясининг мураккаблигидан уларни ишлатилишдаги мустаҳкамлиги 60-70 % нигина ташкил этади.



**3.4-расм. 8ДП-90 русумли аррали жин усқунасининг умумий кўриниши**

Корхонанинг ишлаб чиқарилиш қувватини ошириш, энергия харажатларни тежаш, материал ва ишчи ресурслардан оқилона фойдаланиш, қўл ва машина ёрдамида терилаётган пахталарни жинлашда аррали жинларнинг иш унумдорлигини ва тозалаш самарадорлигини ошириш, жинларда автоматик бошқарув тизимни йўлга қўйиш мақсадида “Пахтасаноат илмий маркази” АЖ томонидан илмий асосланган махаллийлаштирилган замонавий экспортбоп ресурстежамкор юқори иш унумдорлиги ва тозалаш самарадорлигига эга бўлган 90 аррали 8ДП-90 русумли аррали жин ишлаб

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

чиқарилди ва Сирдарё вилоятининг “Бахт пахта тозалаш” корхонасига тадбиқ этилди.

Аррали жин конструкциясига асосан автоматлаштирилган бошқарув тизим, толани самарали тозалайдиган такомиллаштирилган колосникили панжара ва спирал типдаги ҳаво камерага эга бўлганлиги учун юқори ва паст навли пахтани жинлашда ҳаво сарфини 1,3 мартага тежаш билан, жиннинг иш унумдорлигини 25,4 % ва 16,8 % га, тозалаш самарадорлигини 25-32 % га ортишига эришилди. “Бахт пахта тозалаш” корхонасида 2018 йилнинг сентябр ойидан ишга туширилган жинлар технологик тизимидағи З дона 8ДП-90 русумли аррали жинларнинг самарали ишилаши ўрганган ҳолда ушбу жинлар мутасадди ташкилотларо комиссиядан ўтказилди ва ишлаб чиқаришга кенг жорий этишга тавсия берилди.

### **5.Такомиллаштирилган уруғлик чигит делинтерлаш машинаси.**

“Пахтасаноат илмий маркази” АЖ илмий ходимлари томонидан ўтказилган илмий-тадқиқот ишлари натижасида уруғлик чигит тайёрлаш цехларида ишлатиладиган УЧДМ русумли делинтерлаш машиналарининг аррали цилиндрлари ўрнига комбинацияланган арра-металл чўткали цилиндр ишлаб чиқилди. Ушбу комбинацияланган арра-металл чўткали цилиндрлар “Чорток марказий механика устахонаси” МЧЖда тайёрланиб, Чуст пахта тозалаш корхонаси қошидаги уруғлик чигит туксизлантириш цехидаги УЧДМ русумли делинтерлаш машинасининг юқори камерасига ўрнатилиб тажрибасинов ишлари олиб борилди.



**3.5-расм. Комбинацияланган арра-металл чўткали цилиндрнинг умумий кўриниши**

Тажриба натижаларидан кўриндики, комбинацияланган валлар ўрнатилганда УЧДМ машинасининг иш унумдорлиги олдинги вариантдаги аррали валлар ўрнатилганига нисбатан ўртача 13 фоизга кўпайди. Чигит туксизлантириш машинаси иш унумдорлигининг 13 фоизга ошиши уруғлик чигит тайёрлаш цехи иш унумдорлигининг шу кўрсаткичга қўтарилишини англатади. Ушбу янги конструкциядаги цилиндр соҳа корхоналарига фойдаланишга тавсия қилинган.

## **6. Янги сепаратор тозалагич**

«Paxtasanoat ilmiy markazi» АЖ «Пахта хом-ашёсини қуритиш, тозалаш ва ишлаб чиқаришни чангизлантириш лабораторияси» ходимлари томонидан олиб борилаётган илмий изланишлар натижасида янги сепаратор-тозалагич ишлаб чиқилди. Пахта тозалаш корхоналарида пахтани ташиш хаво тизими орқали амалга оширилади ва пахтани хаводан ажратиш мақсадида СС-15А русумли сепаратор қўлланилади. Янги сепаратор-тозалагич пахтани хаводан ажратиш билан бирга уни чанг ва майда ифлосликлардан тозалайди.

Сепаратор-тозалагич цехлараро (қисқа масофаларда) пахтани ташиш мақсадида ўрнатилган СС-15А русумли сепараторнинг ўрнига ишлатилиши мақсадга мувофиқ. Сепаратор-тозалагичнинг муҳим авзалликларидан бири пахтани қўшимча равишда тозалашдан иборат бўлиб, унинг ишчи жиҳозлари ўрнатилган корпуси герметик чанг чиқармайдиган бўлганлиги сабабли цехда иш шароитини яхшилаш имкониятини таъминлайди.



**3.6-расм. Янги сепаратор тозалагич**

## **7. Ёнғинни автоматик аниқлаш қурилмаси.**

“Пахтасаноат илмий маркази” акциядорлик жамиятининг “Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ва меҳнат муҳофазаси” лабораториясида “Хаво қувурларида ҳаракатланаётган пахта маҳсулотларининг туташи ва ёнишини автоматик аниқлаш ва пахтага дастлабки ишлов бериш технологик жараёнида кенг тарқалиб кетишининг олдини олиш қурилмасини жорий этиш” мавзусида илмий-тадқиқот иши олиб борилмоқда.

Илмий-тадқиқот иши бўйича олиб борилаётган изланишлар натижасида ҳаво қувурларида ҳаракатланаётган пахта маҳсулотларининг туташи ва ёнишини автоматик аниқлаш ва пахтага дастлабки ишлов бериш технологик жараёнида кенг тарқалиб кетишининг олдини олиш қурилмаси ишлаб чиқилди. Автоматик қурилманинг тажриба нусхаси йифилди, дастлабки синаш ва кўрсаткичларини созлаш ишлари олиб борилди (3.7-расм).



**3.7-расм. Ёнғинни автоматик аниқлаш қурилмасининг стенд нусхаси.**

2019 йилнинг март ойида ўтказилган синов ишларида олинган ижобий натижалар асосида ҳаво қувурларида ҳаракатланаётган пахта маҳсулотларининг туташи ва ёнишини автоматик аниқлаш қурилмаси тажриба-саноат нусхасини тайёрлаш учун унинг хужжатларини ишлаб чиқишига дастлабки техник талаблар тузилди.

Автоматик қурилмани ишлаб чиқаришига жорий этиш натижасида пахтага дастлабки ишлов бериш технологик жараёнида ёнгин хавфсизлиги талабларини таъминлаш, ёнгин жараёнини кенг тарқалиб кетишини олдини олиш, пахта ва пахта маҳсулотларининг сифат қўрсаткичларини сақлаш ва ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлмаган тўхташларни қисқартирга эришилади.

## **8. Сўнги йилларда интеллектуал мулк агентлигидан олинган ихтиро ва фойдали модел учун патентлар.**

Бухоро муҳандислик-технология институти мутахассислари томонидан пахта тозалаш саноатида, айнан эса пахта бунтини бузишда ишлатиладиган “Пахта бунт бузгич ишчи органи” янги қурилмани кўриб чиқиш учун Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига талабнома топширдилар. Янгиликнинг вазифаси қозиклар пахта хом ашёсини турли қалинликда ва намлика бўлгани ҳолда тутиб қолиш қобилиятини оширади. Мазкур конструкцияни қўллаш натижасида пахта ҳомашёси бунтини бузгичларнинг ишлаб чиқариш самарадорлиги ортади.

Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлиги томонидан Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти топширган “Толали материал тозалагичининг тўрли юзаси” талабномасига патент берилди. Янгилик тўқимачилик саноатида фойдаланилади ва толали материаллар тозалагичининг тўрли юзасини тозалаш эффективини оширади.

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти олимлари томонидан “Пахта хом ашёсини қайта ишлаш усули” ихтироси учун Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлиги томонидан патент берилди. Янги усул олдинги усуллардан шуниси билан фарқланадику, тола тозаланганидан кейин толали ва улюк таркибли чиқиндилар иккинчи жинлаш босқичининг джин-регенераторларига юборилади, олинган тола ОН-6-3 турдаги тола тозалагичларда тозаланади ва биринчи жинлаш босқичида тозаланган тола билан аралаштириш учун ёки пакетлашга юборилади, бунда биринчи ва иккинчи босқич толалари алоҳида алоҳида пакетланади.

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноати институти илмий ходимлари “Чигитли пахтани қуритиш қурилмаси” ихтирога топширган талабномани

Ўзбекистон Республикаси адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигининг илмий-техник экспертизасида кўриб чиқиш учун қабул қилди. Қурилма пахтани қайта ишилаш саноатида, аникроқ айтганда, чигитли пахтани ғарамлаш ёки толани чигитдан ажратишдан олдин қуритиш учун фойдаланилади. Янгиликнинг вазифаси қуритиш агентининг пахтага таъсири интенсивлигини кучайтириш ҳисобига қурилманинг иш самарадорлигини оширади, шунингдек, пахта ва қуритиш агенти ирмоини хомашё узатиладиган зонада самарали узатиб беради.

Йигитлер текстил санайи ви тиджарет А.Ш., TR ташкилоти томонидан Ўзбекистон Республикаси Адлия Ваазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига “Пахтани узатиш қурилмаларидағи сўриш қувурларининг тақсимлаш механизми” талабномаси илмий-техник экспертизада кўриб чиқиш учун қабул қилинди. Янгилик қишлоқ хўжалиги, хусусан пахтани (той ёки пресланган пахта ва х.к.) транспортда ташишда фойдаланилади. Ихтиродан мақсад сўриб оловчи қувур орқали пахта тойини кўтариш (сўриб олиш) га ва сўриб оловчи қувурнинг киритувчи туйнугида пахтанинг тақсимланишига имкон берувчи механизмни яратишидир ва шу орқали пахта узатиш қурилмаларида тезкор ва самарадор сўрилиш жараёнини таъминлаб беришидир.

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти илмий ходимлари “Жиннинг аррали цилиндри” ихтиросига топширган талабномасини Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлиги томонидан илмий-техникавий экспертизада кўриб чиқиш учун қарор қабул қилди. Ихтиродан пахта тозалаш саноатида, айнан эса, аррали жинлар конструкцияси учун фойдаланилади. Унинг вазифаси жиннинг аррали цилиндри ишининг ишончлилигини оширади, жиннинг аррали цилиндри массасини камайтириш ҳамда конструкциясини такомиллаштириш орқали ресурсларни тежайди ва ишлаб чиқариш ҳажмини оширади.

“Пахтасаноат илмий маркази” АЖ илмий ходимлари Р.К.Джамолов ва Т.Н.Корабельникова томонидан “Пахта ғармлагич” талабномасига Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлиги томонидан патент бериш учун қарор қабул қилинди. Патент олиш учун ҳужжатлар расмийлаштирилмоқда.

“Пахтасаноат илмий маркази” АЖ олимлари томонидан Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига “Пахтани тозалаш ва қуритиш қурилмаси” талабномасига 2019 йил июнь ойида патент берилди. Ушбу ихтиро пахта тозалаш саноатида қўлланилади. Қурилма фаол аралаштириб ва титиб туриш йўли билан чигитли пахтани қуритишни жадаллаштиради.

“Пахтасаноат илмий маркази” АЖда ишлаб чиқилган пахта тозалаш саноатида қўулланиладиган “Пахта таъминлагичи-титгичи” ихтиросига Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига томонидан жорий йилнинг июнь ойида патент берилди. Ихтиродан кўзланган мақсад таъминлагичнинг титиш самарасини ва титилган чигитли пахтани аррали тозалагичга бир текисда узатилишини таъминлашдир.

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти олимлари тўқимачилик саноати фойдаланиладиган “Пахта толасини намлаш ускунаси” ихтиросига Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига томонидан патент олдилар. Ихтиронинг вазифаси ускунанинг тозалаш самарасини ошириш, унинг миқдорини ва технологик жараёндаги энергия сигимини пасайтиришдан иборатdir.

Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига томонидан Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти олимларининг тўқимачилик саноати фойдаланиладиган “Чигитли пахта тозалаш агрегати” ихтиросига патент берилди. Янгилик ускунанинг тозалаш самарасини оширади, унинг миқдорини ва технологик жараёндаги энергия сигимини пасайтиришг

“Чигитли пахта сепаратори” ихтироси учун Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти мутахассислари Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига томонидан патент олдилар. Сепаратордан пахтани қайта ишлаш саноатида фойдаланилади. Унинг вазифаси чиқарилаётган маҳсулотнинг табиий хусусиятларини максимал даражада сепаратордан фойдаланиб саклашдан иборот..

Пахта тозалаш саноатида фойдаланиладиган “Жиннинг аррали цилинтри» ихтироси талабномаси Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти мутахассислари томонидан Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига топширилди. Янгиликдан кутилаётган мақсад аррали жин цилиндрининг ишлаш ишончлилиги ва унумдорлигини оширишдир.

“Пахтасаноат илмий маркази ”АЖ олимлари томонидан FAP 2019 0106 “Пахта хом ашёси учун сепаратор-тозалагич”ва FAP 2019 0098 “Пахта хом ашёси учун сепаратор” фойдали моделлари учун талабномалар расмийлаштирилиб, Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига қўриб чиқиш учун топширилди.

Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлиги “Пахтасаноат илмий маркази ”АЖ олимлари томонидан топширилган FAP 2017 0076 “Пахта таъминлагич-титгич” ва FAP 2016 0137

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

“Пахтани тозалаш ва қуритиш қурилмаси” фойдали моделлари бўйича талабномаларига патент берилгани тўғрисида қарор қабул қилди.

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти олимларига Ўзбекистон Республикаси ИМА томонидан “Аррали жиннинг колосникли панжараси колосниги” талабномасига патент берилди. Ихтиро тўқимачилик соҳасида, пахта хом ашёсини қайта ишилашда фойдаланилади. Унинг вазифаси колосниклар пластинкаларининг қўшимча вибрацияси (тебраниши) ҳисобига тола ажратиш жараёнининг жадаллиги оширишdir.

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти мутаҳассисларининг “Толали материаллар чиқиндиларини регенерациялаш машинаси” ихтиросига Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги хузуридаги интеллектуал мулк агентлиги томонидан патент берилди. Толали материаллар чиқиндиларини регенерациялаш машинаси таркиби таъминот зонаси кирган бўлиб, ушбу зонада тўрли барабан кожухига уланган таъминловчи тармоқ қувур, тўрли барабан тагида кетма-кет жойлаштирилган қозиқли барабан, чиқиндини чиқариб ташловчи қурилма, шнек жойлаштирилган, ён томонда бункер жойлашган бўлиб, унинг пастки қисмида сиқувчи пружинали йўналтирувчи ва таъминловчи валиклар, аррали барабанлар ва уларнинг остида колосниклар, тўрли барабанлар ва биринчи ва иккинчи тозалаш зоналарининг текисловчи валиклари, тўрли барабанлар ўқларида жойлашган сўрувчи вентиляторлар, таъминловчи тармоқ қувурга уланган қайтувчи тармоқ қувур жойлашган. Шу билан фарқланадики, қозиқли барабан тагида жойлашган чиқиндини чиқариб ташловчи қурилма эластик шарнирларда ўрнатилган тўрсимон юза кўринишида бажарилган, таъминловчи валиклар эса валдан ва валга эластик тиқин воситасида кийдирилган ташқи цилиндрдан бажарилган, боз устига пастки таъминловчи валик эластик тиқинининг қалинлиги устки таъминловчи валик эластик тиқинининг қалинлигидан кичрайиб борадиган қилиб ўрнатилган.

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти олимларига “Чигитли пахтани қуритиш қурилмаси” фойдали моделига Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги хузуридаги интеллектуал мулк агентлиги томонидан патент берилди. Янгилик пахта тозалаш саноатида қўлланилади. Қурилманинг вазифаси иш самарадорлигини, шунингдек хом ашё узатиш зonasида қуритиш агентининг самарали оқиб ўтишини оширади.

“Трактор” маҳсус конструкторлик бюроси унитар корхонаси мутаҳассислари Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги хузуридаги интеллектуал мулк агентлигига “Пахта териш машинаси” ихтироси учун топширган талабномасига патент олдилар. Янги ихтиро қишлоқ хўжалиги машинасозлигига қўлланилади.

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси М.Т.Ўрзобоев номидаги Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти томонидан “Пахта тозалаш машиналари учун арралар аро қистирма” ихтиросига Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлиги томонидан патент берилди. Янгиликнинг вазифаси иш жараёнида оғирликни камайтиради ва аррали цилиндр билан бикир маҳкамланишни таъминлайди.

Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига Наманган вилояти худудий инновация фаолияти ва технологиялар трансфери маркази мутахассислари томонидан «Такомиллашган сепаратор» ихтиросини кўриб чиқиш учун талабнома топширилди. Янгилик пахтани дастлабки ишилаш саноатида қўлланилиши кутилмоқда. Унинг вазифаси пахта хом ашёсини ҳаводан ажратиб олиш жараёнида самарадорлиги юқори, чигит ва толанинг тўрли юза ва сидиргич орқали хом ашёга таъсир этадиган шикастланишлари бартараф этилган сепаратор конструкциясини яратишидир.

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти олимлари «Толали материални тозалагичнинг колосникили панжараси» ихтиросига патент олиш учун Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк агентлигига талабнома топширилдилар. Ихтиро пахта тозалаш саноатида, хусусан, пахтани йирик ифлослантирувчи аралашмалардан тозалаш ишчи органларининг конструкциясида фойдаланилади. Кутилаётган вазифаси тозалаш агрегати унумдорлигини ошириш ва пахта учмаларини чиқинди четлатиш тизимиға кетиб қолишини камайтиришдан иборатдир.

Наманган вилоят худудий инновация фаолияти ва технологиялар трансфери маркази “Жин машинаси учун ишчи камера” ихтиро учун Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк Агентлигига талабнома топшириди. Ихтиронинг вазифаси пахта хом ашёсини жинлаш жараёнида ишчи камерадаги хом ашё валиги зичлигини ростлаш ҳамда ишчи камера юзаси билан хом ашё валиги ўртасидаги ишқаланиш таъсирини камайтириш ҳисобига жинлаш жараёнида иш унумдорлигини оширишидир.

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти олимларининг “Ҳавони пахта чангларидан тозалаш усқунаси” фойдали моделига Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги интеллектуал мулк Агентлиги томонидан патент берилди. Усқуна тўқимачилик саноатида фойдаланилади ва унинг вазифаси тозалаш самарасини ошириш ҳамда пахта тозалаш корхонаси худудида экологик ҳолатни яхшилашдан иборатдир.

“Пахтасаноат илмий маркази” АЖ олимларининг “Пахта хом ашёсини тозалаш усули” ихтиросига топширган талабномасини Ўзбекистон Республикаси интеллектуал мулк Агентлигига кўриб чиқиш учун қарор қабул қилинди. Ихтиро пахта тозалаш корхоналарида қўлланилади.

**Назорат саволлари:**

1. Пахта тўқимачилик класстер корхоналарига инновацион технологияларни қўллаш қандай натижа беради?
2. Пахтани намлиги ва ифлослигини аниқлаш учун автоматлаштирилган янги ўлчов воситалари тўғрисида маълумот беринг.
3. Юқори тозалаш самарадорлигига эга бўлган такомиллаштирилган ишчи қисмли икки барабанли тола тозалагичи тўғрисида фикрингиз қандай?
4. Иш унумдорлиги юқори бўлган махаллийлаштирилган замонавий аррали жиннинг авфзалликлари қандай?
5. Такомиллаштирилган уруғлик чигитни делинтерлаш машинасида қандай янгиликлар киритилган?
6. Янги сепаратор тозалагичнинг СС-15А сепаратори ва 1ХК тозалагичдан қандай фарқлари мавжуд?
7. Янги сепаратор тозалагичнинг авфзалликлари ва камчиликларини келтиринг?
8. “Пахтасаноат илмий маркази” АЖ томонидан яратилаётган “Ёнгинни автоматик аниқлаш қурилмаси” технологик жараёнда қаерда ишлатилади?
9. “Ёнгинни автоматик аниқлаш қурилмасининг авфзалликлари ва камчиликларини келтиринг?
10. Сўнги йилларда интеллектуал мулк агентлигидан олинган ихтиро ва фойдали модел учун патентлар тўғрисида фикрингизни билдиринг?

**IV. АМАЛИЙ МАШФУЛОТЛАР МАТЕРИАЛЛАРИ  
1-АМАЛИЙ МАШФУЛОТ.**

**Пахта тозалаш корхоналарида пахтани сақлаш ва ишлаб чиқаришга тайёрлаш жараёнлари. Пахтани ишлаб чиқаришга узатишда қўлланиладиган техника ва технологиялар.**

**Ишдан мақсад.** Пахта тозалаш корхоналарида пахтани сақлаш ва ишлаб чиқаришга тайёрлаш жараёнлари ва пахтани ишлаб чиқаришга узатишда қўлланиладиган техника ва технологиялар билан танишиш.

**Ишнинг баёни**

Пахта тозалаш корхоналарида пахтани сақлаш ва ишлаб чиқаришга тайёрлаш жараёнлари ва пахтани ишлаб чиқаришга узатишда қўлланиладиган техника ва технологиялар янгиланиб келинмоқда. Пахта тўқимачилик кластер тизимиға ўтаётган пахта тозалаш корхоналари хусусий мулкчилик шаклида тез фурсатларда ишлаб чиқариш техника ва технологиялари модернизация қилинмоқда. Шу жараёнда турли пахтани даслабки ишлаш саноати ривожланган мамлакатларнинг техника ва технологиялар жорий қилинмоқда. Шу қаторда маҳаллий ишлаб чиқарувчи корхоналар хам жадал ривожланиб, соҳа корхоналарига техника ва технологиялар ишлаб чиқарилмоқда.

Пахтани сақлашда унинг таркибидаги тола ва чигитнинг табиий хусусиятлари ҳамда сифати йўқотилмайдиган шароитда сақланиши лозим.

Пахтани тўдаларга жамлаш, уни сақлаш ва дастлабки ишлаш “Пахтани териш ва тайёрлаш бўйича йўриқнома”га мувофиқ толанинг типлари ва унинг сифат кўрсаткичларига боғлиқ равишда амалга оширилади.

Пахтанинг яхши ва узоқ вақт сақланишини тўғри ташкил қилиш мақсадида пахтани тўдаларга жамлаш унинг намлик даражасини ҳисобга олиб амалга ошириш тавсия қилинади (1.1-жадвал).

**Пахтани ёпиқ усулда сақлаш.**

Пахтани сақлаш учун ёпиқ, яrim очик омборлар ёки ҳамма томони очик бостирмалардан фойдаланилади. Ёпиқ омборлар, биринчи навбатда, уруғлик пахтани сақлашга ажратилади.

**Пахтани очик усулда сақлаш.**

Пахтани очик усулда маҳсус қурилган ғарам майдончаларида сақланади. Пахтани ғарамларга жойлаш фақат ҳаво очик кунларда олиб борилади. Ғарам майдончалари тўғри тўртбурчак шаклида бўлади у ер сатҳидан 40 sm баландликда бўлиб, асфальт, бетон ёки сомон сувоқ билан қопланиши шарт. Ғарам майдончасининг ўлчами 25x14 m бўлиб, ёмғир сувларининг оқиб кетишини таъминлаш мақсадида унинг ўрта қисмини 5-7 sm га кўтариш зарур.

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

Ғарам майдончасининг четларига бетон ёки бетон блоклардан, ғарамнинг ён томонидан механизациялашган ғарамбузгич кириши учун 2,5 метрли махсус қия кириш жойи қилиниши лозим.

### **1.1-жадвал.**

#### **Пахтани алоҳида жамлаш ва сақлаш учун намлик даражасининг чегаралари, %**

Пахтанинг саноат нави	Синфи	Пахтани алоҳида жамлаш ва сақлашдаги намлик даражаси, фоизда
I	1	9 гача
	2	12 гача, 12 дан ортиқ
	3	14 гача, 14 дан ортиқ
II	1	11 гача
	2	13 гача, 13 дан ортиқ
	3	16 гача, 16 дан ортиқ
III	1	12 гача
	2	15 гача, 15 дан ортиқ
	3	18 гача, 18 дан ортиқ
IV	1	13 гача
	2	17 гача, 17 дан ортиқ
	3	20 гача
V	3	22 гача

Пахтани ғарамга ТЛХ-18 ёки КЛП-650 русумидаги қўчма лентали транспортер ва ПЛА ёки ХПП русумли таъминлагич орқали узатилади.

Ғарамга тўкилган пахта майдонининг ҳамма жойига бир текисликда ва қалинликда жойланишига, яхши шиббаланишига алоҳида эътибор бериш керак. Ғарамлаш жараёнининг янада самарали бўлиши учун ғарамнинг икки томонига шахмат тартибида иккита транспортер жойлаштириш лозим.

Пахта тўшамасини 0,8-1,0 м дан ортмай туриб шиббалаб чиқиши керак. Ғарамлашда пахтани ғарам четидан камида 0,5 м ичкарида, 3,5-5,0 м кенглиқда зичлаш керак. Ғарамнинг бурчаклари алоҳида эътибор билан яхшилаб зичланади, чунки унинг мустаҳкамлиги бурчаклар тўғри чиқарилиши ва пишиқ зичланшишига боғлиқ. Ғарамнинг зичланган қисми (чекка қисми) доимо ўрта қисмидан пастроқ бўлиши зарур.

Пахта ғарамнинг ҳамма жойига бир текис ёйилса ва ғарамнинг деворлари текис бўлса, ғарам қулаб тушмайди.

## Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари

Ғарам деворларининг баландлиги 5-7 м га етганда, ғарам босиш унинг юқори қисми 2-2,5 м баландликда, ғарамнинг бутун узунлиги бўйлаб 40-450 бурчак остидаги конуссимон гумбаз шакллантирилгандан сўнг тугалланади [3].

Ғарамлар қуидаги ҳолларда мустаҳкам бўлмайди ва қулайди:

- а) пахтанинг пастки қисми ва кейинги қатламлари яхши зичланмаганда;
- б) ғарам бурчаклари тўғри босилмаган ва зичланмаганда;
- в) пахта ғарамининг тепа қисми бўлиб-бўлиб босилганда.

Ғарамнинг баландлиги сақланадиган пахтанинг саноат нави ва намлигига қараб бўлинади. Ғарамнинг максимал баландлиги – 9,0 м.

Ғарамга пахтани жойлаштириш баландлиги (пахта чўкгунга қадар) қуида келтирилган кўрсаткичлардан ошмаслиги лозим (1.2-жадвал).

### **1.2-жадвал.**

#### **Чўкиши хисобга олинганда йўл қўйиладиган ғарам баландлиги**

Пахта нави	Пахта хом ашёсининг намлиги, %	Ғарам баландлиги, м, ортиқ эмас	Расмий майдончадаги пахтанинг тахминий вазни, t
I	9 гача	9	400
	9,1- 12,0	8	350
	12,1-14,0	7	300
	14 ортиқ	6	250
II	10 гача	8	370
	10,1-13,0	8	300
	13,1-16,0	7	250
	16 ортиқ	6	200
III	11 гача	7	350
	11,1-15,0	7	300
	15,1-18,0	6	250
	18 ортиқ	6	230
IV	13 гача	6	300
	13,1-17,0	5	250
	17,1-20,0	4	200
V	20,1-22,0	3	150

Пахта ғарамга босиб бўлингач аста-секин чўқади ва 10-15 кунда 1,0-1,5 м га пасаяди. Намлиги 12 фоизгacha бўлган 400 t ли ғарамнинг зичлиги 180-220 kg/m<sup>3</sup>, намлиги 18 фоизгacha бўлган ғармнинг зичлиги эса 150-180 kg/m<sup>3</sup> бўлиши лозим.

Ғарамларда ёрилиш ва бузилиш ҳолатларининг олдини олиш мақсадида бир кунда битта пахта майдонига 60-65 t дан ортиқ пахта қабул қилиш тавсия

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

этилмайди. Пахтани бир кунда 60-65 т дан уч кун давомида ғарамга жамлашва ғарамлашни уч кунга тўхтатиб, сўнгра давом эттириш тавсия этилади.

Намлиги юқори бўлган пахта хом ашёсининг бир кунда 45-50 т сини ғарамга бир қатлам қилиб очиқ ҳавода шамоллатиш ва қуритиш учун жойлаштирилади, кечасига қиров тушмаслиги учун ҳар қуни усти брезент билан ёпилиши лозим.

Ғарамларда пахта шиббаланганда, унинг чўкишига қараб ғарамнинг ён томонларида дўнглик пайдо бўлади, уларни ўз вақтида тараб текислаш лозим.

Намлиги юқори бўлган пахта маҳсус кичкина ғарамга вақтинчалик жойланади. Бундай ғарамнинг узунлиги 14 м, эни 7 м, баландлиги 4,0-4,5 м (тўғри тўртбурчак қисми 3,1 м., гумбазсимон қисмининг баландлиги 1,5 м) қилиб жойланади.

Бир дона 14x25 м ли стандарт ғарам майдонига бундай ғарамдан учтаси жойлаштирилади. Ҳар бир ғарамда эни 0,8 м, баландлиги 1,5 м ва узунлиги 14 м га тенг туннель очилади ҳамда иссиқ нам ҳаво сўриб олиш йўли билан шамоллатилади. Шамоллатишдан сўнг ғарамдаги ҳарорат 40-45°C бўлганда ғарам бузилади ва пахтага барабанли қуритгичда қуруқ атмосфера ҳавоси ёки иссиқ ҳаво билан ишлов берилади шундан сўнг пахта қайтадан ғарамланади ва пахта намлиги 14 % дан кам бўлгунга қадар ушбу жараён такрорланади, сўнг 14x25 м ли стандарт ғарам майдонига жойланиб, унинг узунаси бўйлаб эни 0,8-1,0 м ли, баландлиги эса 1,8-2,0 м ли туннель очилади ҳамда 1.3-жадвал кўрсаткичларига биноан ҳавоси сўрилади.

### **1.3-жадвал.**

#### **Ҳаво сўргичнинг пахтанинг ҳолатига қараб ишлатилиши муддатлари**

Пахта намлиги, фоиз	Профлактика (ҳаво сўриш) қайси кундан бошланади		
	Ғарамлаш тугагандан кейин- биринчи	биринчидан сўнг шунча кундан кейин- иккинчи	Кейингилари шунча кундан сўнг
<b>I – II нав пахта сақланганда</b>			
12-14	7-10	10	15
14,1-16	5-8	8	12
16,1 дан юқори	5	5	8
<b>III – V нав пахта сақланганда</b>			
13-15	7-8	10	15
15,1-18	5-6	8	10
18,1-22	3-5	5	8
22,1 ва юқори	2-3	5	7

### **Ғарамларни ёпиш.**

Пахта ғармини ёпиш учун ўлчамлари 7,0x8,5 м бўлган брезентлардан фойдаланилади.

25x14 м майдондаги ғарамни ёпиш учун 10 та брезент керак бўлади. Брезентлар 7 м ли томонидан бир бирига тикилади ва 7x17 м ли ёпқичлар ҳосил бўлади. Ғарам кўндаланг кесими бўйича 5 та юқорида кўрсатилган ўлчамдаги ёпқич билан ўралади:

а). Ғарамга 400 тонна атрофида пахта босилганда 12 та брезент ёпқич билан ёпилади. З та брезент 8,5 м ли томонидан тикилиб, 4 та шундай ёпқичлар тайёрланади ва ғарам кўндаланг кесими бўйича 21 м ли томони билан ёпилади.

Массаси 200 т дан кам пахта хом ашёси бўлган ва майдон ўлчами 25x14 м бўлган ғарам саккизта брезент билан ёпилади:

а). Бундай ҳолатда тўртта брезент 7 м ли томонидан тикилади, ғарамга 17 м ли томони билан ёпилади.

Брезентларни четларига тикилган халқалар орқали арқон билан тортиб ғарамнинг атрофи бўйлаб ерга қотирилган илгакларга боғлаб қўйилади.

Битта брезент 35-50 тоннадан кам бўлмаган пахтани ёпиши керак.

Уруғлик пахта фақат янги брезентлар билан ёпилиши лозим.

Ғарамни устини брезент билан ёпишдан олдин ғарам устидаги баланд-пастликлар текисланади, акс ҳолда ёмғир суви тўпланиб пахтага ўтиб кетиши мумкин. Шунинг учун пахта чўккандан кейин ҳосил бўлган паст-баландликлар текисланиб қўйилиши лозим.

Ғарамга ёпилган брезентни тортиб турган арқон бўшаб қолса, ўз вақтида таранг тортиш лозим.

Ҳар 10 кунда пахта тозалаш корхонаси ва тайёрлов масканининг вакиллари иштирокидаги комиссия пахтанинг сақланиш ҳолатини текшириб туради ҳамда пахтанинг сақланиш ҳолатини текшириш бўйича тегишли далолатнома расмийлаштирилади.

Пахтани сақлаш бўйича ўtkазиладиган профилактик чора-тадбирлар қўйдагилардан иборат:

а). Ғарамларга пахталар табақалаб, сифат кўрсаткичлари бўйича қабул қилинади. Уларга майдоннинг узунаси бўйича баландлиги 1,8-2,0 м эни 0,8-1,0 м ўлчамда туннеллар қазилади, намлиги нормадан юқори, лекин рухсат этилган меъёр даражасидаги пахталарга қазилган туннелнинг ичидан икки жойидан, яъни ғарамдаги пахтанинг ёйсимон қисми бошланадиган жойи мўлжалланиб, иккита юқорига томон қудуқчалар қазилади, қудуқчаларнинг айланаси 1,0 м баландлиги 1,5 м бўлиши лозим.

б). Тайёрлов масканлари ва пахта тозалаш корхоналарининг лаборатория ходимлари сақланаётган пахтанинг ҳолатини доимий равишда назорат қилиб туришлари керак.

Ғарамларга ёки ёпиқ омборларга жойлаштирилган юқори намлиқдаги (22% дан юқори) пахта қатламнинг 1-2 м баландлигидан бошлаб қизиш бошланади. Агар уни совутиш ёки шамоллатиш бўйича ўз вақтида тезкор чоралар қўрилмаса, пахтада ўз-ўзидан қизиш бошланади ва сарғиш тус олади. Пахтанинг қизиши 60-70°C ва ундан юқори бўлган ҳароратда пахтанинг ранги қизғиши-жигарранг ҳамда борган сари тўқ жигарранг тусга ўта бошлайди:

а). Бунда толанинг мустаҳкамлиги (пишиқлиги) пасаяди, чигит куяди ва хидланади. Ҳароратнинг янада кўтарила бориши оқибатида пахта (тола каби чигит ҳам) чиқиндига айланиши мумкин.

б). Ғарамлардаги ҳарорат 8 жойдан (4 та бурчаклар томондан, 4 таси эса ён, олд ва орқа томонлардан) 4 м чуқурликда ўлчанади. Омборларда сақланган пахта ғарамларининг эса эшик томонидан битта жойда, тепа қисмидан 4-6 жойдан ўлчанади. Электрон ҳарорат ўлчагичнинг уч қисми ғарам ичида камида 30 дақиқа туриши лозим.

Ғарамлардаги пахтанинг намлигини ўз вақтида аниқлаш учун тайёрлов маскани лаборатория ходимлари сақланаётган пахтанинг ҳароратини қуидаги муддатларда текшириб туради:

а). I ва II нав пахтанинг намлиги тегишлича 8-12%, III ва V нав пахтанинг намлиги 13-15 фоиздан ортмаган тўдаларда ҳар беш кунда;

б). намлиги юқори бўлган тўдаларда ҳар уч кунда.

Сақланаётган пахта тўдаларидағи ҳароратнинг (биринчи ўлчашда) 350C дан ошганлиги ёки кейинги ўлчашларда бир нуқтанинг ўзида 2-3 даражага ортиб кетганлиги аниқланса, ғарамдаги иссиқ ва нам ҳавони маҳсус ҳаво сўргичлар ёрдамида сўриб чиқариб ташлаш йўли билан уни совутиш лозим.

Ҳаво сўргичлардан фойдаланиш қуидагича олиб борилади:

а). Пахтанинг ўз-ўзидан қизиб кетишини олдини олиш учун иссиқ ҳавони туннелларга ўрнатилган маҳсус ҳаво сўрувчи қурилмалар ёрдамида чиқариб ташланади.

б). Ҳаво сўриб олинишидан аввал туннелнинг бир тарафи 1,5-2,0 м узунлигига пахта билан тўсилади ва устига III ва IV даражали брезентдан эни 2,0 м, баландлиги 3,0 м икки қават қилиб тикилган брезент билан ёпилади. Ҳаво сўриш учун УВП, ВЦ-8М, ВЦ-10М (ёки шунга яқин бошқа маркали) қурилмаларидан фойдаланилади [4].

в). Намлиги ортиқча бўлган пахтанинг табиий хусусиятларини сақлаб қолиш учун, ғарам қандай ҳолатда бўлишидан қатъий назар, ҳаво сўриб

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

---

ташланиши керак. Қуйидаги ҳаво сўргичнинг сақланаётган пахтанинг ҳолатига қараб ишлатилиш муддатлари кўрсатилган.

Ҳаво иссиқ қунларда (ҳарорат 25-300С дан ортиқ бўлганда) ғарам ичидағи ҳавони кечаси ёки эрта тонгда сўриб олиш мақсадга мувофиқдир.

Ҳаво сўргичлар ғарамдаги иссиқ ҳавони суриб олиш ҳолатини текшириш учун қўйилганда, камида 8-10 соат атрофига туриши керак.

Ҳавоси сўрилган ғарамларда уларнинг ҳолатига қараб, илгари ўлчангандан жойлардан ҳар 2-3 кунда назорат ўлчови ўтказиб турилиши керак.

Ғарамдаги иссиқ ҳавони туннел орқали чиқариб ташлашда, ҳарорат секинлик билан пасайиши сезилса, ғарам олд ва орқа томонларидағи очилган тешиклардан тўғридан тўғри атмосфера ҳавосини сўрилаётганлиги текширилади. Бундай ҳол аниқланса, уни бартараф этиш бўйича зарурий чоралар қўрилади.

Ғарамларда сақланаётган пахталарнинг намлиги ва ифлослиги қай ҳолатда бўлишилигидан қаттий назар у узоқ муддат сақланиши лозим бўлса унга албатта туннел қазилиши, бир марта ҳаво сўргич қўйилиб, ундаги иссиқ ҳавони чиқариб ташлаш мақсадга мувофиқдир. Чунки пахта тайёрлаш даврида ғарамга намлиги жуда юқори бўлган кам миқдордаги пахта тушиб қолиши мумкин. Бу ҳолда ғарамнинг айрим жойларида пахтанинг ўз-ўзидан қизиш ҳоллари юз беради.

Ғарамдан ҳавони мажбурий сўриш ўтказилгандан кейин яна қайтадан ғарам таралади ва қуи қисми четидан 0,5 м масофада, ички томонга 50 бурчак остидаги қияликда ғарамнинг четлари ёғингарчилик тушмаслиги учун кесилади.

Ғарамда паст навли, юқори намлиқдаги пахтани сақлашда, очиладиган туннел билан биргаликда, ғарам майдонида қўшимча ҳаво сўриш учун каналлар бўлиши тавсия қилинади. Бу эса ғарамлаш жараёни тугаши билан ғарам остки қисмидаги пахта хом ашёсининг сифати бузилмаслиги мақсадида керакли чора тадбирларни ўтказиш шароити яратилишига олиб келади.

Ҳар бир тайёрлов масканида ҳарорат ўлчагичлар (термашуп) ва 6-9 м ли кўчма нарвон, ҳар 1500 т сақланаётган пахта ҳисобига 1 та ҳаво сўргичлар билан таъминланиши лозим.

Корхона қошидаги тайёрлов масканида сақланадиган пахта нави, синфи, ифлослиги, намлик ва масса кўрсаткичлари бўйича (бу кўрсаткичлар пахтани қабул қилиш ва жамлаш пайтида аниқланади) дастлабки ишлашга топширилади.

Ғарам ёки пахта омбори пахтага дастлабки ишлов бериш цехларидан узоқроқ масофада жойлашган бўлса, унда пахта тозалаш корхонасининг пневмотранспорт тизими пахтага дастлабки ишлов бериш учун талабга жавоб

берадиган даражада етказиб бера олмайды, шунинг учун бундай ғарамлар бўлиниб, транспорт ёрдамида оператив сақлаш жойларига кўчирилиши керак.

Корхонадан ташқаридаги тайёрлов масканидан пахтани пахта тозалаш корхонасига олиб келиш, тўда жамлаш, дастлабки ишилашга топширгунча сақлаш ва топшириш - буларнинг ҳаммаси тайёрлов маскани қабул қилувчисининг бевосита иштироки ҳамда қўл остида бажарилади. У пахтани фермер хўжаликлардан ўзининг моддий жавобгарлигига олади ёки 1 ва 3-босқичлардаги намуна олувчи ёки диспетчерга ишонган ҳолда бу жараёнларни бажаришни уларга топшириши мумкин.

Пахта тозалаш корхонасига тайёрлов масканидан дастлабки ишилашга юборилган пахта тайёрлов маскани қабул қилувчиси томонидан ёки пахтани фермер хўжаликлардан қабул қилиб олган бошқа босқич намуна олувчи ёки диспетчер (бу жараён унга ишониб топширилиши мумкин) томонидан тарозидан ўтказилиши шарт. Ҳар бир жўнатилаётган пахта тўдасининг массаси қайд қилиниши учун 13-ХЛ турдаги автомобил тарози ўлчовномаси ёзилади. Бу ўлчовнома тайёрлов масканидан пахтани жўнатиш учун товар-транспорт накладнойи ёзиш учун асос бўлади.

Пахта тозалаш корхонасига келиб тушаётган пахтани ифлослиги ва намлигини корхона лабораториясида ҳам аниқлаш мумкин.

Пахта корхонасига тайёрлов масканидан келиб тушган пахта уни юборган тайёрлов масканининг қабул қилувчиси ёки бу жараён ишониб топширилган шахс томонидан қабул қилинади. Пахта тўдаси тайёрлов масканидаги рақамлар бўйича жамланади. Бир тўдадаги пахта иккинчи тўдадаги пахта билан аралаштирилиши мумкин эмас.

Пахта тозалаш корхонасига келиб тушаётган пахтанинг ҳисобий ва кондицион массаси, унинг тайёрлов масканидан юборилишидаги лаборатория текширувларида аниқланган намлиги ва ифлослиги асосида ҳисобланади.

Тайёрлов масканининг қабул қилувчиси жавобгарлиги остида сақланадиган пахта тўдаси дастлабки ишилашга берилади. Дастлабки ишилаш вақтида пахтани тайёрлов масканига топширган пахта етиштирувчи фермер хўжалик вакили бевосита иштирок этиши мумкин.

Пахтани барча дастлабки ишилаш жараёнлари, ишлаб чиқарилаётган маҳсулот ҳисоби шу тўдани дастлабки ишилашга топширган тайёрлов маскани қабул қилувчисининг бевосита назорати остида бўлиши шарт.

Тайёрлов маскани қабул қилувчиси пахта тозалаш корхонаси лабораториясида пахта толаси, момифи, чигитларининг сифат кўрсаткичларини аниқлашда қатнашиши ва баҳсли вазиятлар юзага келганда қайта текширув ўтказишни талаб қилиши мумкин.

**Тингловчилар топшириқлар:**

1. Пахта тозалаш корхонаси қошидаги пахта тайёёрлаш масканида 9800 тонна пахтани гурухларга бўлиб, 28 та ғарам майдонларига жойлаштиринг. Ғарам майдонларига қанча брезент сарф этилишини ҳисобланг. Ушбу пахтанинг 4900 тоннаси 1 нав, 2800 тоннаси 2 нав, 1050 тоннаси 3 нав, 700 тонна 4 нав ва 350 тонна 5 нав пахталар ташкил этади.
2. Сифими 1500 тонна бўлган ёпиқ омбордан 1 дона, сифими 750 тонна бўлган ёпиқ омбордан 2 дона ва 20 дона ғарам майдонларига 10000 тонна пахтани жойлаштиринг.
3. 9800 тонна пахта 4 ва 5 навларида умумий 300 тонна пахта 14% намликни ташкил этади. Ушбу пахтани саклашда қандай профилактик ишлар олиб бориш жадвалини тузинг.

**Пахтани қуритишнинг инновацион усуллари ва технологияси.**

**Ишдан мақсад.** Пахтани қуритишнинг инновацион усуллари ва технологияси билан танишиш.

**Ишнинг баёни.**

Пахтани қуритиш бўйича кўплаб илмий тадқиқот ишлари олиб борилган. Чунки қуритиш жараёнидан кейинги пахтани тозалаш, толасини чигитидан ажратиш, тола тозалаш жараёнлари қуритиш жараёнининг самарали кечишига боғлиқдир.

Толали материалларни кўплаб қуритиш услублари мавжуд. Ҳозирги кунда пахта хомашёсини қуритиш асосан конвектив усулда қиздирилган атмосфера ҳавоси ёки уни иссиқлик ишлаб чиқарувчи газ ёки бошқа ёқилғилардан иссиқлик агентини хомашёга пудаш амалга оширилади. Пахта хомашёсини конвектив усулда қуритиш махаллий ва чет эл қуритгичларида фойдаланилади.

Ҳозирги кунда пахта тозалаш корхоналарида фойдаланилаётган 2СБ-10 қуритиш барабанлари аҳамиятли даражадаги камчиликларга эга. Қуритиш учун узатилаётган иссиқлик агентининг 35-40% гина пахта хомашёсини қуритишга сарфланади, қолган иссиқлик эса барабанни қуритишга ва ишлатилган қуритиш агенти билан атмосфера ҳавосига чиқиб, атроф муҳитни ифлослантиради. Бунда ишлатилган иссиқлик агентини қайта фойдаланиш имконияти унинг ифлосланганлиги ва намлик даражасини юқорилиги сабаб мавжуд эмас.

Қуритиш барабанлари катта ташқи ўлчамли ва оғир редукторли, бахайбад (бесунақай) конструкцияга эгадир. Қуритиш вақти 5-8 дақиқа давом этади, натижада нафақат тола, балки чигитни хам қуритилиши пахтани дастлабки ишлаш узлуксиз технологиясига қўшиш мақсадга мувофиқ бўлмайди. Барабанда бир вақтнинг ўзида 1,5 тоннагача пахта хомашёси бўлади, бу ўз навбатида ёнгинни бартараф этишни қийинлаштиради. Бу қуритгичлар физик ва маънан эскирган.

Ушбу конструкциядаги қуритгичлар АҚШ пахтани дастлабки ишлаш технологиясида олдинги асрнинг 60 йилларидан буён ишлатилмайди. Ҳозирги кунда АҚШда пахта хомашёсини дастлабки титкилаш, ундан кейин навбатма кетин иккита полкали қуритгичларда ва майда ва йирик ифлос аралашмалардан тозалашнинг самарали технологияси ишлатилади.

Куриш жараёнининг жадаллиги ва намлик бўйича иш унумдорлиги пахтанинг дастлабки кўрсаткичларига боғлиқ бўлади. Конвектив қуритиш жараёни намликни материалнинг ички қисмидан юза қисмига ҳаракатланиши,

## *Пахтани дастлабки ишилашни инноваццион технологиялари*

---

материал билан ташқи мұхит үртасидаги иссиқлик ва намлик алмашувига боғлиқ бўлади.

Иссиқ ҳаводан пахтага бериладиган иссиқлик микдори қуидаги тенглама орқали ифодаланади.

$$Q=K P_{ka} \cdot F(t_1-t_2)$$

бу ерда, К-қуритиш агенти билан пахта үртасидаги иссиқлик алмашув коэффициенти, кдж/м<sup>2</sup> соат\*град

$P_{ka}$ -иссиқ ҳаво микдори, м<sup>3</sup>/соат

F-иссиқлик қабул қилиб оловчи юза, м<sup>2</sup>

$t_1-t_2=\Delta t$  – қуритиш агенти ва пахта ҳарорати фарқи, °C.

Иссиқ ҳаводан пахтага бериладиган иссиқлик микдори қуритиш агенти билан пахта үртасидаги иссиқлик алмашуви коэффициентига, қуритишга берилаётган иссиқ ҳаво микдоригача иссиқликни қабул қилиб оловчи пахта юзасининг майдонига ҳамда иссиқ ҳаво билан пахта үртасидаги ҳароратлар фарқига боғлиқлигини (тўғри пропорционал) кўришимиз мумкин. Қуриш жараёнини жадаллаштириш учун материал билан атроф-мұхит үртасидаги иссиқлик алмашув коэффициентини ошириш орқали эришиш мумкинлиги кўриниб турибди. Аввалги олиб борилган илмий тадқиқот ишларида таъкидланишича иссиқлик алмашинув коэффициентини оширишни қуидаги усуллари мавжуд:

- қуритишга берилаётган иссиқ ҳаво тезлигини ошириш орқали, бунда материал билан иссиқ ҳаво үртасидаги чегаравий қатламни камайиши хисобига;
- иссиқ ҳаво ҳароратини кўтариш хисобига, бунда ўзгармас қуриш тезлиги даврида материалнинг ҳарорати нам термометр кўрсаткичига тенг бўлиб, ўзгармас қуриш тезлиги даври тугаб, пасаювчи қуриш тезлиги даври бошланиши билан материалнинг юза қисми ҳароратининг кескин кўтарилиши натижасида материалда иссиқлик-намлик ўтказувчанлик ҳодисаси рўй беради ва намлики материал юзасидан ичкарига ҳаракатланиши, материал юзаси ва ичкарисидаги ҳароратлар фарқининг ортиб бориши натижасида намлики буғланишига салбий таъсир кўрсатади;
- материални ўзгарувчан режимларда (конвектив-инфрақизил нурлар ва юқори частотали токлардан фойдаланиб, конвектив-контакт) қуритиш усулларидан фойдаланиб жараённи жадаллаштириш;
- юқорида айтиб ўтганимиздек қуритиш агенти тезлиги ва йўналишини, масалан, ҳаво йўналишини материалнинг ҳаракатланишига перпендикуляр йўналтириб;

- коллоидли материални қуритишда сапло ва локал обдув ёрдамида, иссиқ ҳавонинг тезлигини 20 м/с ва ундан юқори бўлганда қуриш жараёнини жадаллаштириш;
- материал билан қуритиш агенти ўртасидаги иссиқлик алмашуви жараёнини жадаллаштирувчи кўрсаткичларидан бири бу пахтанинг титилганлик даражаси бўлиб, пахта бир чигитли пахта бўлакчаларидан иборат бўлганда унинг иссиқлик қабул қиливчи юза майдони ошиши ва бунинг натижасида иссиқлик алмашуви коэффициентининг ошиши.

Барабанли қуригичларда қуритиш агенти нафақат иссиқлик ташувчи, балки намликни ўзига қабул қилиб оловчи ва қуритиш камерасидан олиб чиқиб кетувчи агент вазифасини ҳам бажаради.

Материал юзасидан буғланадиган намлик миқдори эса қуийдаги тенглама ёрдамида аниқланади:

$$\frac{dW}{dv} = \beta(p_m - p_v)dF$$

бу ерда,  $\frac{dW}{dv}$ - материалдан буғланган намлик миқдори, кг/соат

$\beta$ - буғланиш коэффициенти;

$F$ -буғланиш юзасининг майдони, м<sup>2</sup>;

$p_v$ -иссиқ ҳаводаги сув буғининг порциал босими, Н/м<sup>2</sup>;

$p_m$ -материал юзасидаги буғнинг порциал босими Н/м<sup>2</sup>;

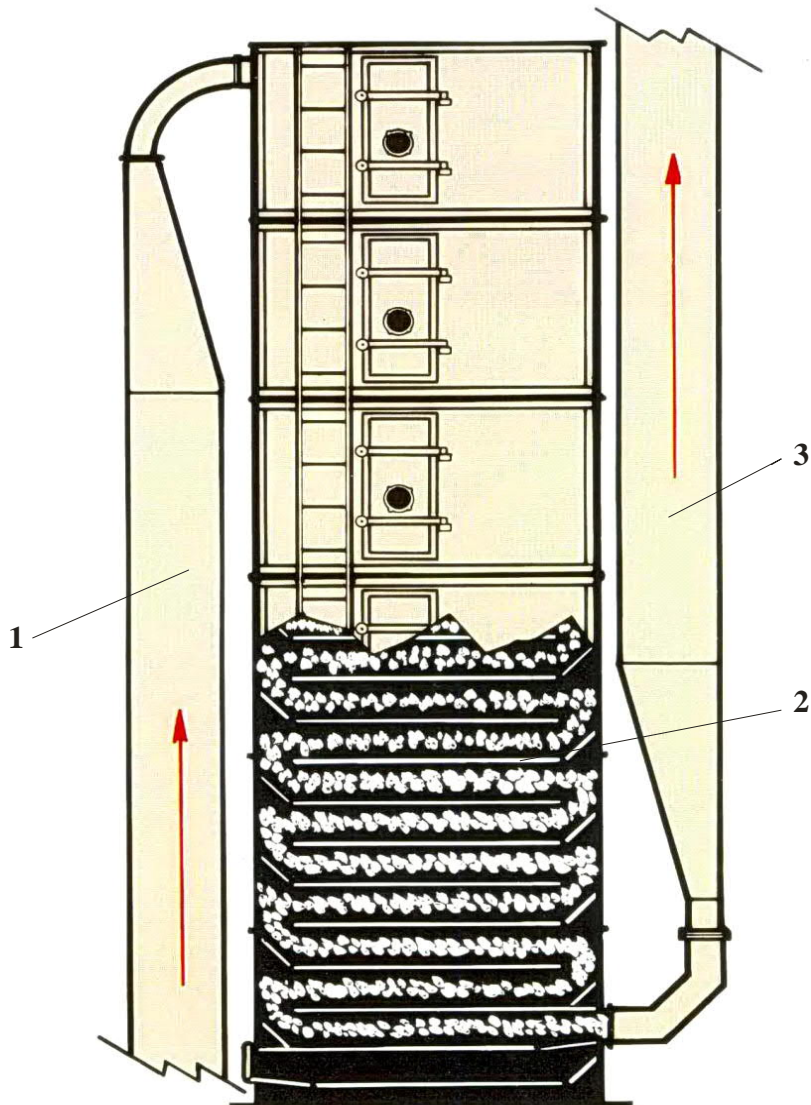
Формуладан кўриниб турибдики, намликнинг буғланиш миқдори пахтанинг юза майдонига боғлиқ бўлиб, юзанинг ортиши пахтадаги намликнинг буғланишини жадаллаштиради, бунинг натижасида материал юзаси билан ички қисмидаги намлик сақлами фарқларини ошишига ва материал ичкарисидаги намликни юзага ҳаракатланишига ижобий таъсир этади. Материал юзасидаги намликнинг буғланиш жадаллигига атроф мухитдаги буғнинг порциал босими ҳам таъсир этиб, порциал босим қанчалик кам бўлса, намликнинг буғланиши шунча жадаллашади. Қуритиш агенти таркибидаги буғнинг порциал босимини камайтириш учун эса қуритиш жараёнига доимо ишлатилмаган (янги) қуритиш агенти етказиб берилиши орқали амалга ошириш мумкин.

АҚШ пахта тозалаш корхоналарининг тажрибаси эътиборга лойикдир. Махаллий барабанларга ўхшаш қуригичлар АҚШ да пахтани дастлабки ишилаш технологиясида олдинги асрнинг 60 йилларидан буён ишлатилмайди. Уларнинг ўрнига токчали қуригичлар кенг қўлланилган бўлиб, уларнинг бир қанча модификацияси ишилаш чиқилган. Асосан пахта хомашёсини дастлаб алоҳида титкиловчи қозиқли барабанлар ва уларнинг остига майда ифлосликлардан тозалаш учун перфорацияланган тўрли юза ўрнатилган. Кейинги йилларда эса бу токчали қуригичларда титкиловчи қозиқли

## Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари

барабанлардан воз кечилишига бизнинг таҳлилимиизча, ушбу қуригичларга хизмат кўрсатишга қўшимча майдончаларни қурилиши конструкцияни мураккаблаштирган, шунингдек, битта ёки иккита барабанлар узатмасига алоҳида электрдвигател ўрнатилиши бўлган.

Полкали қуригичнинг схемаси 2.1-расмда келтирилган. схемадан кўриниб турибдики, полкаларнинг чети навбат-навбат, бир ўнгдан бир чапдан қуригичнинг ён двеорларига ёпишмай, пахта хомашёсини пудалаётган қуритиш агенти билан ҳаракатланиши учун канал ҳосил қиласи, қарама қарши четки қисмда эса юқорига қараб эгилганлиги пахта хомашёси оқимини навбатдаги полкага равон ўтишини таъминлайди. Бу ҳолатда пахта хомашёсини полкаларга ёnlама урилишини бартараф этишга эришилади, шунингдек, ифлос аралашмаларни ён деворларга жойлашиб қолишини олди олинади.



1,3 – иссиқлик агентини узатиш ва олиб кетиш ҳамда пахта хомашёсини транспортировка қилиш қувури, 2 – полкалар.

**2.1-расм. Пахта хомашёсини полкали қуригичининг схемаси**

Пахта хомашёсини қуритища полкали қуритгичлардан фойдаланилганда таъминлаш бункер регулятордан хомашёни эжекцион воронка орқали бошланғич қувурнинг горизонтал қисмига 1 узатилиши билан қуритиш жараёни бошланади (схемада кўрсатилмаган), бунда қувурга дастлаб иссиқлик ишлаб чиқарувчидан чиқаётган иссиқ ҳавони пудалади. Ундан кейин қувур 1 орқали, қуритгич полкаларида, олиб кетиш қувури 3 да ва сепаратор-тозалагичларда қуритиш агенти билан ташилаётган пахта хомашёси қурий бошлайди ва сепаратор-тозалагичнинг ифлослик бункери орқали ишлатилган қуритиш агенти вентилятор ёрдамида сўриб олиниб, циклонга жўнатилади (расмда кўрсатилмаган).

Пудовчи вентилятордан иссиқлик агентининг сарфи 6 м<sup>3</sup>/сек ни, эжекцион воронка, ташувчи қувурларнинг ва қуритгичнинг корпусини зич эмаслиги ҳисобига ҳаво хажмининг йўқолиши 20 %дан ошмайди (эксплуатация қилиш инструкциясидан). Ҳисоблар учун иссиқлик агентининг ўртача сарфини 5 м<sup>3</sup>/сек деб оламиз. Унда қувурлар 1 ва 2 да иссиқлик агентининг тезлиги 40 м/сек ни, қуритгичда 18,5 м/с ни ташкил этади. Агар пахта хомашёсининг тезлигини транспортировка қилувчи қуритиш агенти тезлигиниг 40% ни ташкил этади деб ҳисобласак, унда қувурлар 16м/сек, полкаларда 7,4 м/сек, қуритгичнинг полкаларининг бирибдан иккинчисига ўтаётганда 6 м/сек ни ташкил этади. 1 ва 2 қувурларнинг умумий узунлиги 30 м ва қуритгичдаги пахтани ҳаракатланиш траекторияси 24 м бўлганда пахта хомашёсini қуритиш агенти оқимида бўлиши қувурлада 1,9 сек, қуритгичда 3,2 сек, умумий вақт 5,2 секундни ташкил этади. Бундан ташқари, сепаратор-тозалагичда қуритиш агенти пахта хомашёсига 1 сек давомида таъсир этади.

Шундай қилиб, пахта хомашёси тахминан 6 сек давомида конвектив қуритишга учрайди, Ульдяков А.И. тадқиқот ишида иссиқлик агентининг юқори тезликларида нам материал-қуритиш агенти тизимида ташқи иссиқлик ва намлик алмашинуви жараёнларини жадал даражада оширишга эришилиши келтирилган. Бунда алоҳида пахта бўлакчаларини термик қайта ишлаш орқали бир текисда қуритишга эришилади.

Тадқиқотчилар Болтабаев С.Д. ва Парпиев А.П. “Сушка хлопка-сырца” китобида иссиқлик агентининг тезлиги 1 ва 2 м/с, ҳарорати 200°C бўлганда, 26% бошланғич намлиқдаги пахта хомашёсini қуритиш вақтига боғлиқ графиги келтирилган. графикдан кўриниб турибдики, қуритиш агенти тезлигини 1 м/с дан 2 м/с гача оширилганда дастлабки биринчи дақиқада намлик олиш даражаси 2%га ошган. Агар ушбу графикни қуритиш агенти теззлигини 5 м/с гача экстраполиrationя қилинса, намлик олиш даражаси 8%гача ошади. Лекин, пахта хомашёсининг бошланғич намлигини ва иссиқлик агентининг ҳароратини юқори эканлигини эътиборга олиш керак.

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

Пахта хомашёсининг 12-13% намлиқда ва қуритиш агентининг ҳарорати 130°C бўлганда намлик ажратиш даражаси камаяди, лекин барибир аҳамиятли даражада бўлади.

Демак, пахта хомашёси бўлакчаларини 24 ва 11,1 м/сек тезликдаги қуритиш агенти билан пудаш қуритиш жараёнини жадаллашишини аҳамиятли даражада оширади. Таққослаш учун 2СБ-10 русумли махаллий қуритгичида пахта хомашёсини пудаш тезлиги 1-1,5 м/сек ни ташкил этади. Полкали қуритгичларни эксплуатация қилиш йўриқномасига биноан, қуритиш агентининг ҳарорати 90-120°C бўлганда, 11-15% намлиқдаги пахтани қуритишда намлик ажратиш даражаси 2 дан 6%гача бўлиши мумкин.

2.2-расмда эшиклари очилган 16та полкали қуритгичнинг умумий кўриниши келтирилган. Шуни таъкидлаш лозимки, айоанувчи ишчи қисмлар ва деталларни йўқлиги полкали қуритгичнинг конструкциясини соддалигини таъминлаган. Барабанли қуритгичларда эса барабанни айлантиришга 22 кВтли электродвигател ва катта ўлчамдаги редукторлардан фойдаланилади. 16та полкали қуритгичнинг оғирлиги 2 тоннадан ошмайди, махаллий қуритгичлар эса 10.3 тоннани ташкил этади.



**2.2-расм. Эшиклар очилган 16-та полкали қуритгичнинг умумий кўриниши**

Ҳозирги кунда АҚШ пахта тозалаш корхоналарида асосан полкали қуритгичлар қўлланилади. Талаб этилган намлик ажратиш даражасига

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

---

етказиш учун кетма кет 2та полкали қуригичлар ўрнатилади. Иккинчи полкали қуригични самарадорлигини ошириш учун 2.2-расмда кўрсатилганидек, биринчи ва иккинчи қуригичлар орасига сепаратор-тозалагич ва икки секцияли йирик ифлосликлардан тозалаш ускуналари жойлаштирилади. Ушбу тозалагичларда пахта хомашёси нафақат тозаланади, балки алоҳида ёйилган пахта бўлакчаларига ажратилади, бу ўз навбатида конвектив қуритиш жараёнини жадаллигини аҳамиятли даражада оширади.

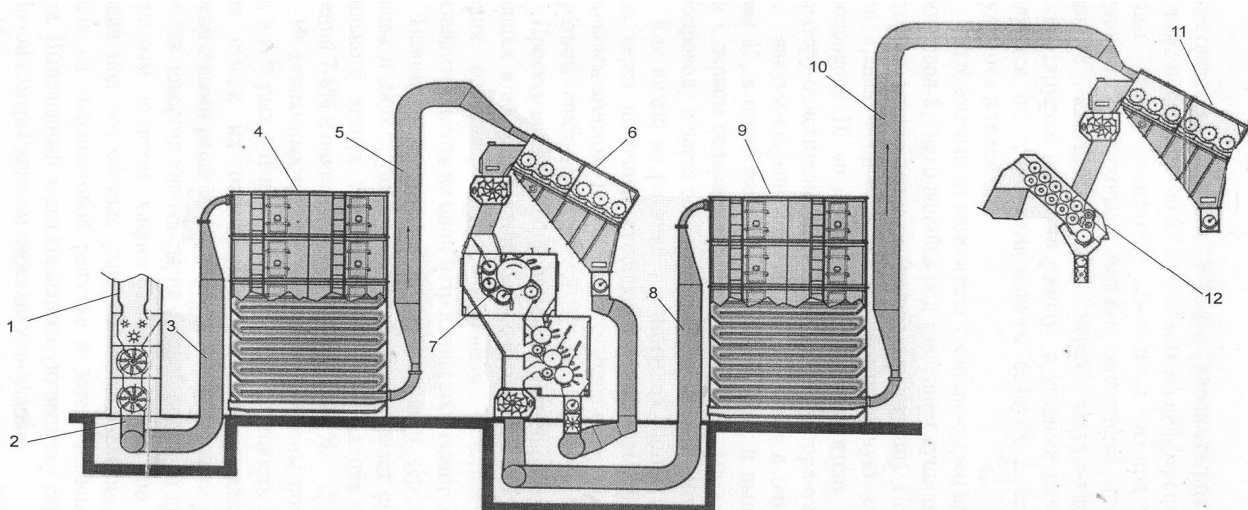
2.3-расмда технологик оқим линиясида қуритиш-тозалаш ускуналарининг бирлашган схемаси кўрсатилган. Оқим линиянинг ишилаш тартиби қуйидагича: пахта хомашёси бункер-регулятор таъминлагич 1 дан эжекцион воронка орқали ташувчи қувур 3га узатилади, пахта хомашёси биринчи босқичдаги полкали қуригич 4 га ташилади, ундан ташувчи қувур 5 орқали қозиқчали барабанлар ва колосники панжараларда биринчи майда ифлос аралашмалардан тозаловчи сепаратор-тозалагич 6 га, ундан кейин вакуум клапандан икки секцияли йирик ифлосликлардан тозалаш ускунаси 7 нинг шахтасига узатилади. Ишлилган қуритиш агенти ва ажратилган ифлосликлар сепаратор-тозалагичнинг ифлосликлар бункеридан ташувчи қувур ва чўқтирувчи камера орқали циклонга йўналтирилади.

Икки секцияли тозалагич 9да 2та айланувчи клапан ўрнатилган бўлиб, тозалаш жараёнида бир ёки иккала секцияни бир пайтнинг ўзида тўхтатиб қўйиш мумкин бўлади. Биринчи секцияда (юқориги) аррачали барабанлар билан бирга учта шнек, қайтарувчи пластина, илаштирувчи чўтка ва колосниклар ишилатилганда пахта хомашёсини титкилаш ва оғир катта ифлос аралашмалар ва тошлардан тозалаш, шунингдек, иккинчи секцияга йўналтирувчи чўткали барабандаги пахта хомашёси оқимининг қалинлигини текислаш амалга оширилади. Иккинчи секцияда йирик ифлос аралашмалардан учта аррачали барабанлар ва колосниклардан дифференциал технология бўйича асосий тозалаш жараёни амалга оширилади.

Ушбу тозалагичда ажратилган ифлос аралашмалар унинг остидаги ифлослик шнеги орқали чиқарилиб, сепаратор-тозалагичнинг вакуум клапан орқали чўқтирувчи камерасининг шнегидан чиқсан ифлос аралашмалар билан қўшилади. Қувурларда ҳаво транспорётлари орқали ифлос чиқиндиларни қайта ишилаш бўлимига ташилиб (расмда кўрсатилмаган), маҳсус конденсор ёрдамида ҳаводан ажратилади ва тележкага юкланди.

Тозалагич 7дан чиқсан пахта хомашёси вакуум клапан орқали 2 чи иссиқлик ишлаб чиқариш генереаторидан чиқаётган қуритиш агенти таъсирида бўлган қувур 8га узатилади (расмда кўрсатилмаган). Пахта хомашёси қувур 8 орқали иккинчи полкали қуригичча узатилади, қуригичдан қувур 10 орқали биринчи сепаратор-тозалагич бга ўхшаш иккинчи сепаратор-

тозалагич 11га узатилади. Иккинчи сепаратор-тозалагич 11дан пахта хомашёси вакуум клапан шахта орқали ифлосликлардан узайтирилган шакли тозалагич 12га, ишлатилган қуритиш агенти ва ажратилган ифлосликлар биринчи сепаратор-тозалагич 6 каби ифлос аралашмалар бункеридан қувур ва чўқтирувчи камера орқали циклонга жўнатилади.



1-бункер-регулятор таъминлагич; 2- эжекцион варонка; 3,5,8,10 – узатувчи ва олиб кетувчи қувурлар; 4,9-полкали қуригичлар; 6,11-майда ифлосликлардан тозаловчи сепаратор-тозалагич; 7-икки секцияли йирик ифлосликлардан тозалаш ускунаси, 12-ифлосликлардан тозалаш ускунасининг узайтирилган шакли.

### **2.3-расм. АҚШ пахта тозалаш корхоналари технологик оқим линиясида қуритиш-тозалаш ускуналарининг бирлашган схемаси**

2.3-расмдан кўриниб турибдики, оқим линияда пахта хомашёсини полкали қуригичдан сепаратор-тозалагичга иссиқлик ишлаб чиқариш генераторидан пудалаётган қуритиш агенти билан ташилади ва сепаратор-тозалагичда қуритиш агенти сўриб олинади.

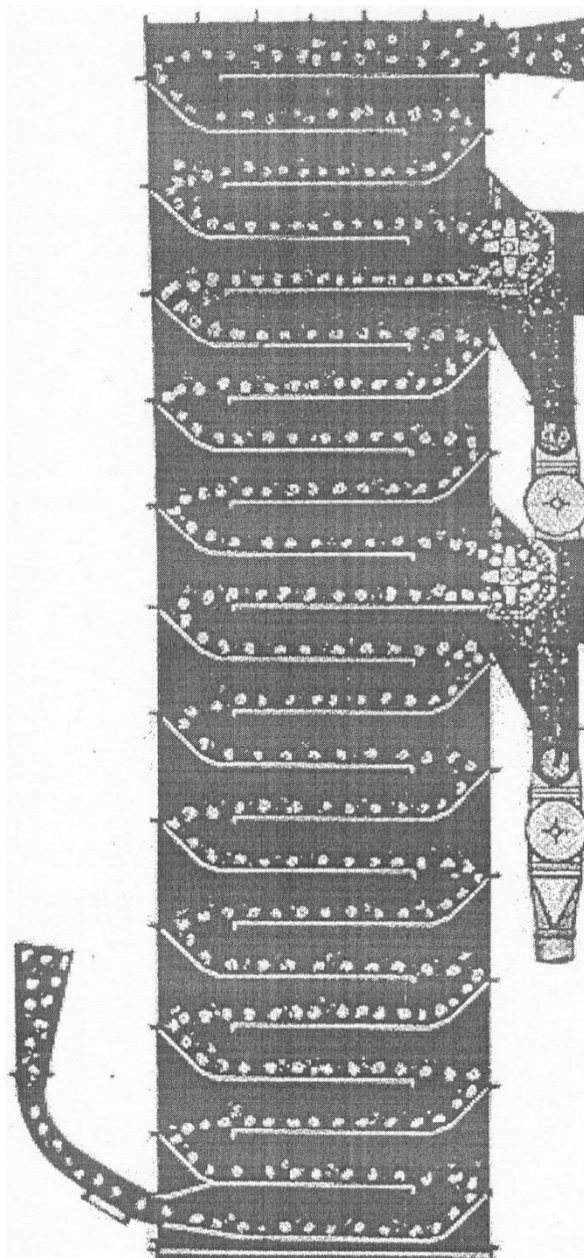
Оқим линиясининг ва ўз навбатида унинг таркибига киравчи қуригич ва тозалагичларнинг ҳисобий иш унумдорлиги 10 т/соатни ташкил этади. Тозалагичларнинг ён деворларининг орасидаги масофа 2650 мм кенглиқдаги ишчи қисмларининг 1 м узунлигидаги солиштирма иш унумдорлиги 3,8 т/соатни ташкил этади.

Ҳар бир оқим линиясида навбатма навбат иккита полкали қуригичлар, икки гурух тозалагичларни ишлатилиши талаб этилган қуритиш агентининг ҳароратларида пахта хомашёсининг намлиқ даражасини 7-8% тавсия этилган қийматларгача пасайтирилиши ва тозалаш самарадорлигини 90% гача бўлишини таъминлайди.

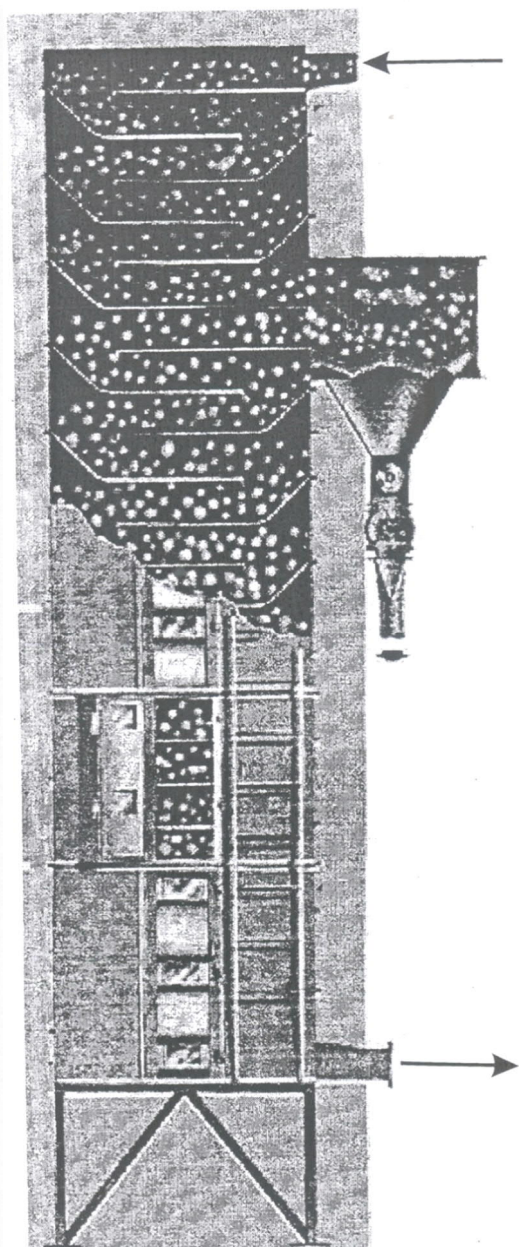
Полкали қуригичларнинг схемалари реклама проспектларидан маълумки, (2.4 ва 2.5-расмлар) пахта хомашёсини титилганлик даражасини ва қуритиш вақтини ошириш мақсадида бир полкадан иккинчисига ўтиш

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

гардиши қарама қарши қуригичларнинг ён деворларига колосникили панжара ва титкиловчи барабанлар ўрнатилган. Қуритиш агенти билан ташилаётган пахта хомашёси инерция бўйича тўғри чизик ҳаракатланиб, титкиловчи барабанга келиб тушади. Титкиловчи барабандада пахта хомашёси титкиланиб, колосникили панжараларда тозаланади ва тозаланган пахта қуритиш агенти оқимига узатилади. Колосникили панжаралар орқали ажратиб олинган ифлос аралашмалар шнек ёрдамида ифлослик камерасидан вакуум клапан орқали чиқариб юборилади.

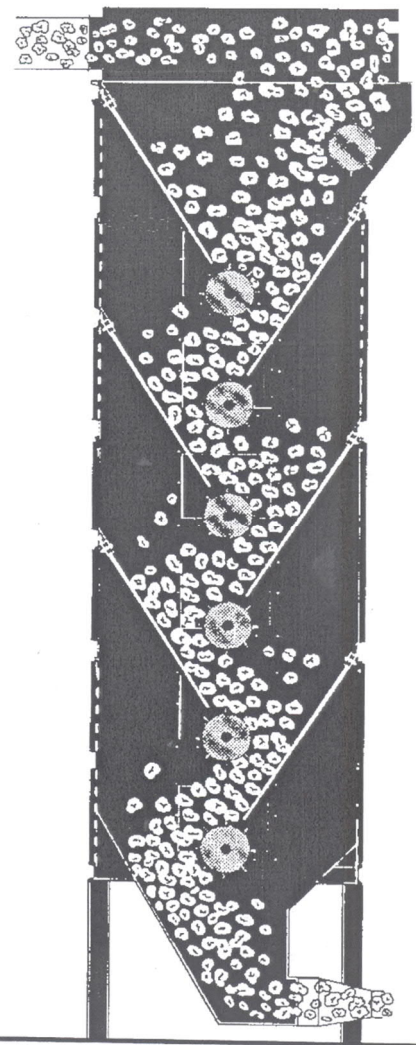


**2.4-расм. Ҳар хил сатхларда иккита титкиловчи барабанлар билан биринчан полкали қуритгининг схемаси**



**2.5-расм. Битта сатхда иккита титкиловчи барабанлар билан биринчан полкали қуритгининг схемаси**

Полкали қуригичлар корпусига ўхшаш вертикал қуригичлар схемаси маълум бўлиб (2.4-расм.), навбатма навбат бир ўнг, бир чап ён деворлардан корпуснинг марказига қараб қия тарновлар жойлашган.



**2.6-расм. Қия тарновли ва титкиловчи барабанлар билан жиҳозланган вертикал қуригичнинг схемаси**

Ҳар бир қия тарновнинг пастки четида титкиловчи барабанлар ўрнатилган бўлиб, уларга келиб тушган пахта хомашёсини қуригичнинг ён деворларига улоқтириб юборади. Шундан сўнг, пахта хомашёси қия тарнов орқали сирпаниб, кейинги титкиловчи барабанга тушади. Пахта хомашёсини узатиш ва олиб кетиш қуритиш агенти билан амалга оширилади. Титкиловчи барабанли қуригичларнинг полкали қуригичлардан фарқи уларда хомашё жадал титкиланади, лекин унинг қуритиш агенти билан жадал пудаш тезлиги ва вақти камаяди. Пахта тозалаш корхоналарида бундай турдаги қуригичлардан фойдаланилганлиги тўғрисида маълумотлар мавжуд эмас.

Юқорида келтирилган қуритиш усуллари ва қуритгичларнинг таҳлили асосида қуйидагича хulosаларга келинди:

Пахта тозалаш корхоналарида ҳозирги кунда ишлатилаётган махаллий 2СБ-10 русумли барабанли қуритгичлар аҳамиятли даражадаги камчиликларга эга бўлиб, уларни бартараф этиш имконияти мавжуд эмас. Ушбу қуритгичларда ишлатилган қуритиш агенти билан бирга чиқиб кетиши, уни қайта ишлатиш имконияти мавжуд эмас. Пахта хомашёсини қуритиш агенти билан пудаш тезлиги 1-1,5 м/с эканлиги конвектив қуритиш усули самарадорлигини пасайтиради. Пахта хомашёсини қуритиш барабанида бўлиш вақти 5-8 дақиқани ташкил этиши натижасида нафақат тола, балки чигитни хам қуритилиши пахтани дастлабки ишилаш узлуксиз технологиясига қўшиш мақсадга мувофиқ бўлмайди. Ўтган 50 йил давомида ушбу қуритгичлар жисман ва маънан эскирган.

АҚШ пахта тозалаш корхоналарида асосан полкали қуритгичлар фойдаланилади. Пахта хомашёсини қуритиш агенти билан ташилаётганда унинг қувурлардаги тезлиги 24 м/с ни, полкалар орасида эса 11,1 м/с ни, конвектив қуритиш вақти бсек ни ташкил этади. Узлуксиз технологик жараёнда навбатма навбат иккита полкали қуритгичлар ўрнатилиб, уларнинг ҳар биридан сўнг сепаратор-тозалагич орқали бошқа тозалагичлардан ўтади. Қизиган пахта хомашёсини тозалаш жараёнида хам қуриш жараёни давом этади. Натижада тозалагичларда титилган пахта хомашёси ундан кейинги турган иккинчи (навбатдаги) қуритгичда самарали конвектив қуритилишига эришилади. Привовардда, қуритиш агенти билан пахта хомашёсини кам вақт давомида қиздирилишига қарамасдан бундай технология навбатма навбат пахта хомашёсини қуритиш ва тозалашни амалга ошириш 15% намлик даражасигача бўлган пахта хомашёсини махаллий қуритгичларда қуритишнинг умумий самарадорлиги билан бир хил бўлишини таъминлайди.

Битта полкали қуритгичнинг намлик олиш даражаси битта барабанли қуритгичдан паст. Шу муносабат билан полкали қуритгичларда ишлатилган қуритиш агенти билан иссиқликни йўқолиши барабанли қуритгичларга нисбатан юқоридир. Технологик жараёнга иккита полкали қуритгичларни қўллаш албатта иккитадан иссиқлик ишлаб чиқаригич ва сепаратор ўрнатилишини талаб этади. Шунинг учун полкали қуритгичларнинг конструкциясини соддалиги ва айланувчи ишчи қисмларни қўйлигига қарамасдан иккита полкали қуритгичнинг умумий энергия сарфи битта барабанли қуритгичга нисбатан юқори. Ўз навбатида, махаллий пахта тозалаш корхоналарида полкали қуритгичларни қўлланилиши иқтисодий самарадорлик бермайди.

Барабанли қуригичларни ўрнини босувчи қуригичлар яратиша мақсад пахта хомашёсини титилганлик даражасини ошириш ва қуритиш агенти билан пудаш тезлигини ошириш имконини берувчи қуритиш ва тозалаш жараёнларини бир вақтнинг ўзида амалга оширувчи янги конструкциядаги қуритиш-тозалаш агрегатини яратишдан иборат. Бунда трубали электр иситгичлар билан қуритиш агентини ва агрегатнинг ички конструкцияси элементларини хам қиздириш имконини таъминлаш зарур бўлади, шунингдек, ишлатилган қуритиш агентини бир қисмини қайта ишлатиш имкони мавжуд бўлиши лозим. Ушбу шартларни бажарилиши янги агрегатнинг техник-иқтисодий кўрсаткичларини пахта тозалаш корхоналарининг замонавий талабларига жавоб беришини таъминлайди.

### **Тингловчилар учун топшириқлар:**

1. АҚШ пахтани қуритиш-тозалаш технологиясида.
2. Иссик ҳаводан пахтага бериладиган иссиқлик миқдорини аниқловчи тенглама ифодаланг.
3. Иссиқлик алмашинув коэффициентини оширишни усулларини изоҳланг.
4. Материал юзасидан буғланадиган намлик миқдорини аниқловчи тенгламани келтиринг.
5. Полкали қуригичнинг вазифаси, тузилиши ва ишилашини изоҳланг.

### **3-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ.**

#### **Пахтани майда ва йирик ифлосликлардан тозалаш жараёнлари.**

**Ишдан мақсад.** Пахтани майда ва йирик ифлосликлардан тозалаш жараёнлари ва пахтани ифлосликлардан тозалашни истиқболли технологияси билан танишиш.

#### **Ишнинг баёни**

Пахтани майда ифлосликлардан тозалаш жараёнлари бугунги кунда маҳаллий пахтани тозалаш корхоналарида ўрта толали пахта навларини майда ифлос аралашмалардан тозалаш учун 1ХК (СЧ-02) тозалагичлардан ва УХК пахта тозалаш агрегатлари ёки қозиқли барабанлар сони кўпайтирилган ёки камайтирилган, тўрт барабанли 1ХК тозалагичларни йиғиша фойдаланиладиган ЕН.178 қозиқли блоклар ишлатилади.

Кўрсатилган тозалагичлар бўлмагандан 6А–12М1 шнекли тозалагичлардан фойдаланиш мумкин.

Пахтани йирик ифлос аралашмалардан тозалаш учун ЕН.177 аррачали секциялардан иборат бўлган УХК пахта тозалаш агрегатларида ва ЧХ-5 (ЧХ – 3М “Мехнат”) ускуналаридан фойдаланилади. Шу билан бирга ЕН.177 аррачали секциялар 1РХ регенераторларда асосий қисм ҳисобланади.

Тозалагичларнинг чиқиндиларида толали чигитни регенера-циялаш учун 1РХ (РХ) регенераторларидан фойдаланилади.

Таркибида битта ёки иккита параллел ўрнатилган УХК пахта тозалаш агрегати ва унга 1ХК (СЧ-02) қозиқли тозалагичлар ёки уларнинг секциялари бириктирилган мажмуа ишлатилиши мумкин. Қийин тозаланадиган пахта хом ашёсини тозалаш учун УХК агрегати тўртта кетма-кет бириктирилган УХК (5) секциясига эга, ҳар бир секция иккитадан ЕН.178 қозиқли блокка ва уларнинг орасида ўрнатилган УХК.01.010 таъминотли ЕН.177 аррали секцияга эга.

Пахта хом ашёси табиий хусусиятидан келиб чиқсан холда яхши ва қийин тозаланадиган турларга бўлинади. Қийин тозаланувчи пахта тури толаси таркибидаги қусурларнинг нисбатан қийин ажралиши билан яхши тозаланувчи пахта туридан фарқ қиласи.

Пахтанинг қийин тозаланувчанлиги, унинг намунаси ЛКМ русумли асбобда тозалангандан сўнг аниқланади.

Ундан ташқари, қийин тозаланувчи пахтанинг айrim селекциялари жинланаётган пайтда юқори намликка эга бўлса, бу ҳол толада майдаланган чигит ва чигит қобиғли тола кўпайишига олиб келади.

Районлаштирилган пахтанинг қийин тозаланувчи селекцияли навларига куйидагилар киради: “Ан-Боёвут - 2”, “Наманган-77”, “Омад”, “Андижон-35”, “Андижон-36”, “С-6524”, “Бухоро-8” ва “С-6541”.

УХК агрегатининг биринчи бўлимига битта 1ХК (СЧ-02) қозиқли тозалагич, унинг охирги бўлимига эса яна битта 1ХК (СЧ-02) қозиқли тозалагич бириктирилади. Яхши тозаланувчи пахта навларини тозалаш учун УХК агрегатида ишга туширилган ЕН.177 аррачали секциялар иккита гача, унга бириктирилган 1ХК (СЧ-02) қозиқли тозалагичлар биттагача камайтирилади.

Ускуналарнинг қаторларида жамланган мажмуа тозалаш жараёнида кетма-кет ишга тушириладиган иккита 1ХК (СЧ-02, 6А – 12М1) тозалагич ва уч-бешта ЧХ-5 (ЧХ-3М2) тозалагичдан иборат. Қийин тозаланадиган пахта хом ашёсини тозалаш учун иккита-учта 1ХК (СЧ-02, 6А – 12М1) тозалагич ва иккита ЧХ-5 (ЧХ-3М2) тозалагич ишга туширилади.

Яхши тозаланувчи пахта навларини тозалаш учун битта-иккита 1ХК (СЧ-02, 6А – 12М1) тозалагич ва ЧХ-5 (ЧХ-3М2) тозалагич ишга туширилади.

Пахтани мажмуаларга узатиш СС-15А сепаратори ёки ТХЛ-600Б (8ТХСБ) қияли транспортёр билан амалга оширилади. Пахтани параллел жойлашган агрегат ёки тозалагичларга тақсимлаш эса ШХ шнеки ёрдамида амалга оширилади. Пахтани бўлиб берувчи ШХ шнекларга узатиш ЧХ-5 (ЧХ-3М2) ва 1ХК тозалагичлари устида ўрнатилган ускуналарнинг жойлашишига қараб, ТХЛ-600Б (8ТХСБ) транспортёри, ЭХ-15М элеватори ёки СС-15А сепаратори орқали амалга оширилади.

Пахтани тозалагичлар ва мажмуалардан олиш ШХ шнеки ёки 8ТХСБ транспортёри билан амалга оширилади.

Чизиқли оқимнинг ёки аррали тозалагичларнинг бир агрегати учун ҳамма мажмуаларда битта регенератор 1РХ (РХ-1) ишлатилади.

Бир ёки бир нечта пахта ғаранини дастлабки ишилаш жараёнида тозалаш машиналарининг чиқиндиларидан регенерациялаб, ажратиб олинган толали чигитлар (летучкалар) маҳсус камераларга жамланади. Шундан сўнг улар имкони борича ҳамма майда ифлосликлардан тозаловчи 1ХК (СЧ-02, 6А – 12М1) тозалагичлардан ўтказиб олинади. Бунда тозаланаётган пахта аррали тозалагичлар секцияларга тушмаслиги мақсадга мувофиқдир. Регенерацияланган пахтани жамлаш учун тозалаш цехида ёки унга яқин ерда ўлчамлари 20 м<sup>2</sup>гача юзали ва 3-4 т баландликдаги камера ташкил этилиб, унинг тепасига КВМ ёки КВВБ конденсор ўрнатилади. Конденсорнинг сўрувчи қувури 1РХ (РХ) регенераторнинг чиқариш қувурига бириктирилади.

Регенерацияланган толали чигитларни тозалагичга узатиш учун 250 мм.ли қувурдан фойдаланилади. Бу қувур тақсимловчи шнек устида жойлашган СС-15 сепараторининг сўрувчи қувурига уланган. Агар пахта қуритиш мажмуасидан транспортёр ёрдамида узатилса, унда унинг устига КВМ ёки КВВБ конденсори ўрнатилади.

Регенерацияланган пахтани тозалашда аррачали тозалагичларни четлаб ўтишни имконияти йўқ бўлса, улардан ажралаётган чиқитда то толали чигит чиқиши тўхтамагунча тозалагичларда қайта ишланиши шарт.

Регенерацияланган толали чигитлар тозалангандан сўнг жинланиши керак, ҳосил бўлган тола эса тозаланиб, оддий режимда прессланиши лозим.

Пахта тозалаш корхоналарининг тозалаш цехлари таъмирангандан бор бўлган, эскирган ёки емирилган ускуналарга тўлдирувчи сифатида 1ХК (СЧ-02) тозалагич ўрнатилган УХК пахта тозалаш агрегатлари ўрнатилади, бунда секциялар сони технологик шарт-шароитлардан келиб чиқиб танланади.

Сепараторлардан олдин тозалаш ускуналари мажмуасига пахта етказиб берадиган пневмотранспорт тизимиға оғир чиқиндиларни ушлаб қолувчи чизиқли тутқичлар қўйилади.

Ўрта толали пахтани қозиқли ва аррачали тозалагич (секциялар)ларда тозаланиш режалари пахтани синфи, нави ва ифлосланишига қараб 3.1-жадвалда берилган.

### 3.1 –жадвал

#### Ўрта толали пахтанинг тавсия қилинадиган тозалаш режаси

Пахта			Тозалаш режаси		Тозалаш самарадор лиги, %
Синфи	Нави	Ифлос-лиги, %	УХК пахта тозалаш агрегатлари мажмуаси	Қаторли компановкали тозалагичлар мажмуаси	
Яхши тозаланадиган пахта селекцияси учун					
1	I - II	5,0	1ХК + УХК (1)*	1ХК + ЧХ-5 + 1ХК	84
	III	8,0	1ХК + УХК (2)*	1ХК + ЧХ-5 + 1ХК	88
	IV	12,0	1ХК + УХК (2)*	1ХК + ЧХ-5 + 1ХК	90
2	I, II, III	12,0	1ХК + УХК (4)*	1ХК + 2** (ЧХ-5) + 1ХК	92
	IV	16,0	1ХК + УХК (2)*	1ХК + ЧХ-5 + 1ХК	90
3	I, II, III	18,0	1ХК + УХК (4)*	1ХК + 2** (ЧХ-5) + 1ХК	88
	IV, V	22,0	1ХК + УХК (2)*	1ХК + ЧХ-5 + 1ХК	86
Қийин тозаланадиган пахта селекцияси учун					
1	I - II	5,0	1ХК + УХК (2)* + 1ХК	1ХК + ЧХ-5 + 2** (1ХК)	80
	III	8,0	1ХК + УХК (4)* + 1ХК	1ХК + 2** (ЧХ-5) + 2** (1ХК)	84
	IV	12,0	1ХК + УХК (2)* + 1ХК	1ХК + ЧХ-5 + 2** (1ХК)	86
2	I, II, III	12,0	1ХК + УХК (4)* + 1ХК	1ХК + 2** (ЧХ-5) + 2** (1ХК)	88
	IV	16,0	1ХК + УХК (2)* + 1ХК	1ХК + ЧХ-5 + 2** (1ХК)	86
3	I, II, III	18,0	1ХК + УХК (4)* + 1ХК	1ХК + 2** (ЧХ-5) + 2** (1ХК)	82
	IV, V	22,0	1ХК + УХК (2)* + 1ХК	1ХК + ЧХ-5 + 2** (1ХК)	80

\* УХК агрегатида аррачали секцияларни қўшилган сони

\*\* Қавс ичида қатор ва кетма-кет уланган тозалагичлар сони

Айрим пахта тозалаш корхоналарида тавсия қилинган пахта тозалаш режаларини аниқ даражада амалга ошириб бўлмайди. Бу ҳолда тавсия этилган режага яқинроқ режани амалга ошириш керак. Кетма-кетликда киритилган йирик ифлослик учун мўлжалланган тозалагичлар сони кам бўлган ҳолда юқорида қўрсатилган 3.1-жадвалдаги тозалагичлар ёнига майда ифлосликлар учун мўлжалланган тозалагичларни ўрнатиш мақсадга мувофиқдир. Шу билан бирга ЧХ аррачали тозалагичлар 1ХК қозиқли тозалагичлар билан алмаштрилади. Қозиқли тозалагичлар сони кам бўлган бўлса, аррачали тозалагичлар сонини қўпайтириш мумкин.

Бир қаторли пахта тозалаш корхонаси тозалаш ускуналар мажмуасининг иш унумдорлиги пахтанинг 1-синф I-IV навлари ва 2-синф I-III навлари учун 12 t/h, пахтанинг 2-синф IV нави учун ва 3-синф I-V навлари учун – 9 t/h га тенг.

Айрим тозалагич, тозалагичлар гурӯҳи (мажмуя) ёки умумий технологик жараённинг тозалаш самарадорлигини қўйидаги формула орқали аниқлаш мумкин:

$$K = 100 ( C_1 - C_2 ) / C_1 \quad (1)$$

бу ерда  $C_1$ ,  $C_2$  – пахтанинг тозалашгача ва тозалашдан кейинги ифлослиги, фоизда.

Ускунанинг тозалаш самарадорлигини аниқлашда чиқиндининг толадорлиги ускунанинг техник тавсифида қўрсатилганидан ортиқ бўлмаслиги керак. Технологик жараёнда кетма-кет уланган баъзи тозалагичлар, қаторлар ва мажмуанинг умумий тозалаш самарадорлиги қўйидагича аниқланади:

$$K_c = \{ 1 - (1 - K_1/100)(1 - K_2/100)\dots(1 - K_n/100) \} \times 100, \quad (2)$$

бу ерда:  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_n$  - тозалагичлар, қаторлар, мажмуаларнинг тозалаш самарадорлиги, фоизда.

(2) формуладан фойдаланиш учун ускуналарнинг технологик жараёнда қўлланилган кетма-кетлигидан тозалаш самарадорлигини билиш керак.

Ҳар бир тозалагич ёки тозалаш мажмуанинг тозалаш самарадорлиги уларни техник тавсифидаги белгиланган қўрсаткичлари билан таққосланиши лозим., бутун технологик жараённинг умумий тозалаш самарадорлиги 3.1-жадвалда келтирилган меъёрларда бўлиши керак.

Агар бутун технологик жараённинг ҳақиқий тозалаш самарадорлиги 3.1-жадвалда келтирилгандан кам бўлса, тозаланган пахтанинг намлиги тавсия этилган қийматга мослигини текшириш, кейин эса тозалагичлар ва транспорт таксимловчи воситаларнинг техник ҳолатини текшириб, топилган носозликларни тўғирлаш керак.

Агар ишлаб чиқарилаётган тола синфи пахта хом ашёсига дастлабки ишлов беришдаги тавсия этилган режимидан паст бўлса, тозаланаётган пахта хом ашёсининг намлигини камайтириш керак ёки пахта тозалаш жараёнида ЧХ-5, 1ХК қўшимча тозалагичларни ёки УХК секциясини ишга тушириш керак.

Пахта тозалагичлардан чиқаётган чиқиндиларни тозалайдиган регенераторларнинг тозалаш самарадорлиги (1) формулага асосан, регенерациялаш самарадорлиги эса қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$K_p = 100 (S_1 - S_2) / S_1, \quad (3)$$

бу ерда:  $S_1, S_2$  – чиқинди таркибидаги регенераторгача ва регенератордан кейинги толали чигитнинг микдори фоизда.

Регенераторнинг тозалаш ва регенерациялаш самарадорлиги унинг техник тавсифида белгиланганидек бўлиши керак. Агар уларнинг ҳақиқий қиймати кам бўлса, регенераторнинг техник ҳолатини текшириш ва аниқланган камчиликларни тузатиш лозим, шунингдек, иложи борича 1 РХ (РХ) регенераторининг пневматик таъминловчисидан ўтказиладиган ҳавонинг сарфланишини камайтириш керак. Бундан ташқари, пахта тозалагичлар чиқиндисида толали чигитлар мавжудлигини текшириш ва камайтириш чораларини кўриш керак.

Регенератор чиқиндиларида пахта маҳсулотининг йўқотилиши (пахтанинг толали чигитлари, эркин толаси, ўлик) тозаланаётган пахтанинг оғирлигига нисбатан фоизда қўйидаги формула орқали аниқланади:

$$\Pi = S_2 (C_1 - C_2) / (100 - S_2), \quad (4)$$

бу ерда:  $S_2$  - регенераторнинг чиқиндиларида толали чигит (ёки чигит, эркин тола, ўлик) нинг микдори, фоизда;  $C_1, C_2$  – чиқиндилари регенераторга берилаётган пахтани тозалашгача ва тозалангандан кейинги ифлослиги, фоизда.

Пахтани ифлосликлардан тозалашни истиқболли технологиясига қўйидаги талаблар қўйилади:

1. Пахтани табиий сифат кўрсаткичларини сақлаб қолиш;
2. Пахтани таркибидаги майда ва йирик ифлос аралашмалардан тўлиқ тозалаш;
3. Тозалаш жараёнида сарф этиладиган электр энергия қувватини камайиши ва ресурсотежамкор технология бўлиши;
4. Тозалаш цехида ишлаб чиқариш жараёнида ускуналардан чангли ҳавони чиқишини бартараф этилиши;
5. Эстетик жиҳатдан яхшиланиши ва ишчи ходимлар саломатлигига таъсир этувчи чанг ва шовқинни кам бўлиши;
6. Эксплуатация даврида сервис хизмат кўрсатилишини осонлашиши;

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

---

7. Тозалаш жараёнларини түлиқ автоматлашиши ва бошқарув имкониятини оширилиши;
8. Тозалаш жараёнида маҳсулот сифатини назорат қилиш имкониятини бўлиши;
9. Тозалаш жараёнининг пахтани дастлабки ифлослик даражасига қараб ўзгарувчанлиги;
10. Инсон меҳнат кучини камайтирилиши;

Истиқболли технологияни яратилиши пахта тозалаш корхоналарини кластер тизимига ўтилиши муносабати билан жадаллашмоқда. Чунки, пахта тозалаш корхоналарида мавжуд камчиликларни бартараф этилишига катта эътибор берилиб, техника ва технологияларни модернизация қилиш, янги турдаги тозалаш ускуналарини яратилиши ва жорий этилиши тезлашмоқда. Ушбу жараёнда пахтани тозалаш техника ва технологиясини такомиллаштириш бўйича соҳа олимлари олдида кечиктириб бўлмайдиган бир қатор вазифаларни қўймокда. Агар маҳаллий пахтани дастлабки ишилаш ускуналарини ишлаб чиқарувчилар билан хамкорликда илмий тадқиқотчилар фаолият олиб бориб ихтиrolар қилишмас экан, бозор иқтисодиёти шароитида бу ўринни хорижий давлатлар эгаллаб олишига олиб келади. Бу ўз навбатида валютани четга чиқиб кетишига, бошқа мамлакатларга ушбу соҳада қарам бўлиб қолишга сабаб бўлади.

### **Тингловчилар учун топшириклар.**

1. Пахта таркибида 6 % ифлослик ва 1,2 % улук аралашмалари мавжуд бўлса, ундан 1 нав олий синф пахта толасини ишлаб чиқариш учун қандай технология тавсия этилади. Ҳисоб китоблар асосида технологик жараённи тавсия этинг ва асослаб беринг.

2. Пахта таркибида 10 % ифлослик ва 1,4 % улук аралашмалари мавжуд бўлса, ундан 2 нав ўрта синф пахта толасини ишлаб чиқариш учун қандай технология тавсия этилади. Ҳисоб китоблар асосида технологик жараённи тавсия этинг ва асослаб беринг.

3. Бугунги кунда пахта тозалаш корхоналарида фойдаланилаётган майда ва йирик ифлосликлардан тозалаш ускуналарининг камчилик ва авфзалликларини баён этинг. Гуруҳда ушбу камчилик ва авфзалликларни мухокама этинг.

4. Пахтани тозалашнинг истиқболли технологияси қандай бўлиши кераклигини гуруҳда мухокама этинг. Мухокамадан сўнг умумий хуносаларни схематик кўринишда тасвирланг.

## **4-АМАЛИЙ МАШФУЛОТ.**

**Чигитдан толани ажратишни инновацион технологияси. Чигитни тозалаш, саралаш ва момиқ олиш технологиялари. Толали маҳсулотларни тойлаш технологияси.**

**Ишдан мақсад.** Чигитдан толани ажратишни инновацион техникаси ва технологияси, чигитни тозалаш, саралаш ва момиқ олиш жараёнлари, толали маҳсулотларни тойлаш технологияси билан танишиш.

### **Ишнинг баёни**

Ўрта толали пахтанинг барча саноат навлари аррали жинларда ишланади.

Пахта тозалаш корхонасининг пахтани жинлаш бўлимида бир қаторли аррали жинлар ўрнатилади. Бунда қуйидаги жинлар ишлатилиши мумкин:

- 2 ёки 3 донадан 4ДП-130 (ёки 5ДП-130)
- 2 дона ДПЗ-180
- 3 ёки 4 дона 7ДП-90

Жинларни пахта билан узлуксиз таъминлаш мақсадида тақсимловчи шнекнинг охирида ортиқча пахтани йиғиш учун бункер ўрнатилиши лозим.

Аррали жинларнинг ўртача иш унумдорлиги пахтанинг саноат навларига кўра 4.1–жадвалдаги кўрсаткичларда бўлиши тавсия этилади.

Пахтанинг жинлашдан аввалги ифлослиги 3.1-жадвалда берилган кўрсаткичларга мос келиши керак.

Жиннинг ифлос аралашмалар ва ўлиқдан тозалаш самарадорлиги (К, фоиз) қуйидаги формула орқали аниқланади:

$$K = 100 - \frac{C_B x B}{C_X}, \quad (1)$$

бу ерда:  $C_X$ - жиндаги таъминловчи тарновидан тушаётган пахтанинг ифлослиги, фоиз;  $C_B$  - жинлардан сўнг толадаги ифлос аралашмалар миқдори, фоиз;  $B$ - режалаштирилган тола чиқиши, фоиз.

Жиннинг ишчи камерасидаги хом-ашё (сырцовый валик) валигини тозалаш (уни алмаштириш) пахтага дастлабки ишлов бериш жараёнида қуйидагича амалга оширилади, бир сменада:

- биринчи ва иккинчи навли пахталарни жинлашда – икки мартадан кам эмас;

**4.1-жадвал**

**Пахтанинг саноат навлари бўйича жинларни бир дона арра бўйича ўртача иш унумдорлиги, kg/h**

Пахтани саноат нави	Аррали жиннинг русуми		
	4 ДП-130 ишчи камерали 5 ДП-130	ДПЗ-180	7ДП-90
I	10	11	11
II	9	10	10
III	7,5	8,5	8,5
IV ва V	6,5	7,5	7,5

Пахта тозалаш корхонасининг сутка (24 соат) давомидаги тола бўйича ўртача иш унумдорлиги (kg), қуйидагича:

**4.2-жадвал**

Пахтани саноат нави	Аррали жиннинг сони ва русуми		
	2 та 4 ДП-130 ишчи камерали 5 ДП-130	2 та ДПЗ-180	3 та 7ДП-90
I	57410	78880	65580
II	51670	71710	59620
III	43060	60950	50670
IV ва V	38420	53780	44710

Изоҳ: 1.4 та 7ДП-90 аррали жиннинг сутка (24 соат) давомида тола бўйича ўртача иш унумдорлиги 2 та ДПЗ-180 аррали жиннинг иш унумдорлигига тенг бўлади.

4ДП-130 ишчи камерали 5 ДП-130 ва 7ДП-90 аррали жинларни фойдали иш коэффициенти (КИО)=0,92 га, ДПЗ-180 аррали жиннинг 2 тасига тўлиқ ишилаш учун пахта етарли бўлмаганлиги сабабли 0,83 га тенг деб хисобланади.

Пахтанинг қийин тозаланадиган селекция навлари жинлашда жинларнинг иш унумдорлиги 10-15 % га камайтирилади.

Уруғлик пахта жинланганда жинларда «енгиллашган» иш режими ўрнатилади, яъни барча селекция навли пахтани дастлабки ишилашда жинларнинг иш унумдорлиги 15-20 % га пасайтирилади.

**Пахтанинг жинлашдан олдинги тавсия этилган ифлослиги**

Пахта			
Синфи	Нави	Жинлашдан олдинги ифлослик(жинтарновидан), % (ортиқ эмас)	
		яхши тозаланувчи	қийин тозаланувчи
1	I	0,8	0,9
	II	0,8	1,0
	III	0,8	1,2
	IV	1,2	1,8
2	I	1,0	1,5
	II	1,0	1,5
	III	1,2	1,8
	IV	1,6	2,4
3	I	1,6	2,4
	II	1,6	2,4
	III	1,8	3,0
	IV	2,4	3,6
	V	3,0	5,0

учинчи, түрттинчи ва бешинчи навли пахталарни жинлашда - түрт мартадан кам эмас.

Аррали жинлашдан сўнги пахта хом ашёси чигитини тўла тукдорлигининг назорати соҳавий меъёрлар бўйича бажарилади.

Аррали жинлаш корхоналарида толани ифлос аралашмалардан, нуқсон ва қусурлардан тозалашда тўғри оқимли бир цилиндрли 1ВПУ (2ВПУ), ЗОВП-МУ русумли тола тозалагичлар қўлланилади.

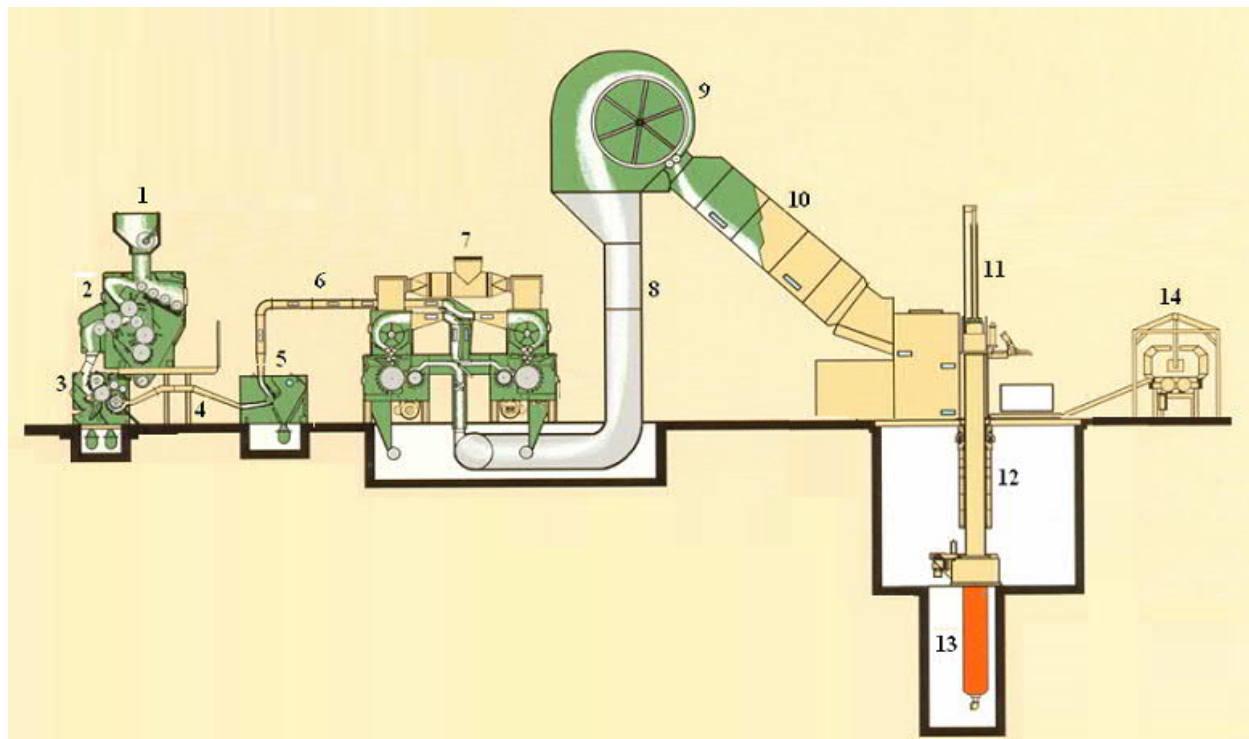
Тўғри оқимли ЗОВП-МУ, 1ВПУ (2ВПУ) тола тозалагич ҳар бир ДПЗ-180, 7ДП-90, 4ДП-130, 5ДП-130 русумли жинлардан сўнг ўрнатилади.

Америка қўшма штатларини пахтани қайта ишилаш корхонасида толани жинлаш тозалаш ва тойлашни технологик ускуналари пахтани қуритиш ва тозалаш ускуналари билан биргаликда битта ишлаб чиқариш биносига жойлашган.

Асосий ишлаб чиқариш бўлимининг ускуналарининг технологик жараёнлари қуйидаги кетма-кетликда амалга оширилади. Қуритилган ва тозаланган пахта олдинги технологик ускунадан тақсимловчи шнекга тушади ва жин батареясига тақсимланиб узатилади (*4.1 ва 4.2-расмлар*). Жин таъминлагичида пахта яна тозаланиб аррали жиннинг таъминловчи-титиб берувчи(шелушель) камерасига узатилади. Таъминловчи-титиб берувчи

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

камерада отувчи валик ёрдамида пахта арра тишларига отиб берилади. Арра тишлари пахтани илаштириб олиб, уни махсус колосниклар орасидан ишчи камерага олиб киради ва у ерда жинлаш жараёни амалга оширилади.



### **4.1-расм Пахта толасини жинлаш, тозалаш ва тойлашни технологик ускуналарнинг жойлашув кетма-кетлиги**

- 1-Тақсимловчи ўнек; 2-Жин таъминлагичи; 3-Аррали жин; 4,6-Пневматик труба;  
5-Пневматик тола тозалагич; 7-Аэромеханик тола тозалагич; 8-Тола узатгич;  
9- Конденсор; 10-Тола элтувчи ящик; 11- Гидравлик шиббалагич; 12- Гидравлик пресс;  
13-Цилиндр; 14-Тола тойини тойлаш ва ўрашини автоматик ускунаси.

Жинлашдан сўнг тола пневмотранспорт орқали пневматик, сўнгра аэромеханик тола тозалагичларга узатилади.

Аэромеханик тола тозалагич пахтани икки марта қайта тозалаш имконини берувчи махсус тўсқич-йўналтиргич билан таъминланган. Тола ифлосликка қараб икки ёки уч марта тозаланиши мумкин.

Тозаланган тола тола узатгич орқали тойлаш цехининг юқори майдончасига ўрнатилган конденсорга берилади.

Конденсор толани хаводан ажратиб маълум даражада зичлаб қатлам ҳолида тола узатувчи новга узатади. Тола узатувчи новда толани намлаш кўзда тутилган яни, конденсор ва пресс ускунаси ўртасида толани намлаш жараёни амалга оширилади. Қиздирилган нам хаво яшикни таг қисмида жойлашган жалюзали панжара орқали толага берилади. Нам хаво тола орқали ўтиб новни

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

тепа қисмига ўрнатилган хаво сўрувчи ускуна орқали чиқиб кетади. Намлаш тизимида иссиқлик генератори ва сув пуркагич камерасидан фойдаланилади. Тола намлигини  $2\div3\%$  ошириш мумкин.



**4.2-расм. Аррали жинлар ўрнатилган қаторнинг умумий кўриниши**

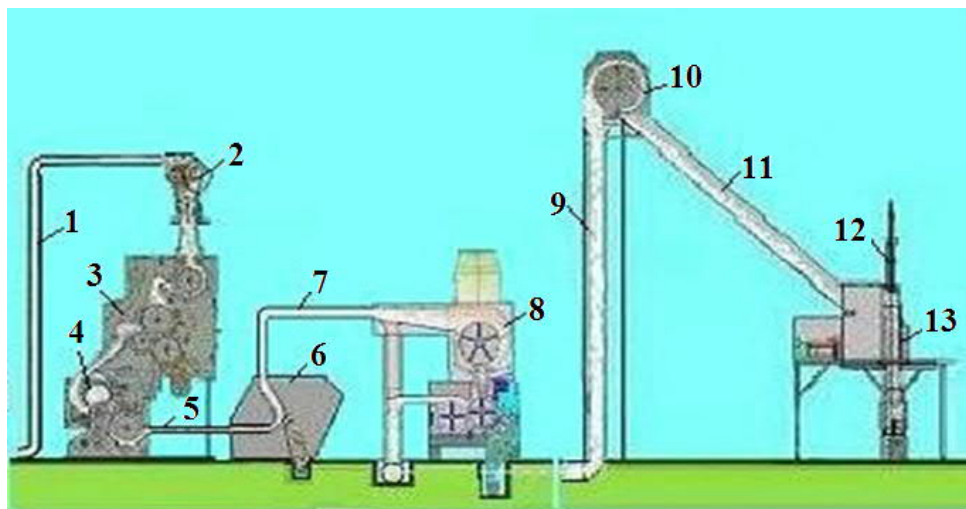
Яшик орқали тола гидравлик пресс қутисига тушади. Тола олдин талаб етилган той массаси миқдоригача шиббаланиб, сўнгра призма шаклида прессланади, боғланади, пленкали ёки нотўқима материал билан ўралади, тортилиб тайёр маҳсулот сифатида омборхонага жўнатилади.

Барча қайд етилган технологик жараёнлар автоматик режим ва бошқарувда амалга оширилади.

Хитой халқ Республикасида мавжуд технологик жараёнлар 4.3 ва 4.4-расмларда келтирилган. Қуриган ва ифлосликлардан тўлиқ тозаланган чигитли пахта пневмоқувур орқали узатилиб, пахта сепаратори кўмагида ҳаво оқимидан ажратилгандан кейин, тақсимловчи винтли конвейерига келиб тушади ва қатор ўрнатилган аррали жинларга тақсимланади.

Чигитли пахта олдин, жин таъминлагичида ажрамай қолиб кетган майда ифлосликлардан тозаланиб, аррали жиннинг титкилаш (шелущиль) камерасига берилади. Жиннинг аррали цилиндр тишлари титкилаш камерасига чиқиб тўриши сабабли, унинг тишлари чигитли пахтани ўзи билан илаштириб асосий ишчи камерасига олиб киради.

Ишчи камерада чигитли пахта тўпланиб, хом ашё валиги содир бўлади. Аррали цилиндрнинг узлуксиз бир тезликда айланиши сабабли жинлаш (толани чигитидан ажратиш) жараёни амалга оширилади.



**4.3-расм. Жинлаш ва тойлаш бўлимларининг технологик жараён тизими**

1-Пневмоқувур; 2-Пахта сепаратори; 3-Жин таъминлагичи; 4-Аррали жсин; 5,7-Пневмоқувур; 6-Аэродинамик тола тозалагич; 8-Аэромеханик тола тозалагич; 9-Тола узатииш қувури; 10-Тола конденсори; 11-Тола узатииш нови; 12-Шиббалагич; 13-Гидропресс;

Жинланган тола пневмоқувур орқали олдин аэродинамиқ, кейин конденсор типли аэромеханик тола тозалагич ускуналарида тозаланади. Жинланган тола ифлослигига қараб уни бир ёки иккита тозалаш ускуналарида тозаланиши мумкин. Бунинг учун тола тозалашни пневматик тизимида атайлаб тўсиқ-йўналтиргич мосламалари ўрнатилган.

Тозаланган тола, тола узатиш қувури билан тойлаш бўлимида тепалик майдончада ўрнатилган тола конденсорига узатилади. Конденсор эса, толани хаво оқимидан ажратиб тола узатиш новига беради. Тола узатиш нов тагида ўрнатилган жалюзали панжара орқали толани намлаш учун намли иссиқ хаво хам берилади (пуфланади). Толани намлаш тизимини фойдаланишда иссиқлиқ генератори ва сув пуркаш камераси ишлатилади.



**4.4-расм. Аррали жинлар ўрнатилган қаторнинг умумий кўриниши**

Намланган тола нов арқали гидропресс қутисига келиб тушади. Керакли массада тола йиғиш учун тола қути ичида шиббаланиб зичланади, сўнг той ҳолатига келтирилиб электрон тарозида ўлчаниб массаси аниқланади.

Прессда зичланган тойни пресс камерасидан чиқариб олиш, мато ёки плёнка билан ўраш, массасини ўлчаш, тамғалаш (маркировка қилиш) ва тортиш тўлиғи билан механизациялаштирилган.

Пахта тозалаш заводининг умумий технологик жараёнини асосий “бошқариш пултидан” қўлда ёки автоматлаштирилган тартибда бошқариб бориш кўзда тутилган.

1ВПУ (2ВПУ), ЗОВП-МУ русумли тола тозалагичлар тўғри оқимли бир цилиндрли секциялардан ташкил топган.

Тола тозалагичларнинг тозалаш самарадорлигини (К, фоиз) аниқлаш учун қуийдаги формуладан фойдаланилади:

$$K = \frac{S_1 - S_2}{S_1} \cdot 100, \quad (2)$$

бу ерда:  $S_1$ ,  $S_2$  толани тозалашдан олдин ва ундан кейинги ифлос аралашма ва қусурларнинг толадаги массавий улушки, фоиз.

Тола тозалагичларнинг тозалаш самарадорлиги 4.4-жадвалда берилган.

#### 4.4-жадвал

### Тола тозалагичларнинг толанинг саноат навлари бўйича тозалаш самарадорлиги

Тола тозалагичлар	Саноат навлари бўйича тозалаш самарадорлиги, фоиз				
	I	II	III	IV	V
Бир цилиндрли тола тозалагичлар: 1ВПУ (2ВПУ), ЗОВП-МУ	30	32	33	34	35

Агар иш вақтида тозаланган тола (тойларда) ва чиқиндилар тортилса, у ҳолда қуийдаги формула ишлатилади:

$$K = \frac{q_{чик} (100 - BO)}{G \cdot S_2 + q_{чик} \cdot (100 - BO)} \cdot 100, \quad (3)$$

бу ерда:  $q_{чик}$  - ажратилган чиқиндилар массаси, kg; G – тозаланган толанинг массаси, kg; BO – чиқиндиларнинг толадорлиги, фоиз.

Тўғри оқимли ЗОВП-МУ ва 1ВПУ (2ВПУ) русумли бир цилиндрли тола тозалагичлар ЗОВП-М ва 1ВП (2ВП) русумли уч цилиндрли тола тозалагичлар ўрнига ўрнатилади.

1ВПУ (2ВПУ) ва ЗОВП-МУ русумли тола тозалагичларда толани тозаланаётганда чиқиндиларнинг толадорлиги 30 фоиздан ошмаслиги керак.

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

Пахтани тавсия этилган тартибда дастлабки ишилашдан олинадиган толанинг кутилган тозаланиш сифати 4.5-жадвалда келтирилган.

Пневмотранспорт тизимиға эга бўлган ЗОВП-МУ русумли тўғри оқимли бир цилиндрли тола тозалагичли 7ДП-90 ва 1ВПУ (2ВПУ) русумли тола тозалагичли 4ДП-130 (5ДП-130) жинлари қаторининг аэродинамик иш тартиби 2.9 ва 2.10-жадвалларда келтирилган.

Пневмотранспорт тизимиға эга бўлган 1ВПУ русумли тўғри оқимли бир цилиндрли тола тозалагичли 4ДП-130 (5ДП-130) жинлар қаторининг аэродинамик иш тартиби 4.7-жадвалда келтирилган.

Пневмотранспорт тизимиға эга бўлган 1ВПУ (2ВПУ) русумли тўғри оқимли бир цилиндрли тола тозалагич билан 4ДП-130 русумли икки жинли мажмуанинг аэродинамик иш тартиби 4.8-жадвалда келтирилган.

Ўрнатилган иш тартибининг 4.6-4.8-жадвалларда берилган маълумотларга мослигининг текширилиши жин-тола тозалагич қатори пневмотранспорт тармоғининг чизмаларида белгиланган ўлчам нуқталарида олиб борилади.

### **4.5-жадвал**

#### **Пахтага тавсия этилган иш тартибидаги дастлабки ишлов беришда ишлаб чиқарилаётган толанинг кутиладиган сифати**

Пахта			Тола			
			Яхши тозаланувчи селекция		Қийин тозаланувчи селекция	
синфи	navi	даст-лабки ифлос-лик, фоиз	ифлос аралашмаларнинг вазний улуши, фоиз, кўпи билан	navi, синфи, паст эмас	ифлос аралашмаларнинг вазний улуши, фоиз, кўпи билан	navi, синфи, паст эмас
1	2	3	4	5	6	7
1	I	3,0	2,0	I-олий	2,5	I-яхши
	II	5,0	2,5	II-олий	3,5	II-яхши
	III	8,0	4,0	III-яхши	5,5	III-ўрта
	IV	12,0	6,0	IV-яхши	8,5	IV-ўрта
2	I	10,0	2,5	I- яхши	4,0	I-оддий
	II	10,0	3,5	II- яхши	5,5	II-оддий
	III	12,0	4,0	III-яхши	7,5	III-оддий
	IV	16,0	6,0	IV-яхши	10,5	IV-оддий

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

3	I	16,0	3,0	I- ўрта	5,5	I-ифлос
	II	16,0	4,5	II- ўрта	7,0	II- ифлос
	III	18,0	5,5	III-ўрта	10,0	III-ифлос
	IV	20,0	8,5	IV-ўрта	14,0	IV-ифлос
	V	22,0	10,5	V -ўрта	16,0	V-ифлос

4.5-жадвал технологик ускуналар иш жараёнини назорат этиш имкониятини яратади. Агар 4.5-жадвалда берилган ифлос аралашмалар вазний улушининг кўрсаткичларига эришилмаса, биринчи навбатда тола тозалагичларнинг оралиқ тирқишиларини ва аэродинамик иш тартибини текшириш керак, ҳамда аниқланган камчиликларни бартараф қилиш лозим. Агар бундан кейин ҳам ифлос аралашмаларнинг вазний улуси танланган меъёрга тушмаса, жинлар ишини таъминловчи тарновдаги пахтанинг ифлослиги ва жинлардан сўнг толадаги ифлос аралашмалар вазний улушкини текшириш керак. Агар пахтанинг жинлашдан олдинги ҳақиқий ифлослиги 4.3-жадвалдагидан юқори бўлса, тозалаш цехидаги тозалаш ускуналарининг самарадорлигини текшириш зарур.

### **4.6-жадвал**

#### **ЗОВП-МУ тола тозалагичли 7ДП-90 тўртта жин мажмуасидаги пневмотранспорт тизимиининг аэродинамик иш тартиби**

Ўлчов нуқталари	Статик босим , Pa	Ҳавонинг тезлиги, m/s	Ҳавонинг сарфланиши, m <sup>3</sup> /s
1	+ (1800-2200)	6,9	0,55x4=2,2
2	+20	8,6	1,1
3	-100	8,1	1,4
4	-140	11,1	1,4
5	-260	12,3	3,0
6	-300	-13	4,6
7	-320	13,2	6,2
8	-420	13,2	6,2
9	-1280	25,8	7,4
10	+1200	-16	7,4

### **4.7-жадвал**

#### **1ВПУ (2ВПУ) тола тозалагичли 4ДП-130 (5ДП-130) учта жин мажмуасидаги пневмотранспорт тизимиининг аэродинамик иш тартиби**

Ўлчов нуқталари	Статик босим, Pa	Ҳавонинг тезлиги, m/s	Ҳавонинг сарфланиши, m <sup>3</sup> /s
1	+ (2200-2400)	9,0	1,03
2	+20	8,6	1,8
3	-125	8,1	2,4

## *Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари*

4	-175	13,0	3,08
5	-245	14,4	6,0
6	-320	13,7	9,04
7	-420	15,7	9,0
8	-1280	27,4	10,4
9	+1200	27,4	10,4

### **4.8-жадвал**

#### **1ВПУ (2ВПУ) русумли түғри оқимли бир цилиндрли тола тозалагичли 4ДП-130 (5ДП-130) иккита жин мажмуасидаги пневмотранспорт тизимининг аэродинамик иш тартиби**

Ўлчов нуқталари	Статик босим, Pa	Ҳавонинг тезлиги, m/s	Ҳавонинг сафланиши, m <sup>3</sup> /s
1	+(2200-2400)	12,9	1,0x2=2,0
2	+20	8,6	1,8
3	-60	8,3	2,4
4	-140	13,6	2,4
5	-180	14,3	4,8
6	-220	14,3	4,8
7	-1250	21,8	5,2
8	+1200	21,8	5,2

Пахта тозалаш корхонасида техник чигитни дастлабки ишилаш технологиясига аррали линтерларда момиқни ажратиш, чигит массасини ўлчаш, момиқни тозалаш ва тойлаш киради.

Момиқ ажратиш бўлимида чигитни линтерлашдан олдин қолдиқ толали чигитларни ажратиш учун ва чигитни линтерлаш жараёнига сифатли тайёрлаш ҳамда момиқ ажратишни мукаммаллаштириш мақсадида мавжуд технологик ускуналарнинг таркибига РНС русумли қурилма киритилиши керак.

Техник чигитни дастлабки ишилаш технологик иш жараёни одатда қуйидагича олиб борилади: аррали жинлардан сўнг чигит элеватор орқали линтерларга тарқатилади ва ундан момиқ ажратилади.

Момиқ ажратиш қаторида 5ЛП русумли линтерлар 8-12 та иборат бўлиб, улар икки қаторда тўрттадан ёки олтидан ўрнатилади.

Ҳар бир линтер қаторидан олинган момиқ КВП-8М ёки КЛ русумли конденсорга юборилади, кейин ОВМ-А-1 русумли момиқ тозалагичда тозаланади ва тойланади.

Момиқ ажратилгандан кейин чигитларни маҳсус электрон тарозиларда тортишга тавсия этилади. Электрон тарозиларнинг бузилган холларида чигитлар автомобил тарозиларида тортилади.

Чигитдан максимал миқдорда момиқни олиш (жинланган чигитларнинг берилган вазнига нисбатан фоизда) пахтанинг селекция навига қараб, 4.9 - жадвалда келтирилган.

Чигитдан керакли миқдорда момиқни ажратиб олиш линтерлар иш тартибини созлаш, чигит тароғини колосникка нисбатан ҳолатини ва таъминлагич автомат занжирини узунлигини ўзгартириш йўли билан амалга оширилади. Бу ҳолатда момиқ ажратиш миқдори (фоизда) чигитни момиқ ажратгунча ва ундан кейинги тўлиқ тукдорлигининг фарки билан, чигит намуналарини момифи ажратилган чигитнинг тукдорлиги бўйича ишчи этalon намуналарига солишириб аниқланади.

Ҳар бир селекция ва саноат навлари учун чигит тукдорлиги бўйича ишчи этalon намуналари мазкур технологик иш тартиби ва амалдаги стандарт талабларини ҳисобга олган ҳолда бирлашмалар сифат бўлимлари назоратида пахта тозалаш корхоналари лабораторияларида тайёрланади. Чигит тукдорлиги бўйича ишчи этalon намуналари момиқ ажратиш цехида линтерчи иш жойининг бевосита яқинида туриши керак.

Сертификатлаш жараёнида техник чигитнинг тукдорлиги ва синфи “Сифат” марказининг пахта тозалаш корхонасидаги уруғлик чигит лабораториясида O’zDst 596:2014, O’zDst 601:2011 давлат стандартлари талаблари асосида “Сифат” маркази томонидан тайёрланган ва тасдиқланган чигит тукдорлиги этalon намуналари ёрдамида “Сифат” маркази мутахассислари томонидан пахта тозалаш ва ёғ-мой корхоналари вакиллари иштирокида бажарилади.

Чигитнинг момифини керагича ажратмай ўтказиш ва чигитнинг ортиқча момифини ажратилишига йўл қўйилмайди. Шу мақсадда чигитлар оқимини шундай тақсимлаш керакки, охирги линтер камроқ иш унуми билан ишласин. Бирор сабаб туфайли линтерлардан бири тўхтаб қолса, чигит ортиқча бўлмаслиги учун чигит оқимини қайта тақсимлаш керак. Чигит тукдорлиги, синфи ва ифлослиги бўйича O’zDst 596:2014 талабларига мос бўлиши шарт.

Калта момиқли чиқиндилардан момиқ (линт) ажратиб олиш учун қуйидаги жараён тавсия этилади: момиқ конденсоридан ва линтерлар таъминлагичларининг аспирацион системасидан ажратилган калта момиқли чиқиндилар бир жойга жамланиб, ОВМ-А-1 тозалагичида тозаланади.

Шу усулда ажратиб олинган ва тозаланган (регенерацияланган) калта штапелли момиқ 150-160 mm диаметрли қувурлар орқали умумий момиқ қувурига йўллаш тавсия этилади. ОВМ-А-1 тозалагичларидан чиқсан калта

## *Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари*

момиқли чиқиндилар алоҳида тойланади ёки трактор тиркамаларига ортилиб иштеймалчиларга жўнатилади.

### **4.9 – жадвал**

**Чигитни линтерлашдан ишлаб чиқарилган момиқнинг тавсия этиладиган миқдори (толаси ажратилган чигитнинг массасига нисбатан фоизда)**

Пахтанинг селекция навлари	Пахтанинг нави	Момиқни икки босқичда ажратиш			Момиқни бир босқичда ажратиш
		Биринчи босқичда	Иккинчи босқичда	Умумий ажратилиши	
С-6524, Наманган-77 ва уларга ўхшашлар	I, II,	2,8	1,0	3,8	3,8
	III,	2,7	1,1	3,8	3,8
	IV, V	2,8	1,1	3,8	3,8
Бухоро-6, С-4727 ва уларга ўхшашлар	I, II,	2,9	1,2	4,1	4,1
	III,	3,1	1,3	4,4	4,4
	IV, V	3,3	1,4	4,7	4,7
Ан-Боёвут-2, Бухоро-102 ва уларга ўхшашлар	I, II,	4,1	2,0	6,1	5,4
	III,	4,1	2,2	6,3	5,6
	IV, V	4,2	2,3	6,5	6,3

Пахта тозалаш корхоналарида ишлаб чиқариладиган толали маҳсулотларни ўраш, тамғалаш, ташиб ва сақлаш O'zDst 841:2016 стандарт талабларига мувофиқ бажарилиши керак. Стандарт талабига жавоб бермайдиган тойлар қайтадан тойланади.

Тойлаш цехлари толани ва момиқни бир текисда тақсимланишини таъминлайдиган тола ва момиқ конденсорлари, тола узатгичи ва барча толали маҳсулотлар турини алоҳида тойлаш учун мўлжалланган гидропресс курилмалари билан жиҳозланади. Толали чиқиндилар алоҳида ўрнатилган прессларда тойланиши керак.

Пахта толаси ва момиқни тойлаш 4800 kN (480 tf) дан кам бўлмаган куч билан гидравлик прессларда бажарилади.

Толали чиқиндиларни тойлашда худди шундай пресслардан ва қуввати камроқ пресслардан, яъни қуввати 1000 kN (100 tf) бўлган гидравлик пресслардан фойдаланиш мумкин.

Пахта толасини, момиқни, толали чиқиндиларни тойлаганда биринчи тойнинг толали маҳсулотлари иккинчи тойга тушмаслиги учун чоралар кўрилиши керак.

Тойланмаган толали маҳсулотларни тойлаш цехларида сақлаш ман этилади. Тойларга бегона нарсалар тушмаслиги учун тойлаш цехларини озода сақлаш зарур.

Барча тойлаш қурилмаларида, пресс сандикларида шиббаланган толали маҳсулотлар миқдорини кўрсатадиган кўрсаткичлар соз ҳолатда бўлиши лозим. Электр кўрсаткичлар прессланадиган толали маҳсулотларни эгилувчанлигига (навига, намлигига) қараб созланади. Кўрсаткичларни созлаш релесини «ўрнатиш» ҳолатини ўзгартириб, ишлаб чиқарилаётган тола тўдасининг 2-3 тойининг массасини аниқлаб, амалга оширилади. Пресс сандигига (яшигига) толани юклаш учун гидравлик шибба ишлатилганда, ўрам массасини электроконтактли манометр ёрдамида мойнинг ишчи босими, катталигини ўзгартириш йўли билан созланади.

Пахта толасини ва момифини, толали чиқиндиларни тойлашда «Пахта тойларини ўрашнинг мустаҳкамлигини ошириш бўйича методик қўлланма» нинг кўрсатмасидаги талаблар бажарилиши лозим.

Намлиги 7 фоиздан кам бўлган пахта толаси сунъий намланади, шу билан биргаликда пресс-камераларнинг ички қобиғи сув билан ҳўлланиши мумкин эмас, чунки бу ортиқча юкланишларни кўпайтириши ва эшик механизмининг қулфи деталларини ишдан чиқариши мумкин.

Тойларни тортиш пресслаш цехида ёки штабеллашга жўнатиш йўлида амалга оширилиб, тортиш натижаси 0,2 kg аниқликкача бўлишига йўл қўйилади.

Ишлаб чиқарилаётган ҳар бир тойининг массаси Ўзбекистон “Сифат” маркази ва пахта тозалаш корхонаси вакиллари биргаликда пахта тозалаш корхонасининг пресс цеҳидаги тарозида тортилади.

Толали маҳсулот тойлари билан ишлашни механизациялаш учун пресслаш цехи турли ускуна ва қурилмалар (электротельферга илинган монорельсда юрувчи қисқичлар, ўрнатилган занжирли ва лентали транспортёрлар) билан жиҳозланади.

Тойни юклаш майдонига етказиш учун лентали транспортёрлар ёки қия рольганлар ишлатилиши керак.

Тойни юклаш майдонларида штабеллашда итаргичли ёки ён қисқичга (ушлагичларга) эга бўлган турли юлагичлар қўлланилади.

### **Тингловчилар учун топшириқ.**

1. Хорижий ва маҳаллий жинлаш ускуналарини солиштирма таҳлил қилиш асосида уларнинг авфзаллик ва камчиликлари белгилансин ҳамда умумий авфзалликлари асосида янги жин ускунасига тавсиялар ишлаб чиқилсин.

2. Хорижий ва маҳаллий тола тозалаш ускуналарини солиштирма таҳлил қилиш асосида уларнинг авфзаллик ва камчиликлари белгилансин ҳамда умумий авфзалликлари асосида янги тола тозалаш ускунасига тавсиялар ишлаб чиқилсин.

3. Хорижий ва маҳаллий линтерлаш ускуналарини солиштирма таҳлил қилиш асосида уларнинг авфзаллик ва камчиликлари белгилансин ҳамда умумий авфзалликлари асосида янги линтер ускунасига тавсиялар ишлаб чиқилсин.

4. Хорижий ва маҳаллий пресслаш қурилмаларини солиштирма таҳлил қилиш асосида уларнинг авфзаллик ва камчиликлари белгилансин ҳамда умумий авфзалликлари асосида янги пресслаш қурилмасига тавсиялар ишлаб чиқилсин.

5. Пахта ҳажми 26000 тонна бўлган пахта тозалаш корхонаси 120 кун давомида ушбу пахтани дастлабки ишлаш учун қанча жинлаш, линтерлаш, тола тозалаш ва пресслаш қурилмалари кераклигини ҳисобланг.

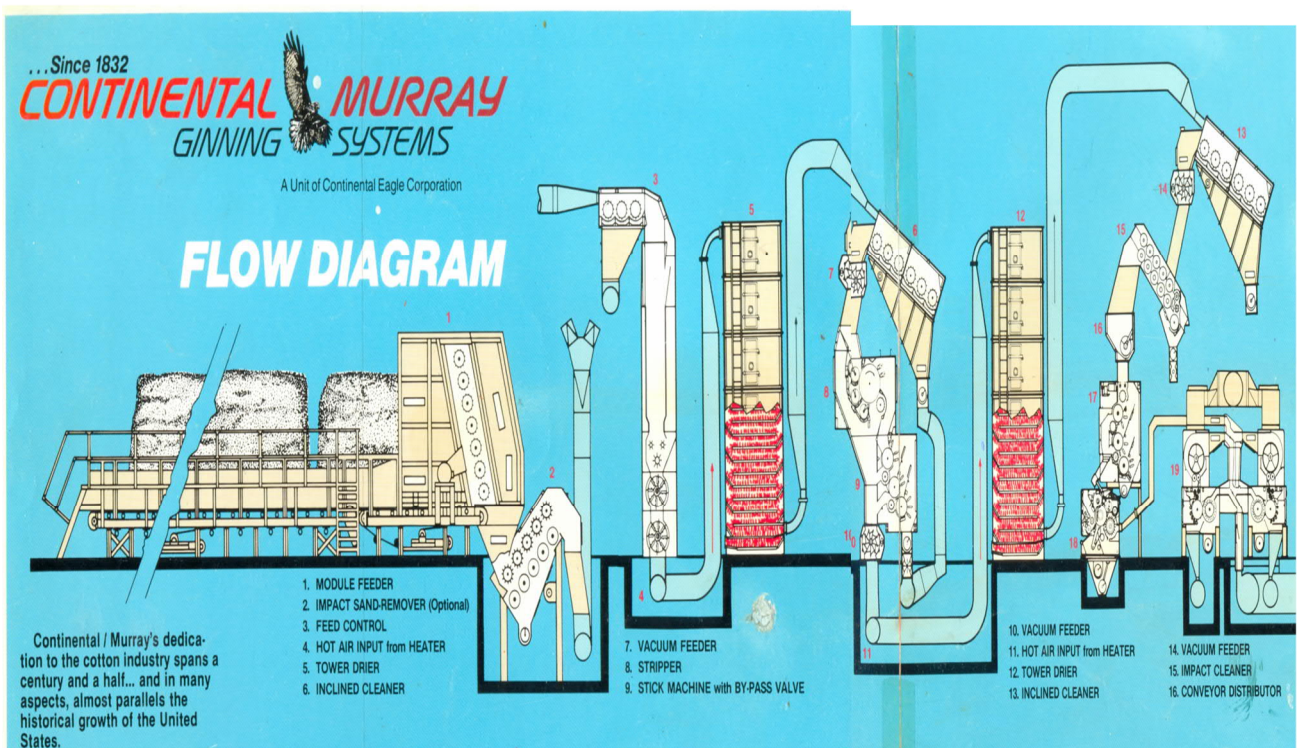
## **5-АМАЛИЙ МАШФУЛОТ.**

### **Пахтани дастлабки ишлаш бўйича илгор хорижий технологиялар.**

**Ишдан мақсад.** Турли хил хорижий пахтани дастлабки ишлаши технологиялари билан танишиш, уларнинг тозалаш самарадорликларини аниқлаш ва қандай пахталарни дастлабки ишлашга мўлжалланганлигини аниқлашдан иборат.

#### **Ишнинг баёни**

Пахтани дастлабки ишлаш технологик жараёнлари хорижий пахта тозалаш корхоналарида турличадир. Уларда асосан, дастлабки ишлананаётган пахтанинг сифат кўрсаткичлари, селекцион навлари эътиборга олинган.

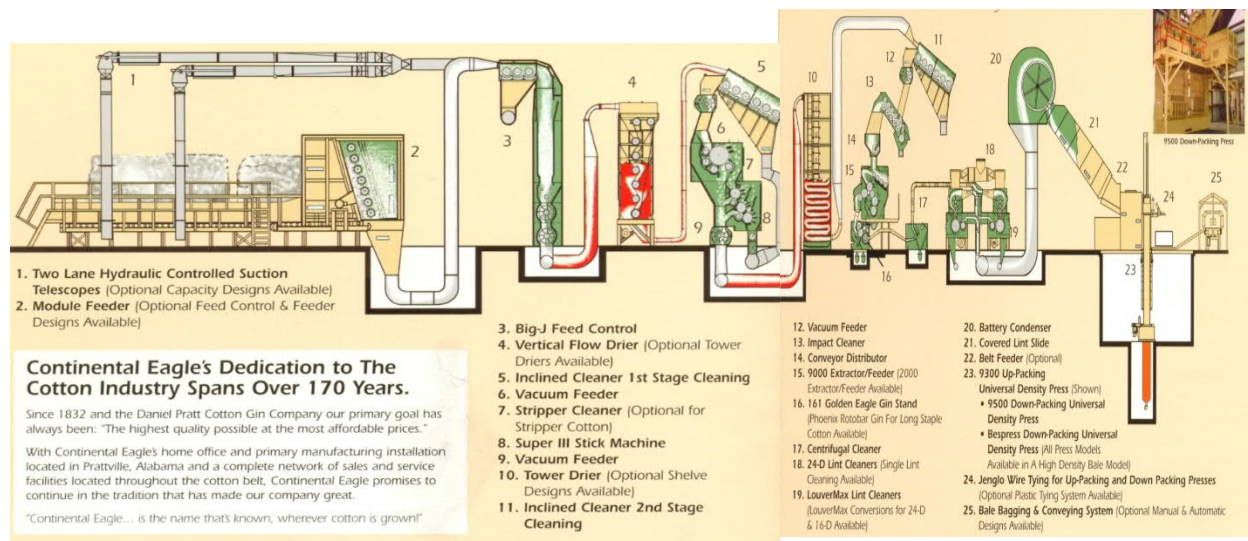


**1.1-расм. Пахтани дастлабки ишлаш технологик жараёни (пресслаш жараёни кўрсатилмаган)**

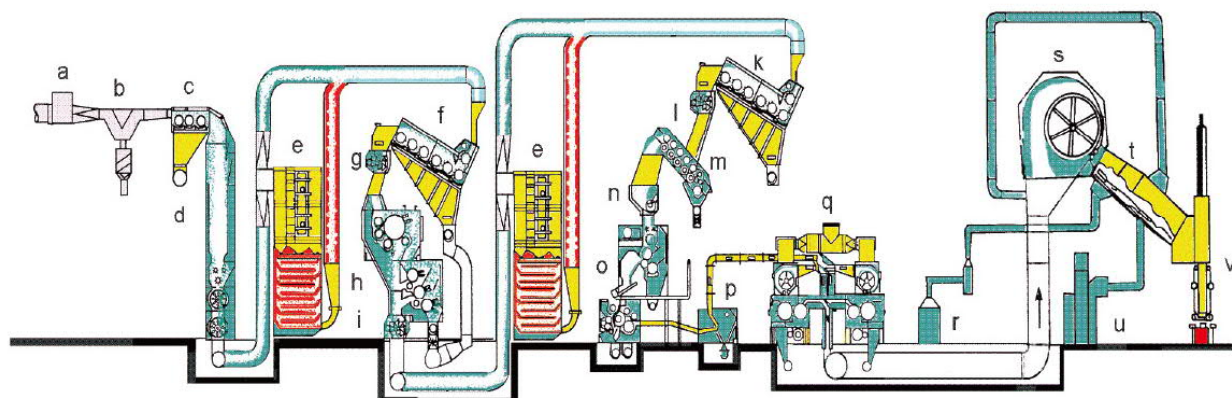
Хорижий пахтани дастлабки ишлаш технологик жараёни узлуксиз оқим линиядан иборат бўлиб, пахта модул бузгичдан керакли иш унумдорликда технологик жараёнга узатилади. Пахтани машина терим турига қараб кучайтирилган қуритиш ва тозалаш ускуналари ўрнатилган технологик жараён танланади. Технологик жараёнга модул бузгичдан сўнг, тозалаш ёки қуритиш ускунасига узатилади. Қуритиш ва тозалаш технологик жараёнларида пахта ҳаво билан бирга аралаш ҳолда ҳаракатланиши пахтани конвектив қуриши ва пахта толасини қизиши хисобига ифлос аралашмаларни тола таркибидан жадал ажралишига олиб келади. Қуритиб тозаланган пахта

## Пахтани дастлабки ишилаши инновацион технологиялари

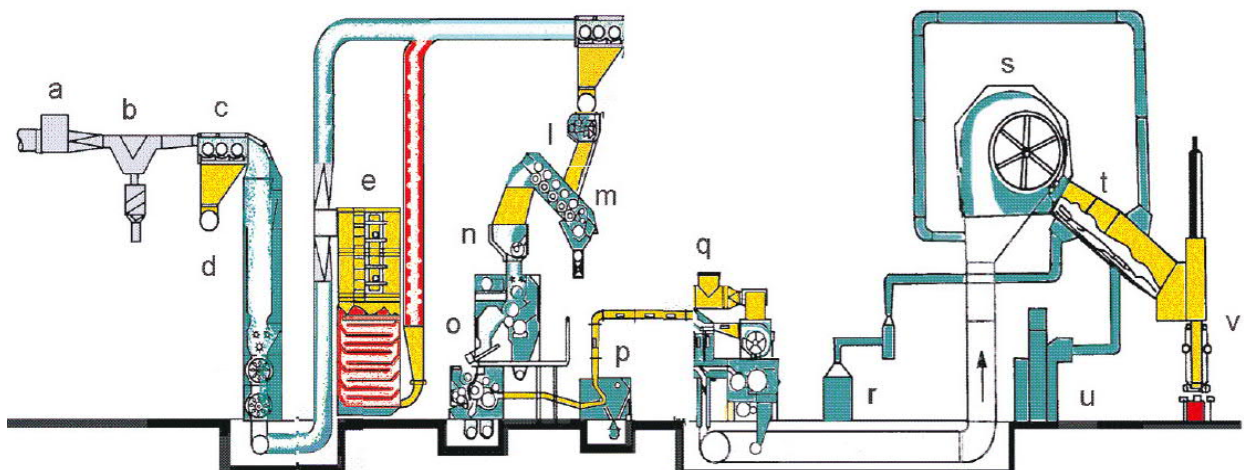
толасини жинлаш учун ҳар хил аррали ёки валикли жинларда чигитидан ажратилади. Тола тозалаш икки босқичда (аэромеханик, конденсор типидаги тола тозалагичлар) амалга оширилади. Толани намлаш жараёни технологик жараёнга ўрнатилиши ва толага намлик бериш усуллари билан фарқланади. Тола намлагичлар асосан, пресслаш қурилмасининг тарновида жойлашган бўлиб, тарновнинг 5-бм ни ташкил этади. Пресслаш қурилмалари бир қаватли бўлиб, толани 220 кг той атрофида қадоқлайди. Кўплаб тўқимачилик саноати ривожланган мамлакатлар ўзларида ишлаб чиқарилган пахта толаси тойларини ҳар хил оғирликда тойлаш амалиётини бажарадилар. Бундан асосий мақсад толанинг табиий сифат кўрсатларини сақлаб қолишидир.



**1.2-расм. Пахтани дастлабки ишилаш технологик жараёни**



**1.3-расм. Машина теримидаи пахтани дастлабки ишилаш учун мўлжалланган технологик жараён**



**1.4-расм. Күл теримидағи пахтани дастлабки ишлиш учун мұлжалланған технологик жараён**

**Тингловчилар учун топширииқлар:**

1.Күйидаги жадвалга ҳар хил технологик жараёнлардаги ускуналарининг тозалаш самарадорликларини аниқлаб жадвални түлдириңг.

1.1-жадвал

№	Технологик жараённинг номланиши	Тозалаш самарадорлиги, %	Изоҳ
1			
2			
3			
4			
5			
...			

Жадвални түлдиргандан сүнг, ҳар бир аниқланған тозалаш самарадорликларни тингловчилар билан бирга мухокама қилиб чиқинг.

2. Ҳар бир технологик жараёнларнинг умумий тозалаш самарадорликларини аниқланг.

3.Тозалаш самарадорларни аниқланғандан сүнг, қандай навдаги пахталарни дастлабки ишиштаға ушбу технологияларни ишилатиши мүмкінлегини аниқланг.

**\*Изоҳ. Ҳар бир тингловчи ушбу амалий машғулотни алохida бажаради.**

## ГЛОССАРИЙ

Атама	Рус тилида шарх	Инглиз тилида шарх	Ўзбек тилида шарх
Пахта тозалаш саноати. Пахта саноати	Хлопкоочистительная промышлен. Хлопковая промышленность	Cotton industry Cotton processing industry Cotton ginning industry	пахтани қайта ишлайдиган тармок
Пахта тозалаш корхонаси. Пахта тозалаш заводи	Хлопкоочистительное предприятие. Хлопкозавод	Cotton gin Cotton plant Cotton ginnery	пахтани қайта ишлаш бўйича саноат корхонаси
Пахта тайёрлаш пункти	Хлопкозаготовительный пункт	Seed cotton procurement centre	пахта этиштирувчи хўжалик-лардан қабул қилиб, уни жамлаб, қарам ва омборларга жойлаб, қуритиб, тозалаб пахта тозалаш заводига жўнатишни амалга оширувчи пахта тозалаш заводининг кичик бўлинмаси
Пахтани қайта ишлаш	Переработка хлопкасырца	Cotton process-sing Seed cotton processing	пахтадан пахта маҳсулотлари ишлаб чиқариш жараёнлар ва операциялари мажмуаси
Мувофиқлаштирилган технологик жараён	Регламентированный технологический процесс	Regulations technological process	меъёрий ҳужжатлар билан белгиланган технологик жараён
Унумдорлик	Производительность	Output Capacity	муайян вақт бирлигига асбобускуналардан ўтказиладиган ёки уларга қайта ишлаш учун келиб тушадиган, пахта, шунингдек, ишлаб чиқариладиган маҳсулот миқдори (миқдори физик ёки кондицион массада, ёки тойларда аниқланиши мумкин)
Машиналар қатори	Батарея машин	Battery of machines	умумий хом ашё билан таъминлаш тизимиға эга бўлиб, параллел ишлайдиган бир турдаги бир нечта машиналар мажмуаси
Оқим линияси	Поточная линия	Flow production line Production line	технологик жараён йўналиши бўйича кетма-кет жойлаштирилган технологик машиналар (асбобускуналар) мажмуаси
Ғўза	Хлопчатник	Cotton plant (Gossypium)	гулхайридошлар оиласига кирадиган ўсимликлар авлоди

## Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари

Ўрта толали ғўза	Средне- волокнистый хлопчатник	Mediumstaple cotton Midstaple cotton Shortstaple cotton Upland cotton	толасининг узунлиги 2535 мм бўлган ғўза
Узун толали ғўза	Длинно- волокнистый хлопчатник	ELG cotton Extra long stapled cotton Fine stapled cotton Long stapled cotton	толасининг узунлиги 3642 мм бўлган ғўза
Пишмаган пахта	Незрелый хлопок- сырец	Immature seed cotton	толада хужайралар ўсиши эрта тўхташи оқибатида унда эгилувчанлик ва пишиқлик бу тунлай бўлмаган пахта
Пахта толаси. Тола	Волокно хлопковое Волокно	Cotton Cotton fibre	пахтадан тола ажратиш натижасида олинган тола маҳсулоти
Пахта момифи. Момик	Линт хлопковый. Линт	Cotton seed lintes Linters	пахтадан тола ажратилгандан кейин чигитда қолган калта тола ёки чигитдан момик ажратиш натижасида олинган толали маҳсулот
Техник чигит	Семена хлопчатника технические	Fatty cottonseeds Milling industry cottonseeds Oilbearing cottonseeds	пахтани қайта ишилаш натижасида пахта ёғи ишлаб чиқариш учун мўлжалланган чигит
Уруғлик чигит	Семена хлопчатника посевные	Planting cottonseeds	уруғлик пахтани қайта ишилаш натижасида олинадиган ва экиш учун мўлжалланган чигит
Толали чиқиндилар	Волокнистые отходы	Fibrous waste Lint and motes containing waste	пахтани қайта ишилаш жараёнида технологик ва ташиб машиналаридан ажралиб чиқсан, таркибида кўп микдорда толали материаллар мавжуд бўлган, тегишли қайта ишилашдан сўнг хомашё сифатида тўқимачилик ва энгил саноатида фойдаланишга яроқли чиқиндилар.
Тўда	Партия	Lot	битта ҳужжат билан расмийлаштирилган сифати бўйича бир хил бўлган маълум микдордаги пахта материали
Пахта маҳсулоти	Хлопковая продукция	Cotton products	пахтани қайта ишилаш натижасида олинган толали маҳсулот ва чигит

## Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари

Толали маҳсулот	Волокнистая продукция	Raw cotton products	пахта толаси, момик, ўлик аралашган ва пахтанинг калта
Пахта маҳсулотининг чиқиши	Выход хлопковой продукции	Gining output	олинган пахта маҳсулоти массасининг дастлабки пахта массасига нисбати (фоизларда)
Ифлослик	Засоренность	Dirt content Impurity content Foreign matter content	пахта ёки пахта маҳсулоти таркибидағи ифлос (органик ва минерал) аралашмалар, ҳамда қайта ишилашга яроқсиз пахта материали қисми (түгунчок, түгунча, толали қобик ва шу кабилар) нинг миқдори
Ифлос аралашмаларниң массавий улуши	Массовая доля сорных примесей	Trash content	намунадаги ифлосликлар массасининг пахта ёки пахта маҳсулоти намунасининг массасига (фоизларда) нисбати
Органик аралашмалар (пахтада ва толали маҳсулотда)	Органические примеси (в хлопкесырце и волокнистой продукции)	Organic impurities of cotton	ғўзанинг қисмлари (барг, гулдон, гул, кўсак қовачоқ, шоҳ қисмлари, шунингдек мустаҳкамликка эга бўлмаган қуриган, чириган ва бўлинган пахта қисмлари) ва ифлос ўсимликлардан ташкил топган аралашмалар
Минерал аралашмалар	Минеральные примеси	Mineral impurities	келиб чиқиши табиий, органик бўлмаган аралашмалар (тўпроқ, кум, чанг)
Ифлосликнинг ҳисобий меъёри	Расчетная норма засоренности	Rated trash content	меъёри меъёрий хужжатларда белгиланиб хом-ашёни ҳисоб қилишда ишлатиладиган ёки ифлослиги юқори бўлган маҳсулот массасини аниқлаш учун кўлланиладиган шартли ифлослик
Намлик	Влажность	Moisture	пахта ёки пахта маҳсулотидаги намлик миқдори (фоизларда)
Меъёрланган (ҳисобий) намлик	Нормированная (расчетная) влажность	Moisture on rated basis	Хомашё ёки маҳсулотнинг кондицион массасини аниқлаш учун меъёрий хужжат билан белгиланадиган намликнинг массавий улушида (ёки намликнинг массавий улушида) меъёрий намлик ифодаланадиган шартли намлик
Кондицион масса	Кондиционная масса	Conditioned weight	меъёрланган намликка келтирилган ҳисобий масса
Пишиб этилганлик коэффициент	Коэффициент зрелости	Maturity index	энг пишмаган толалар коэффициенти билан, энг пишганлари эса 5 коэффициенти билан белгиланган шартли шкала бўйича тола пишганлигини миқдорий даражасининг кўрсатгичи

## Пахтани дастлабки ишилашини инновацион технологиялари

Пахта толасининг нуқсонлар. Нуқс онлар	Пороки волокна хлопкового. Пороки	Defects of cotton fibre	пахта толасининг йигирилиш хоссаларини ёмонлаштирувчи ҳар хил нуқсон турлари: тугунчаклар, комбинациялашган тугунчаклар, пишмаган толалар пластиги, толали чигит қобиги, пишмаган чигит (ўлик), толали майдаланган чигит, тугунчалар
Микронейр кўрсаткичи	Показатель микронейр	Micronaire (Mic)	толаси намунасининг ҳаво ўтказувчанилигига қараб толанинг ингичкалиги ва пишиб этилганлигини тавсифи (Ўз ДСТ 604)
Пахта толасининг ташқи кўриниш намуналари	Образцы внешнего вида волокна хлопкового	Cotton sample of external appearance	пахта толасининг аниқ бир нави ва синфига хос бўлган ранг, доклар мавжудлиги, тузилиш ҳамда ифлосланганлик жиҳатидан сифат таърифлари мажмумини ифодаловчи, белгиланган тартибда тасдиқланган пахта толаси намуналари (Ўз ДСТ 604)
Чигитнинг туклилиги Туклилиги	Опущенность семян	Fuzziness of cotton seed	толаси ажратилгандан (ёки линтерлангандан ёки делинтерлашгандан) кейин чигитда қолган момик массасининг чигитларнинг дастлабки массасига нисбати
Нуқсонли чигит	Дефектные семена	Presence of damage in cotton seed	мақзини ранги саноат навига нисбатан қорамтирилганда мақзи қора рангли (куйган) чигит, ҳамда мақзи яримдан кам бўлган шикастланган чигит, чигитнинг бутун мағзи ва унинг қисмлари, мақзи бўш бўлган чигитлар
Куйган чигит	Горелые семена	Affected seeds	юқори харорат ва биологик омиллар таъсирида мағизи қора рангига ўзгарган чигит
Синиқ чигит	Битые семена	Broken cotton seed	мағзи яримтадан кичик чигитлар, бутун мағизлар ва уларнинг қобиқсиз бўлаги
Шикастланган чигит	Поврежденные семена	Damaged cotton seeds	синиқ ва дарз қобиқли, эзилган ҳамда чигитнинг 2/3 дан катта қисмини ташкил этувчи чигит
Минерал ва органик аралашмаларниң массавий улуши	Массовая доля минерального и органического сора	Mineral and organic impurities content	минерал ва органик аралашмалар массасининг чигит намунаси массасига (фоизларда) нисбати
Чигитнинг механик шикастланганлиги	Механическая поврежденность семян	Mechanical damage of cotton seeds	пахтани механизмлар ёрдамида терганда ва ташиганда чигитнинг шикастланиши (чигит қобиқидаги дарзлар, тешиклар, қобиқи бир қисмининг йўқлиги)

## Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари

Пахтани қуритиш ва тозалаш.	Сушка и очистка хлопкасырца.	Cottongrower, cotton farmer,	
Пахтани ва пахта толасини намлаш	Увлажнение хлопкасырца и волокна	cotton supplier	
Пахтага ишлов бериш	Подработка хлопкасырца	Predrying and/ or precleaning of seed cotton	пахта тайёрлаш пунктларида пахтани сақлашга тайёрлаш мақсадида олдиндан қуритиш ва тозалаш ишлари
Пахтани қуритиш	Сушка хлопкасырца	Seed cotton drying	пахтани қайта ишилаш жараёнида ундаги ортиқча намликтин йүқотиш технологик операцияси
Оғир күшилмаларни туткич	Уловитель тяжелых примесей	Rock and green boll catcher /trap	пахтадан оғир бегона қүшилмаларни ажратиб олувчи қурилма
Тутиш самараси	Улавливающий эффект	Catching efficiency	бегона оқыр аралашмаларни туткич томонидан ажратылған қүшилмалар (тош, металл ва ҳоказо) массасининг пахтага ишлов беришден аввал бўлган аралашмалар массасига нисбати (фоизларда)
Қуригич	Сушилка	Seed cotton dryer	пахта массасидаги намликтин йүқотувчи аппарат
Иссиқлик генератори	Теплогенератор	Heat generatorHeater	қуритиш агентини ишлаб чиқувчи агрегат
Йиғувчи бункер	Бункер накопитель	Overflow hopper	ишлаб чиқаришга бир мөйёрда узатишни таъминлаш учун пахтани йиғувчи мослама
Пахтани тозалаш	Очистка хлопка-сырца	Seed cotton cleaning	пахтадан ифлос аралашмаларни ажратиши технологик операцияси
Пахта тозалагич	Очиститель хлопкасырца	Seed cotton cleaner	пахтани ифлос аралашмалардан тозаловчи машина
Аррали пахта тозалагич	Пильчатый (пильный) очиститель хлопка-сырца	Saw cleaner of seed cotton	пахтани йирик ифлосликлардан тозалашга мўлжалланган, ишқалаш чўткалари, колосник панжаралар билан бирга ишлайдиган аррали барабанлари (арралисцилиндрлари) бор бўлган машина
Қозиқли пахта тозалагич	Колковый очиститель хлопкасырца	Spikeddrum seed cotton cleaner	пахтани майдада ифлосликлардан тозалашга мўлжалланган ғалвирсимон тўр (чивиқ тўрли) билан бирга ишлайдиган, қозиқли барабанлари бор бўлган тозалагич
Пахта тозалаш агрегати	Хлопкоочистительный агрегат	Cotton cleaning machine	оралиқ транспорт воситалари билан бириктирилмаган пахтани тозалагичлар ва (ёки) уларнинг тозалаш секциялари
Тозалаш сони	Кратность очистки	Cleaning ratio	бир турдаги машиналардан пахтани ўтказиш сони

## Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари

Тозалаш самараси	Очистительный эффект	Cleaning efficiency	пахта материалидаги уни тозалашгача ва тозалагандан кейинги ифлослик (ўлик, нуқсон) лар фарқининг тозалашгача бўлган ифлосликка нисбати (фоизларда)
Пахта регенератори	Регенератор хлопка	Seed cotton regenerator Seed cotton reclaimer	пахта тозалагич чиқиндиларидан толали чигитларни ажратиб олувчи машина
Пахта тақсимлагич	Распределитель хлопка	Cotton separation	пахтани толали чигитларга бўлувчи машина
Намлаш	Увлажнения	Moistening Humidification	пахта ва толали маҳсулот намлигини ошириш бўйича технологик операция
Намлагич	Увлажнитель	Humidifying the device	пахта материали намлигининг ошишини таъминловчи қурилма
Тола ажратиш	Джиннирование	Cotton ginning process	пахта толасини чигитдан ажратиш жараёни
Арралар билан тола ажратиш	Пильное джиннирование	Saw ginning process	арралар жинларда толани арра тишлари билан илиб олиб колосниклар оралиғида толани чигитдан ажратиш технологик операцияси
Жин, линтер таъминлагичи	Питатель джина, линтера	Flowcontrol of gin stand or linter machine	жинларни пахта билан, линтерларни эса чигит билан бир текисда таъминловчи қурилма
Арралар жин	Пильний джин	Saw gin stand	арралар билан тола ажратиш машинаси
Ошиқча пахта бункери	Бункер излишков	Overflow hopper	жинлар қатори охирида жойлашган ошиқча пахтани йиғиши ва технологик тизимга қайтариш учун сиқим
Ғўлалар билан тола ажратиш	Валичное джиннирование	Roller ginning process	ғўлали жинларда толани ишчи барабан билан илаштириб олиб, ишчи ғўла сиртига қаттиқ сиқилган пичноқ тагидан ўтказиб, чигитни урувчи барабан билан ажратиш орқали толани чигитдан ажратиш технологик операцияси
Тукли чигит	Опущенные семена	Fuzzy seeds (ginned or delinted cotton seeds)	тола ажратиш ва линтерлашдан кейин сиртида турли узунликдаги толалари ва момиқи бўлган чигит
Линтерлаш	Линтерование	Linting	толаси ажратилгандан кейин чигитдан момиқни ажратиш технологик операцияси
Линтер	Линтер	Linter	чигитдан момиқни ажратиш машинаси
Линтерлаш сони	Кратность линтерования	Linting cut ratio	чигитни линтердан ўтказиш сони
Чигитдан момиқ ажратиш	Линтерование семян хлопчатника	Linters cutoff	ажратилган момиқ массасининг момиқ ажратилгунча бўлган чигит массасига нисбати (фоизларда)

## Пахтани дастлабки ишилашни инновацион технологиялари

Чигит тозалагич	Семеочисти-тель	Seed cleaner	чигитдан бегона аралашмалар, ривожланмаган ва майдалангандын чигитларни ажратувчи ускуна
Толали материалларни тозалагич	Очиститель волокнистых материалов	Linty materials cleaner Machine to remove trash impurities from good waste or linters	қайтар чиқиндилярдан ва момиқдан ифлос аралашмаларни ажратувчи машина
Толали маҳсулотни пресслаш	Прессование волокнистой продукции		толали маҳсулот массасини пресснинг номинал қувватида зичлаш
Толали маҳсулотни пакетлаш	Пакетирование волокнистой продукции	Lint packing in bales Packaging or baling of fibrous production	толали маҳсулотни шиббалаш, зичлаш, ўраш ва тойларни боқлаш билан боқлик бўлган ишлар мажмуаси
Сепаратор	Сепаратор	Separator	пахтани ташувчи ҳаводан ажратиш машинаси
Конденсор	Конденсор	Condenser	толали маҳсулотни ташувчи ҳаводан ажратиш йўли билан дастлабки зичловчи машина
Элеватор	Элеватор	Elevator	пахта, чигит ва чиқиндилярни тик йўналишда ташувчи механик транспорт воситаси
Арра оралиқ қистиргичи	Пильная прокладка	Space ring	арралар оралиғидаги ўлчамаларни белгилаш учун улар орасига валга ўрнатиладиган диск
Колосник	Колосник	Rib	пахта ва пахта маҳсулотидан айрим ташкил этувчиларни ажратиш учун деталь
Колосникли панжара	Колосниковая решетка	Huller ribs	жин ёки линтер иш камерасида колосниклар йигмаси

## **АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ**

### **I. Ўзбекистон Республикаси Президентининг асарлари**

1. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. – Т.: “Ўзбекистон”, 2017. – 488 б.
2. Мирзиёев Ш.М. Миллий тараққиёт йўлимизни қатъият билан давом эттириб, янги босқичга кўтарамиз. 1-жилд. – Т.: “Ўзбекистон”, 2017. – 592 б.
3. Мирзиёев Ш.М. Халқимизнинг розилиги бизнинг фаолиятимизга берилган энг олий баҳодир. 2-жилд. Т.: “Ўзбекистон”, 2018. – 507 б.
4. Мирзиёев Ш.М. Нияти улуғ халқнинг иши ҳам улуғ, ҳаёти ёруғ ва келажаги фаровон бўлади. 3-жилд.– Т.: “Ўзбекистон”, 2019. – 400 б.
5. Мирзиёев Ш.М. Миллий тикланишдан – миллий юксалиш сари. 4-жилд.– Т.: “Ўзбекистон”, 2020. – 400 б.

### **II. Норматив-хукуқий хужжатлар**

6. Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси. – Т.: Ўзбекистон, 2018.
7. Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда қабул қилинган “Таълим тўғрисида”ги ЎРҚ-637-сонли Қонуни.
8. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июнь “Олий таълим муасасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПФ-4732-сонли Фармони.
9. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февраль “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги 4947-сонли Фармони.
10. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 4 март “2015-2019 йиллар учун таркибий ислохотлар, модернизация қилиш ва ишлаб чиқаришни диверсификация қилишга доир чора-тадбирлари дастури тўғрисида”ги ПҚ-4707-сонли Қарори.
11. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 20 апрель “Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-2909-сонли Қарори.
12. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 28 ноябрь “Пахтачилик тармоғини бошқариш тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3408-сонли Қарори.
13. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 21 сентябрь “2019-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини инновацион ривожлантириш стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5544-сонли Фармони.

14. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 май “Ўзбекистон Республикасида коррупцияга қарши курашиш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-5729-сонли Фармони.

15. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 17 июнь “2019-2023 йилларда Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетида талаб юқори бўлган малакали кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш ва илмий салоҳиятини ривожлантири чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4358-сонли Қарори.

16. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 август “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида”ги ПФ-5789-сонли Фармони.

17. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 8 октябрь “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5847-сонли Фармони.

18. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 29 октябрь “Илм-фанни 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-6097-сонли Фармони.

19. Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг 2020 йил 25 январдаги Олий Мажлисга Мурожаатномаси.

20. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 23 сентябрь “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 797-сонли Қарори.

21. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 22 июнь “Пахта-тўқимачилик ишлаб чиқаришини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида” 397-сонли Қарори.

### **III. Махсус адабиётлар**

22. Rechard M. «Handbook of natural fibers» Volume 2: Processing and applications. Woodhead Publishing Limited, 2012. – 465 p.

23. Салимов А.М., Туйчиев Т.О., Ахмедхаджаев Х.Т. Табиий толаларни дастлабки ишилаш технологияси. Ўқув қўлланма. -Н. : “Vodiy mediya”, 2020. - 287 б.

24. Salimov A., Wang Hua, Tuychiev T., Madjidov Sh. Technology and equipment for primary cotton processing. / Ўқув қўлланма. Донгхуа, Хитой – 2019. 189-б.

#### **IV. Интернет сайлар**

25. <http://edu.uz>.
26. <http://lex.uz>.
27. <http://bimm.uz>.
28. <http://ziyonet.uz>.
29. <http://natlib.uz>.
30. <http://uzpaxta.uz>
31. <https://paxtasanoatilm.uz>
32. <http://cotlook.com>