

ДӘРІС №14

САБАҚТЫҢ ТАҚЫРЫБЫ:

КАПИЛЯРЛЫҚ КОНДЕНСАЦИЯ

**КОНДЕНСАЦИЯ - БУДЫ
САЛҚЫНДАТУ АРҚЫЛЫ ОНЫ
СҰЙЫҚТЫҚҚА АЙНАЛДЫРУ
ПРОЦЕССІ.**

Буды сұйылту жүретін аппараттар конденсаторлар деп аталады, мұндай аппараттарда бу сүйн жылу тасымалдағыштармен салқындастылады. Конденсация кептіру процесін жылдамдату үшін, құнды еріткіштерді және экстрагенттерді бөліп алу үшін қолданылады.

КОНДЕНСАЦИЯНЫҢ ЕКІ ТҮРІН АЖЫРАТАДЫ:

a) беттік конденсация мұнда

*конденсацияланатын бу мен салқындағыш агент
қабырға арқылы бөлініп тұрады, ал булардың
конденсациясы оның ішкі немесе сыртқы бетінде
жүреді;*

*б) араласу арқылы конденсациялану бұл кезде
конденсацияланатын бу салқындағыш агентпен
тікелей жанасады.*

БЕТТІК КОНДЕНСАЦИЯ БЕТТІК КОНДЕНСАТОРЛАРДА ЖУРГІЗІЛЕДІ.

Олардың құрылышының «құбырлы» немесе «ирек түтікті» жылу алмастырыштардан еш айырmasы жоқ. Беттік конденсаторлар құнды экстрагенттің немесе еріткіштің буласын ұстан қалу үшін қолданылады, оларда әрқашан қарсы арым принципі пайдаланады. Алдымен бу жасырын булану жылуын бере, конденсацияланады.

Конденсация барысында будың температура өзгерісі конденсаторга кірерден қайнау температурасына тең. Барлық бу конденсаторға енген соң, ол берілген температурага дейін салқындайды.

АРАЛАСТЫРУ КОНДЕНСАТОРЛАРЫ

Бұл конденсаторларды сулы сығындылардың қойылтқанда пайда болатын су буын салқыннатуға қолданған жөн. Конденсация өте тез жүреді, себебі бу салқыннатқыш сумен араласып кетеді. Осы мақсатта тік ағымды және қарсы арымды конденсаторлар қолданылады..

ҚАЗІРГІ КЕЗДЕ ДУМАНСКИЙ БОЙЫНША
ЫЛҒАЛДЫҢ МАТЕРИАЛМЕН
БАЙЛАНЫСТЫҢ ФОРМАЛАРЫ МЕН
ТҮРЛЕРІНІҢ КЕЛЕСІ ЖІКТЕЛҮІ
КОЛДАНЫЛАДЫ:

- 1) химиялық байланысқан
- 2) адсорбты байланысқан
- 3) капиллярлы байланысқан
- 4) осмосты байланысқан.

БАРЛЫҚ ҮЛҒАЛДЫ МАТЕРИАЛДАР З ТҮРГЕ БӨЛІНЕДІ:

- 1) капилярлі кеуекті**
- 2) коллоидті денелер**
- 3) коллоидті-
капилярлі**

Капиллярлі-кеуекті денелерге аскорбин қышқылы, гексаметилентетрамин, уробесалол сияқты құрамында әлсіз байланысқан ылғалы бар заттар жатады. Мұндай заттар үшін пневмотранспорт (пневмотасымалдау) жағдайында кептіру ұсынылады.

Капиллярлі-кеуекті-коллоидты денелер тобына, оларға коллоидты және капиллярлі-кеуекті денелердің қасиеттері тән, ацетилсалицил қышқылы, бесалол, кальцекс, пенициллин, қара күйе, (спорътъя) және кейбір дәрілік өсімдіктердің тұқымдары жатады. Бұл препараттарды кептіру үшін қайнайтыш қабатты және үрленетін қабатты аппараттар қолдану ұсынылады.

Сонымен, ылғалдың материалмен байланысының формалары мен түрлері кептірудің қолаилы жағдаиларын тандап алуға мүмкіндік береді.

Капиллярлық құбылыстар – бір-бірімен араспайтын заттардың шекарасында, беттік керілудің әсерінен пайда болатын физикалық құбылыстар.

Капиллярлық құбылыстар табигатта, күнделікті өмірде және өндірісте елеулі рөл аткарады. Судың топыракқа және әр түрлі кеуек материалдарға сіңуі, керосиннің білтемен жоғары көтерілуі, кентасты байыту үшін қолданылатын флотация осы капилярлық құбылыстарға негізделген.

*КЕПТІРУ ПРОЦЕССІ, МОЛЕКУЛАЛЫҚ
ЖӘНЕ КОНВЕКТИВТІК
ДИФФУЗИЯЛАРДЫ БІРІКТІРЕТІН,
МАССА БЕРГІШТІК ТЕНДІГІМЕН
БЕЛГІЛЕНЕДІ:*

$$W = KF(P_m - P_n)$$