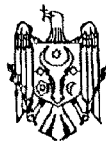




MD 1182 Y 2017.08.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1182** (13) **Y**
(51) Int.Cl: *B01D 11/02* (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE
DE SCURTĂ DURATĂ

In termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de invenție de scurtă durată, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului	
(21) Nr. depozit: s 2017 0011 (22) Data depozit: 2017.02.06	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2017.08.31, BOPI nr. 8/2017
(71) Solicitant: INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD (72) Inventatori: BOUNEGRU Tudor, MD; STÎȚIUC Mihai, MD (73) Titular: INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD	

(54) Extractor în contracurent cu funcționare continuă

(57) Rezumat:

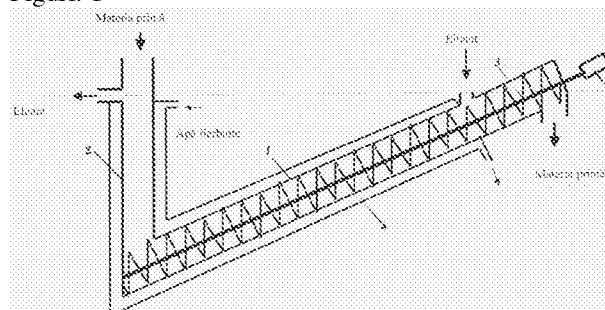
Invenția se referă la industriile chimică, farmaceutică și alimentară, și anume la echipamentele pentru extragerea componentelor din materia primă.

Extractorul în contracurent cu funcționare continuă conține un corp cilindric (1) înclinat, unit la capătul de jos cu un corp cilindric (2) vertical, dotate cu o cămașă de încălzire (4) comună. În corpul cilindric (1) înclinat este montat un șneac perforat (3), acționat de un motor electric (5). Capătul de sus al corpului cilindric (1) înclinat este dotat cu un racord de debitare a eluantului și cu o gură de evacuare a materiei prime, iar capătul de sus al corpului cilindric (2) vertical este dotat cu o gură de

alimentare pentru materia primă și cu un racord de evacuare a eluantului.

Revendicări: 1

Figuri: 1



MD 1182 Y 2017.08.31

(54) Continuous countercurrent extractor

(57) Abstract:

1
The invention relates to the chemical, pharmaceutical and food industries, namely to equipment for extracting components from raw materials.

The continuous countercurrent extractor comprises a cylindrical inclined body (1), connected at the lower end to a cylindrical vertical body (2), provided with a common heating jacket (4). In the cylindrical inclined body (1) is mounted a perforated screw (3), driven by an electric motor (5). The upper end

2
of the cylindrical inclined body (1) is provided with an eluent supply pipe branch and a raw material outlet hole, and the upper end of the cylindrical vertical body (2) is provided with a raw material feeding hole and an eluent discharge pipe branch.

Claims: 1

Fig.: 1

(54) Непрерывный противоточный экстрактор

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к химической, фармацевтической и пищевой промышленности, а именно к оборудованию для экстрагирования компонентов из сырья.

Непрерывный противоточный экстрактор содержит цилиндрический наклонный корпус (1), соединенный нижним концом с цилиндрическим вертикальным корпусом (2), снабженные общей нагревательной рубашкой (4). В цилиндрическом наклонном корпусе (1) смонтирован перфорированный шнек (3),

2
приводимый в движение электродвигателем (5). Верхний конец цилиндрического наклонного корпуса (1) снабжен патрубком подачи элюента и выпускным отверстием сырья, а верхний конец цилиндрического вертикального корпуса (2) снабжен загрузочным отверстием сырья и патрубком отвода элюента.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

Descriere:

5 Invenția se referă la industriile chimică, farmaceutică și alimentară, și anume la echipamentele pentru extragerea componentelor din materia primă.

Se cunoaște un extractor în contracurent cu funcționare continuă, care conține un transportor al materiei prime, dotat cu o gură de alimentare și una de evacuare a materiei prime, format dintr-o bandă superioară și una inferioară și separat în patru zone. Fiecare zonă este dotată cu câte o pompă pentru mișcarea eluantului în 10 contracurent cu materia primă și cu câte un recipient pentru eluantul îmbogățit cu componentele extrase din materia primă [1].

Dezavantajul acestei soluții constă în complexitatea construcției.

Se cunoaște, de asemenea, un extractor în contracurent cu funcționare continuă, care conține două corpuri cilindrice verticale, unite la capetele de jos cu un corp 15 cilindric orizontal, în care sunt montate câte un șnec perforat, acționați de câte un motor electric, capătul de sus al unuia din corpurile cilindrice verticale fiind dotat cu un racord de debitare a eluantului și cu o gură de evacuare a materiei prime, iar capătul de sus al celuilalt corp cilindric vertical este dotat cu o gură de alimentare pentru materia primă și cu un racord de evacuare a eluantului îmbogățit cu 20 componentele extrase din materia primă. Diametrul corpurilor cilindrice sunt executate egale [2].

Dezavantajele acestui extractor constau în faptul că nu este posibil de menținut constantă și uniformă temperatura din corpurile cilindrice pe parcursul întregului proces de extragere a componentelor din materia primă, de asemenea, este greu de 25 sincronizat toate trei motoare, fapt ce conduce la mișcarea neuniformă a materiei prime și a eluantului în corpurile cilindrice, precum și la micșorarea fiabilității extractorului.

Problema tehnică pe care o rezolvă invenția este simplificarea construcției, menținerea temperaturii constante și uniforme pe parcursul întregului proces de 30 extragere a componentelor din materia primă, precum și majorarea fiabilității extractorului.

Extractorul în contracurent cu funcționare continuă, conform invenției, înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că conține un corp cilindric înclinat, unit la capătul de jos cu un corp cilindric vertical, dotate cu o cămașă de încălzire comună. 35 În corpul cilindric înclinat este montat un șnec perforat, acționat de un motor electric, capătul de sus al corpului cilindric înclinat fiind dotat cu un racord de debitare a eluantului și cu o gură de evacuare a materiei prime, iar capătul de sus al corpului cilindric vertical este dotat cu o gură de alimentare pentru materia primă și cu un racord de evacuare a eluantului îmbogățit cu componentele extrase din materia primă. 40 Diametrul corpului cilindric înclinat fiind egal cu diametrul corpului cilindric vertical.

Particularitățile invenției permit menținerea temperaturii constante, datorită cămășii de încălzire, și simplificarea procesului de extragere a componentelor din materia primă prin folosirea unui singur corp cilindric pentru macerarea materiei prime.

45 Rezultatul tehnic al invenției constă în simplificarea construcției, menținerea temperaturii constante și uniforme pe parcursul întregului proces de extragere a componentelor din materia primă, precum și majorarea fiabilității extractorului.

Invenția se explică prin desenul din figură, în care este prezentată schema extractorului în contracurent cu funcționare continuă.

50 Extractorul (vezi figura) conține corpul cilindric 1 înclinat, unit la capătul de jos cu corpul cilindric 2 vertical, dotate cu cămașă de încălzire 4 comună. În corpul cilindric 1 înclinat este montat șnecul perforat 3, acționat de motorul electric 5. Capătul de sus al corpului cilindric 1 înclinat este dotat cu un racord de debitare a eluantului și cu o gură de evacuare a materiei prime, iar capătul de sus al corpului cilindric 2 vertical este dotat cu o gură de alimentare pentru materia primă și cu un racord de evacuare a 55 eluantului îmbogățit cu componentele extrase din materia primă. Diametrul corpului cilindric 1 înclinat este egal cu diametrul corpului cilindric 2 vertical. Racordul de debitare a eluantului se află la același nivel sau mai sus de racordul de evacuare a

eluantului îmbogățit cu componentele extrase din materia primă. Cămașa 4 cuprinde corpurile 1 și 2 între racordurile de debitare și de evacuare a eluantului.

Extractorul în contracurent cu funcționare continuă funcționează în modul următor.

- 5 Cămașa de încălzire 4 se umple cu apă sau alt lichid care asigură temperatura necesară a mediului pentru extragerea componentelor utile din materia primă. Eluantul se aduce la aceeași temperatură ca și cea din cămașa de încălzire 4. Prin gura de alimentare materia primă umple corpul cilindric 2 vertical, care mișcându-se în jos spre camera de macerare a corpului cilindric 1 înclinat este preluată de șneclul perforat 3, care deplasează materia primă spre eluantul debitat prin racordul de debitare, care se mișcă în contracurent cu materia primă, provocând extragerea componentelor din aceasta, eluantul astfel fiind îmbogățit cu ele. Acest proces de îmbogățire a eluantului cu componentele extrase din materia primă are loc în camera de macerare de-a lungul întregului corp cilindric 1 înclinat, unde eluantul umețează și umflă materia primă, extrăgând componentele din ea. Eluantul îmbogățit cu componentele extrase din materia primă este evacuat prin racordul de evacuare din corpul cilindric 2 vertical. Materia primă epuizată, fiind mișcată în sus de șneclul perforat 3, este evacuată prin gura de evacuare. Extractorul funcționează în regim continuu la o temperatură constantă.

20

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Разуваев Н. И. Комплексная переработка вторичных продуктов виноделия. Москва: Пищевая промышленность, 1975, p. 50-55
2. Экстракция. Непрерывный противоточный экстрактор, 2016, <url:<http://www.xumuk.ru/bse/3230.html>>(regăsit în Internet la 2017.06.12)

(57) Revendicări:

Extractor în contracurent cu funcționare continuă, care conține un corp cilindric (1) înclinat, unit la capătul de jos cu un corp cilindric (2) vertical, dotate cu o cămașă de încălzire (4) comună, totodată în corpul cilindric (1) înclinat este montat un șnecl perforat (3), acționat de un motor electric (5), capătul de sus al corpului cilindric (1) înclinat fiind dotat cu un racord de debitare a eluantului și cu o gură de evacuare a materiei prime, iar capătul de sus al corpului cilindric (2) vertical este dotat cu o gură de alimentare pentru materia primă și cu un racord de evacuare a eluantului îmbogățit cu componentele extrase din materia primă; diametrul corpului cilindric (1) înclinat fiind egal cu diametrul corpului cilindric (2) vertical.

Șef Secție Examinare:

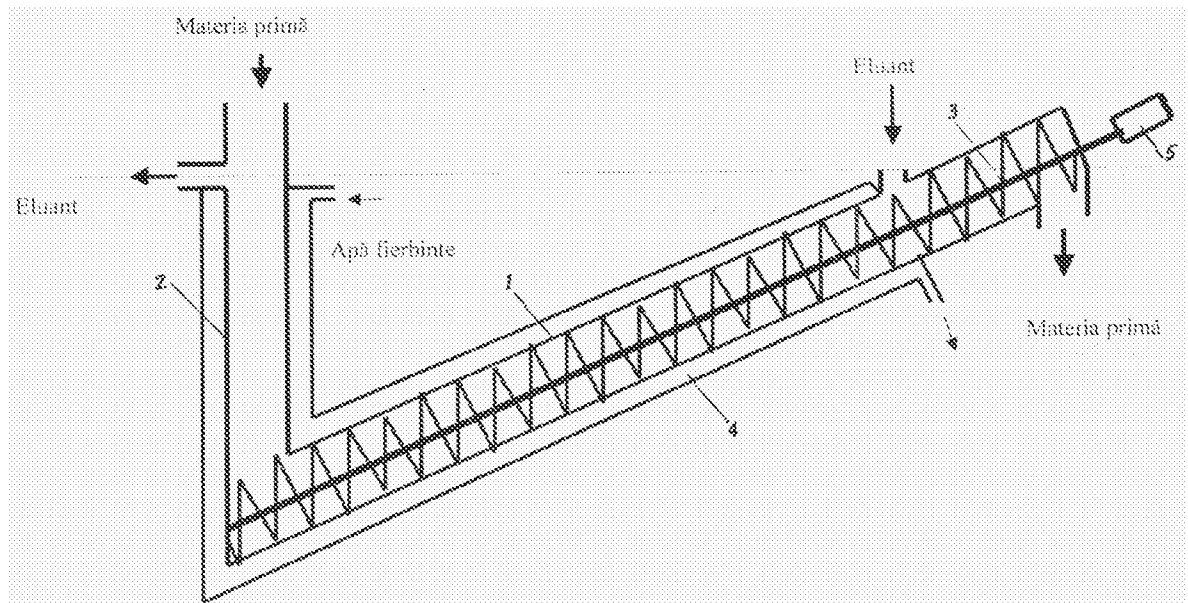
LEVIȚCHI Svetlana

Examinator:

CAISIM Natalia

Redactor:

LOZOVANU Maria



RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: s 2017 0011 (32) Data de prioritate recunoscută:
 (22) Data depozit: 2017.02.06 Raport de documentare internațională: ☐ da
 (71) Solicitant: **INSTITUȚIA PUBLICĂ "INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE", MD**
 (54) Titlul: **Extractor în contracurent cu funcționare continuă**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl: B01D 11/02** (2006.01)

III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)

MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta):

Int.Cl: B01D 11/02 (2006.01)

extractor în contracurent, extractor cu funcționare continuă, înclinat, melcat, cu șnec

EA, CIS (Eapatis):

Int.Cl: B01D 11/02 (2006.01)

противоточный экстрактор, непрерывный экстрактор, наклонный, шнековый

SU:

Int.Cl: B01D 11/02 (2006.01)

Alte BD –

www.google.com

www.nigma.ru

www.wikipedia.org

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este	Numărul revendicării
------------	--	----------------------

	cazul, indicarea pasajelor pertinente	vizate
A, D	Разуваев Н. И. Комплексная переработка вторичных продуктов виноделия. Москва: Пищевая промышленность, 1975, p. 50-55	1
A, D, C	Экстракция. Непрерывный противоточный экстрактор, 2016, < url:http://www.xumuk.ru/bse/3230.html >(regăsit în Internet la 2017.06.12)	1
A	SU 1659459 A1 1991.06.30	1
A	SU 96617 A1 1953.11.30	1
A	SU 69894 A1 1946.11.30	1
A	SU 876707 A1 1981.10.30	1
A	SU 360359 A1 1973.11.21	1
A	SU 1224334 A1 1986.04.15	1

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării 2017.06.12

Examinator CAISIM Natalia