



MD 2954 G2 2006.01.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 2954 (13) G2

(51) Int. Cl.: *B09B 3/00* (2006.01)
A62D 3/00 (2006.01)
C01C 3/12 (2006.01)
C09C 1/26 (2006.01)
C12G 1/00 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: a 2005 0170 (22) Data depozit: 2005.06.16	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2006.01.31, BOPI nr. 1/2006
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD (72) Inventatori: BOUNEGRU Tudor, MD; SANDU Ion, RO (73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	

(54) Instalație pentru neutralizarea deșeurilor vinicole ce conțin albastru de Prusia

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la industria vinicolă, în special la o instalație pentru neutralizarea deșeurilor vinicole ce conțin albastru de Prusia.

Instalația, conform invenției, include un vas pentru diluarea deșeurilor (8), trei vase pentru prepararea respectiv a laptelui de var (11), soluțiilor de HCl (13) și de FeCl₃ (14), o baterie din șapte vase unite ciclic pentru solubilizarea ferocianurilor cu lapte de var și spălarea ulterioară a fazei solide cu apă (1-7), un vas-reactor pentru colectarea fazei lichide cu ferocianurile solubilizate, neutralizarea lor cu soluție de HCl și resedimentarea albastrului de Prusia cu soluție de FeCl₃ (9), un filtru pentru

2
5 concentrarea albastrului de Prusia și a deșeurilor neutralizate (12) și un vas pentru colectarea acestora (10). Totodată vasul pentru diluarea deșeurilor (8), vasul pentru prepararea laptelui de var (11), vasul-reactor (9) și vasul pentru colectarea deșeurilor neutralizate (10) sunt unite cu fiecare din cele 7 vase ale bateriei (1-7), vasele pentru prepararea soluțiilor de HCl (13) și de FeCl₃ (14) sunt unite cu vasul-reactor (9), acesta și vasul pentru colectarea deșeurilor neutralizate (10) fiind unite cu filtrul (12).

15 Revendicări: 1
Figuri: 1

MD 2954 G2 2006.01.31

MD 2954 G2 2006.01.31

3

Descriere:

Invenția se referă la industria vinicolă, în special la o instalație pentru neutralizarea deșeurilor vinicole ce conțin albastru de Prusia rezultate de la demetalizarea vinurilor cu hexacianoferat (II) de potasiu. Aceste deșeuri, care în afară de sediment de albastru de Prusia mai conțin bentonită, clei de pește sau gelatină, tanin, rămășițe de vin, drojdii, se păstrează sub formă semilichidă în vase din metal sau beton pe teritoriul fabricilor de vin.

La momentul dat nu sunt cunoscute instalații specializate pentru denocivizarea deșeurilor vinicole ce conțin albastru de Prusia.

Este cunoscută utilizarea sobelor, cazangeriilor sau a instalațiilor termoelectrice pentru denocivizarea unor astfel de deșeuri la temperaturi de 600...1600°C [1-3]. Dezavantajele soluțiilor cunoscute, pe lângă faptul că procesul de denocivizare are loc la temperaturi înalte și va fi foarte costisitor, constau și în faptul că în timpul descompunerii termice a ferocianurilor se formează diferite substanțe gazoase extrem de toxice (HCN, CN, (CN)₂), care vor nimeri în atmosferă (Тананаев И. В. Химия ферроцианидов. Москва, 1971, с. 238-281).

Cea mai apropiată de prezenta invenție după esența tehnică este instalația care se utilizează pentru extragerea zahărului și acidului tartric din deșeurile vinicole, folosind metoda de extragere contra curent în soluții apoase încălzite prealabil. Instalația are un sistem de mai multe vase și se utilizează pentru extragerea zahărului și acidului tartric din tescovină, aplicând principiul contra curent, însă fiind utilizată în starea inițială pentru denocivizarea deșeurilor vinicole ce conțin albastru de Prusia ar avea unele dezavantaje, și anume:

- instalația este prevăzută cu un șnec pentru transportarea și spălarea deșeurilor vinicole grosiere (tescovină) și nu poate fi folosită pentru transportarea și spălarea deșeurilor vinicole ce conțin albastru de Prusia, care sunt fine (<1 mm);

- vasele utilizate pentru colectarea extractelor sunt prevăzute cu robinet în partea de jos a lor pentru evacuarea lichidului și nu pot fi folosite pentru separarea fazelor prin decantare în cazul utilizării lor pentru neutralizarea deșeurilor ce conțin albastru de Prusia;

- instalația nu prevede un mijloc de omogenizare a sistemelor lichid-solid;

- instalația nu prevede sedimentarea ferocianurilor din extracte, precum și concentrarea fazei solide prin filtrare după neutralizarea deșeurilor [4].

Problema pe care o soluționează prezenta invenție este elaborarea unei instalații de neutralizare a deșeurilor vinicole ce conțin albastru de Prusia conform procedurii descris în MD 923 1998.02.28.

Schema instalației este prezentată în figură.

Instalația, conform invenției, include o baterie din 7 vase unite ciclic pentru solubilizarea ferocianurilor cu lapte de var și spălarea ulterioară a fazei solide cu apă 1 - 7, un vas pentru diluarea deșeurilor 8, un vas-reactor pentru colectarea fazei lichide cu ferocianurile solubilizate 9, un vas pentru colectarea deșeurilor neutralizate 10, un vas pentru prepararea laptelui de var 11, un filtru 12, un vas pentru prepararea soluției de HCl 13 și un vas pentru prepararea soluției de FeCl₃ 14. Totodată vasul pentru diluarea deșeurilor 8, vasul pentru prepararea laptelui de var 11, vasul-reactor 9 și vasul pentru colectarea deșeurilor neutralizate 10 sunt unite cu fiecare din cele 7 vase ale bateriei 1 - 7, vasele pentru prepararea soluțiilor de HCl 13 și de FeCl₃ 14 sunt unite cu vasul-reactor 9, acesta și vasul pentru colectarea deșeurilor neutralizate 10 fiind unite cu filtrul 12.

Vasele sunt prevăzute cu agitatoare mecanice (dacă nu pot fi instalate agitatoarele mecanice, atunci pentru agitare se va utiliza aerul comprimat, care va fi barbotat în vase).

Pentru funcționarea instalației sunt necesare apa potabilă sau tehnică și sistemul de canalizare existent la fabrica de vin.

Funcționarea instalației

În vasul 8 se pompează deșeurile, care sunt diluate cu apă până la concentrația fazei solide de 10%. Din acest vas deșeurile omogenizate cu ajutorul pompei se transferă în unul din cele 7 vase (spre exemplu vasul 1), aproximativ 1/6 parte din volum, se adaugă lapte de var din vasul 9 (60 kg de lapte de var de 40% la fiecare tonă de deșeuri) și apă 4/6 din volum. Amestecul se agită timp de 8 ore, se lasă să se separe fazele și apoi faza lichidă se decantează în vasul 9, unde se neutralizează cu acid clorhidric până la pH 5,5...6,5, apoi se adaugă soluție de FeCl₃ din vasul 13 în cantitate echivalentă pentru precipitarea ferocianurilor extrase, se agită și se lasă pentru separarea fazelor.

La sedimentul de deșeuri tratat cu var din vasul 1 se adaugă apă pentru a compensa soluția decantată anterior, se agită 8 ore și se lasă pentru separarea fazelor. În următorul vas 2 se introduce o porție nouă de deșeuri și var. Din vasul 1, după separarea fazelor, faza lichidă se pompează în vasul 2, se adaugă apă pentru umplerea vasului la cota 5/6 și totul se agită timp de 8 ore. În vasul 1 se adaugă din nou apă și totul se agită timp de 8 ore.

MD 2954 G2 2006.01.31

4

După separarea fazelor în ambele vase, din vasul 2 faza lichidă se pompează în vasul 9 pentru neutralizarea și resedimentarea albastrului de Prusia. Din vasul 1 lichidul este pompat în vasul 2, iar în vasul 1 din nou se adaugă apa proaspătă.

5 Algoritmul descris mai sus se va repeta în mod analogic, până când toate vasele din baterie vor fi umplute cu deșeuri. Între timp în vasul 1 sedimentele vor fi spălate de 14 ori cu apă, până când concentrația ferocianurilor din faza lichidă va fi sub concentrația maximă admisibilă (CMA), iar în aceste condiții deșeurile astfel tratate, considerate denocivizate, vor fi pompate în vasul 10.

10 În vasul 1 eliberat vor fi pompate deșeuri din vasul 8, se va adăuga var și în el se va pompa la următorul ciclu de spălare faza lichidă din vasul 7. În acest timp în vasul 2 se va adăuga apă proaspătă. La următorul ciclu de spălare în vasul 2 se va controla concentrația ferocianurilor și, în caz că ea nu va depăși CMA, deșeurile vor fi pompate în vasul 10. Din vasul 11 aceste deșeuri vor fi periodic concentrate prin filtru și trimise la rampa de gunoi.

15 După resedimentarea albastrului de Prusia în vasul 9, faza lichidă de deasupra precipitatului poate fi deversată în canalizație, deoarece nu este toxică. Periodic precipitatul de albastru de Prusia se concentrează prin filtrul 12 și se usucă. Instalația descrisă în prezenta invenție lucrează în ciclu închis. Toate transvazările au loc doar prin partea superioară a vaselor, pentru a evita scurgeri accidentare ale deșeurilor sau ale extraselor de ferocianuri în mediul ambiant.

Instalația-pilot a fost testată la Combinatul de vinuri spumante „Vismos” din mun. Chișinău.

20

(57) Revendicare:

25 Instalație pentru neutralizarea deșeurilor vinicole ce conțin albastru de Prusia care include un vas pentru diluarea deșeurilor, trei vase pentru prepararea respectiv a laptelui de var, soluțiilor de HCl și de FeCl_3 , o baterie din 7 vase unite ciclic pentru solubilizarea ferocianurilor cu lapte de var și spălarea ulterioară a fazei solide cu apă, un vas-reactor pentru colectarea fazei lichide cu ferocianurile solubilizate, neutralizarea lor cu soluție de HCl și resedimentarea albastrului de Prusia cu soluție de FeCl_3 , un filtru pentru concentrarea albastrului de Prusia și a deșeurilor neutralizate și un vas pentru colectarea acestora, totodată vasul pentru diluarea deșeurilor, vasul pentru prepararea laptelui de var, vasul-reactor și vasul pentru colectarea deșeurilor neutralizate sunt unite cu fiecare din cele 7 vase ale bateriei, vasele pentru prepararea soluțiilor de HCl și de FeCl_3 sunt unite cu vasul-reactor, acesta și vasul pentru colectarea deșeurilor neutralizate fiind unite cu filtrul.

35

(56) Referințe bibliografice:

1. RU 2065869 C1 1992.04.21
2. MD 1981 G2 2002.08.31
3. RO 113030 B1 1998.03.30
4. Разуваев Н.И. Комплексная переработка вторичных продуктов виноделия. Москва, 1975, с. 58-61

Șef Secție:

GUȘAN Ala

Examinator:

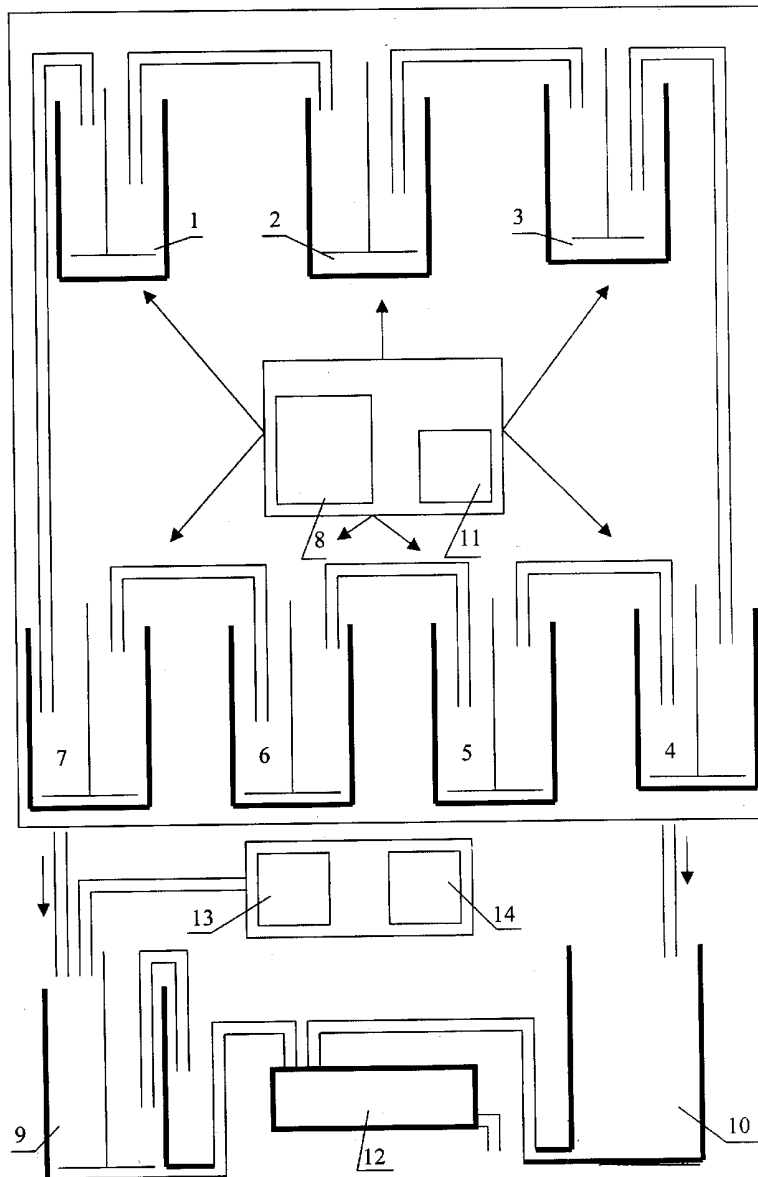
COLESNIC Inesa

Redactor:

LOZOVANU Maria

MD 2954 G2 2006.01.31

5



RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2005 0170		
(22) Data depozit: 2005.06.16		
(51) ⁷ : Int.Cl.: B09B 3/00 (2006.1) A62D 3/00 (2006.1) C01C 3/12 (2006.1) C09C 1/26 (2006.1) C12G 1/00 (2006.1)		
Alți indici de clasificare: Titlul : Instalație pentru neutralizarea deșeurilor vinicole ce conțin albastru de Prusia (71) Solicitantul : UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD Termeni caracteristici: denocivizare, dezactivare, instalație, albastru de Prusia, de Berlin		
I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl. (7))		
(MD, EA, SU) MD 1992-2005 EA 1996-2005 SU 1942-1994		
II. Documente considerate ca relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	1. RU 2065869 C1 1992.04.21	1
A	2. MD 1981 G2 2002.08.31	1
A	3. RO 113030 B1 1998.03.30	1
A	4. Разуваев Н.И. Комплексная переработка вторичных продуктов виноделия. Москва, 1975, с. 58-61	1
☐ Documentele următoare sunt indicate în continuare a rubricii II		☐ Informația referitoare la brevete paralele se anexează
* categoriile speciale ale documentelor consultate:		P - document publicat înainte de data de depozit dar după data priorității invocate
A - document care definește stadiul anterior general		T - document publicat după data de depozit sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria care conține baza invenției
E - document anterior dar publicat la data de depozit național reglementar sau după aceasta data		X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă
L - document care poate pune în discuție data priorității invocate, poate contribui la determinarea datei publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres (se va indica motivul)		Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă cand documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă		& - document care face parte din aceeași familie de documente
Data finalizării documentării		2005.10.25
Examinatorul		Colesnic Inesa

RAPORT DE DOCUMENTARE

Informația referitoare la brevete paralele		(21) Nr depozit:	
Date de identificare ale documentelor citate în raport	Data publicării	Brevete paralele	Data publicării
1	2	3	4