



Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale  
și Mediului  
al Republicii Moldova  
**MINISTRU**

„ 12 „ 4 2018

Dlui (Dnei) V. Galușca

*Handwritten initials*

**Liviu VOLCONOVICI**



Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale  
și Mediului  
al Republicii Moldova  
pentru **SECRETARUL DE STAT**

„ 13 „ aprilie 2018

DI V.Grimalschi

Pentru examinare la Comisie

*Handwritten signature*

**Victor GĂLUȘCĂ**

*Handwritten:* Dne V. Josu  
13.04.18  
*Handwritten signature*

*Handwritten:* 664/1688

anterioare.

SC”Rom-Cris”SRL dispune de depozit propriu pentru pastrarea cerealelor/autorizatia de functionare se anexeaza/.

Prezenta cerere / notificare este depusa in baza Legii RM nr.755 din 21.12.2001 si Regulamentului de organizare si functionare a Comisiei Nationale pentru Securitate Biologica, aprobat prin Hotarirea Guvernului RM nr.603 din 20 mai 2003.

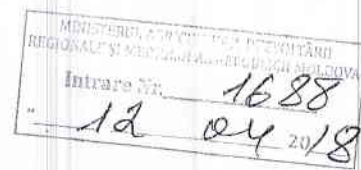
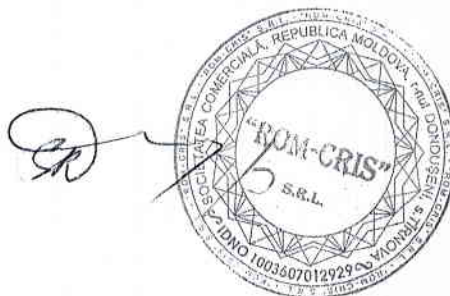
Anexa:

-Evaluarea riscurilor.

- a) Concluziile Autoritatii Europene pentru Siguranta Alimentara(GTS 40-3-2);
- b) Concluziile Autoritatii Europene pentru Siguranta Alimentara(MON 89788);
- c) Concluziile Autoritatii Europene pentru Siguranta Alimentara(MON 87701);

-Autorizatie de functionare depozit.

-Proces verbal de examinare



Cu respect,

**S.C „ROM-CRIS”S.R.L”**

**/Sarbu Tudor**



S.C ROM-CRIS S.R.L

Republica Moldova,MD-2001	C/F 1003607012929
R-ul Donduseni, s.Tirnova	TVA 5000217
Tel:(068)067367	C/D 2251514021267
Fax:(0251)23475	BC Moldova Agroindbanc
Email:roman.sarbu@mail.ru	AGRNMD2X754

S.C. "ROM-CRIS" S.R.L.

MD-\_\_\_\_\_, r-nul Donduseni, s. Tirnova  
 Cod fiscal 1003607012929, TVA 5000217  
 Cont de decontare 2251514021267  
 La B.C. "MOLDOVAAGROINDBANK" fil. Donduseni  
 Codul băncii 28016764  
 Nr. \_\_\_\_\_ 200  
 Prin prezenta, solicit eliberarea autorizatiei de import a srotului de soie modificat genetic (GTS 40-3-2

*Ministerul Agriculturii Dezvoltării regionale și Mediului*  
**Comisia Nationala pentru Securitate Biologica**

Cerere

/Notificare/

(MON 04032-6), MON 89788 (MON 89788-1), MON 87701 (MON 87701-2), MON 87701xMON 89788 din Romania si Ucraina, produse sau importate in aceste tari.

**Motivele cererii:**

Intreprinderea SC"Rom-Cris"SRL este producator de oua pentru consum uman, in hrana pentru gaini se foloseste circa 30% srot de soie ,noi consumam anual in jur de 3000 tone srot de soie, pe linga aceasta SC"Rom-Cris"SRL comercializeaza si la alti producatori din tara srotul de soie care este necesar pentru hrana la pasari.

Liniile modificate genetic a srotului de soie expuse in prezenta cerere au fost aprobate in cadrul Uniunii Europene prin Directivele 1829/2003 si 1830/2003.

Evaluarea riscurilor privind importul liniilor date au fost examinate de catre Comisie la sedintele anterioare.

SC"Rom-Cris"SRL dispune de depozit propriu pentru pastrarea cerealelor/autorizatia de functionare se anexeaza/.

Prezenta cerere / notificare este depusa in baza Legii RM nr.755 din 21.12.2001 si Regulamentului de organizare si functionare a Comisiei Nationale pentru Securitate Biologica, aprobat prin Hotarirea Guvernului RM nr.603 din 20 mai 2003.

Anexa:

-Evaluarea riscurilor.

a) Concluziile Autoritatii Europene pentru Siguranta Alimentara(GTS 40-3-2);

b) Concluziile Autoritatii Europene pentru Siguranta Alimentara(MON 89788);

c) Concluziile Autoritatii Europene pentru Siguranta Alimentara(MON 87701);

-Autorizatie de functionare depozit.

-Proces verbal de examinare



MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA  
 Intraire Nr. 1688  
12 04 2018

Cu respect,

S.C „ROM-CRIS”S.R.L”

/Sarbu Tudor

AGENȚIA SANITAR-VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA PRODUSELOR  
DE ORIGINE ANIMALĂ

Anexa 4  
la Regulamentul cu privire la  
condițiile și procedura de autorizare  
sanitar-veterinară a unităților supuse  
controlului sanitar-veterinar



AUTORIZAȚIE  
SANITARĂ-VETERINARĂ  
DE FUNCȚIONARE



" 29 " mai 2013

Nr.

01-AA\*004085AA

Valabilă pînă " — " — 20 —

1. Eliberată SC "Romex" SRL, C.F. 1003607012929  
denumirea agentului economic, adresă, telefon  
ȘI TERNOVA, RAIONUL DONDUȘEVII  
pentru funcționarea Fabrica QUI COLĂ  
denumirea obiectului, adresă, telefon  
ȘI TERNOVA, RAIONUL DONDUȘEVII

2. Profilul activității Oreșterea păsărilor, producerea ouălor,  
denunț, achiziționare, păstrare, prelucrare  
comercializarea păsărilor și ouălor, efectuarea  
operațiilor de import și export a premiei, combinatelelor  
și pulilor de ozi. Activitatea farmaceutică, inclusiv  
denunț, achiziționare, păstrare, prelucrare  
produsele care conțin componente de origine animală, alte specificații de activitate  
operațiile de import.

3. Baza de emiteră a autorizației Referat farmic din 29.05.2013

Agentul economic, posesor al prezentei autorizații, este obligat și își asumă responsabilitatea:  
- să respecte conținutul descrierilor actului de emiteră a prezentei autorizații;  
- la expirarea valabilității autorizației să organizeze înnoirea ei în modul stabilit;  
- să asigure respectarea cerințelor sanitare-veterinare prin prisma actelor normative și legislative în vigoare ale Republicii Moldova.

Nerespectarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, schimbarea profilului sau efectuarea altor activități atrage, după caz, ridicarea temporară sau definitivă a autorizației, precum și sancționarea conform legislației în vigoare a Republicii Moldova.

Șef al Direcției Sanitar-Veterinare  
și pentru Siguranța Produselor  
de Origine Animală  
r-nul / mun. Dondușevii



[Signature] M. Vangher  
(semnătura) (nume, prenume)

Reclamații și sugestii la tel. 0-251-2221

Reproducerea sau falsificarea prezentei autorizații se pedepsește conform legislației în vigoare.



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ,  
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»  
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)**

**ВИПРОБУВАЛЬНА СЛУЖБА УкрТЕСТ**

**НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКЦІЇ**

Адреса: вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143, Україна  
Телефон: (+38044)-526-20-03; телефакс: (+38044)-522-66-57; ел. пошта: ptdp@prodcert.org

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Заступник начальника науково-  
дослідного центру випробувань  
продукції



**Т. О. Шатаєва**

**2018 р.**

**ПРОТОКОЛ  
випробувань харчової продукції  
№ 2667/18-х**

**Науково-дослідний центр випробувань продукції акредитований Національним агентством з  
акредитації України на компетентність відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006**

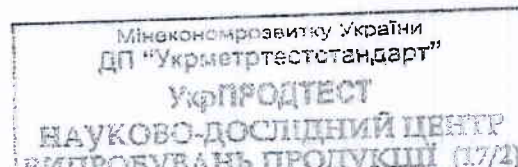
**Атестат акредитації № 2Н635 від 01 червня 2017 р.**

Всього аркушів 3



2Н635  
ДСТУ ISO/IEC 17025

Київ-2018



1. Заявник: ТОВ "Глобинський переробний завод", вул. Володимирівська, 203, м. Глобине, Полтавська обл., 39000, Україна

Завдання № 00879-17/18 від 03.03.2018 Українського науково-методичного центру оцінки відповідності та випробувань харчових продуктів, виробів, що контактують з харчовими продуктами, іграшок, парфумерно-косметичної продукції та продукції побутової хімії (УкрПРОДТЕСТ) на проведення випробувань продукції згідно з листом Заявника № 149 від 02.03.2018

2. Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:

2667. Шрот соєвий гранульований за ДСТУ 4230:2003, розмір партії 6000 т, дата виготовлення 25.02.2018 - 02.03.2018, термін придатності до споживання 4 місяці

Примітка: назва продукції вказана згідно з актом відбору зразків.

3. Акт відбору зразків: від 02.03.2018. Зразки відібрано представником Заявника

4. Дата одержання зразків: 06.03.2018

5. Дата проведення випробувань: 06.03.2018 – 12.03.2018

6. Результати випробувань<sup>1</sup>: наведені в таблиці

7. Висновок: У зразку продукції (реєстраційний № 2667) виявлено генетично модифіковану дезоксирибонуклеїнову кислоту (ДНК)сої, що має цільові послідовності промотора 35S та NOS-термінатора, гену 5-енолпірувілшикимат-3-фосфат-синтази (EPSPS) із *Agrobacterium tumefaciens* (CP4), ліній GTS 40-3-2, MON89788. Вміст генетично модифікованої ДНК сої, визначеної за цільовою послідовністю GTS 40-3-2, становить 8,82 %. Вміст генетично модифікованої ДНК сої, визначеної за цільовою послідовністю MON89788, становить 0,29 %

8. Відповідальні виконавці:

Начальник лабораторії,  
канд. вет. наук

Р.А. Голубець

Таблиця

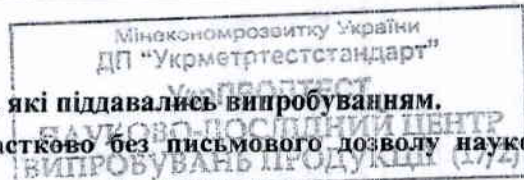
РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

2667. Шрот соєвий гранульований за ДСТУ 4230:2003

Молекулярно-генетичні показники

Результати випробувань	Позначення НД на методи випробувань
Виявлена цільова таксон-специфічна послідовність ДНК сої ген ( <i>le1</i> )	ДСТУ ISO 21570:2008
Виявлена цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (CaMV)	ДСТУ ISO 21569:2008
Виявлена цільова послідовність NOS-термінатора (нопалін синтази) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ДСТУ ISO 21569:2008
Виявлена цільова послідовність гену 5-енолпірувілшикимат-3-фосфат-синтази (EPSPS) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (CP4)	MBV 081/12-0751-11
Не виявлена цільова послідовність гену фосфінотрицин N-ацетилтрансферази із <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (PAT)	MBV 081/12-0751-11
Не виявлена цільова послідовність гену фосфінотрицин N-ацетилтрансферази із <i>Streptomyces hygroscopicus</i> (BAR)	MBV 081/12-0751-11

<sup>1</sup> Результати випробувань стосуються тільки зразків, які піддавались випробуванням.



Результати випробувань	Позначення НД на методи випробувань
Виявлена генетично модифікована специфічна цільова послідовність GTS 40-3-2	ДСТУ ISO 21570:2008
Виявлена генетично модифікована специфічна цільова послідовність MON 89788	ДСТУ ISO 21570:2008
Вміст генетично модифікованої ДНК сої, визначеної за цільовою послідовністю GTS 40-3-2, становить $8,82 \pm 0,30\%$	ДСТУ ISO 21570:2008
Вміст генетично модифікованої ДНК сої, визначеної за цільовою послідовністю MON89788, становить $0,29 \pm 0,07\%$	ДСТУ ISO 21570:2008

межа визначення методу 0,1 % (ERM-BF410bk)

Методи та засоби вимірювальної техніки, що використовувались для визначення показників:  
– визначення молекулярно-генетичних показників проводилось методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (PCR Real - Time) на ампліфікаторі CFX96 ("Bio-Rad", США).