



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Conopida
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

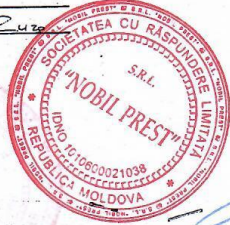
Cod probă: 01790/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01790/1 - Bifentricin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results 24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentricin (L3-AM)	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analit în MOD/DAC / not covered by MOD/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda GC-MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda ionocromatografică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind o declarație de răspundere a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de secretariat. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a fi utilizată în laborator.
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Client Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 750 kg
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol
Origin: Destination of batch:

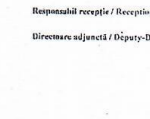
Sigiliu: _____
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

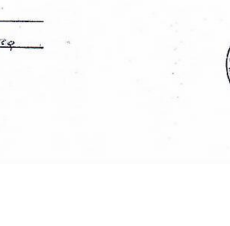
Cod probă: 01787/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01787/1 - Azoxistrobin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results 24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analit în MOD/DAC / not covered by MOD/DAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda GC-MS/MS
30 mg/kg - LOQ pentru metoda ionocromatografică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat ca fiind o declarație de răspundere a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de secretariat. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul de a fi utilizată în laborator.
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Client Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

CORESPUNDE
ORIGINALULUI

Наименование и адрес экспортера: ООО "SAM AGRO ROST", г. Самарканд, ХужаГунжуйиш,
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau, %Cruzeati str.Teilor 2/1,
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-11000 кг
Петрушка свежая -4000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.09.2023	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	12.09.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	12.09.2023	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт
33КОЕ99/33НН851 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и
соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при
хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110027283 от 13.09.2023г

Директор фирмы
Ахроров А.М.



REPUBLICA MOLDOVA
AGENTIA NATIONALA
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
Postul de inspectie la frontiera
GIURGIULESTI
INTRAREA permisă

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Măști, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Detalii solicitant / Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: **Telina radacina**

Cantitate lot/suprafață: **10 000 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **25.09.2023**
Accompanying document: _____ from _____

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: _____

Nr./cantitate probă: **1 most./1,5 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **03112/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **03112/1 - Difencouazol**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-00 Cod F2-PG-7.8 EA. 06.04.2014. 16.01.2023 PAG. 1/2

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI
MD-2044, str. Mestrii Măști, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant / Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață: **700 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: _____ din **24.07.2023**
Accompanying document: _____ from _____

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**

Sigiliu: _____

Nr./cantitate probă: **1 most./0,74 kg** Data recepției: **24.07.2023**
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **01789/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **01789/1 - Ciprodinil**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-00 Cod F2-PG-7.8 EA. 06.04.2014. 16.01.2023 PAG. 1/2

Perioda analiză / Analyzed period: **25.09.2023 - 29.09.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/1	Difencouazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Noți/Note: _____

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bovea Maria**
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - analizează MOLDAVIC / analized by MOLDAVIC
MRL - rezervația MOLDAVIC / authorized by MOLDAVIC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lihidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Seta maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - Seta de clasificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
2 mg/kg - LOQ pentru metoda Ionocromatografie / LOQ for the ionometric method
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire >= 2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o a doua echipare care nu pot fi utilizate în același scop. Acest document este disponibil în format electronic și în format imprimat. Pentru rapoartele care conțin date de calitate și de siguranță, se recomandă să se consulte și documentele de referință. Acest document este disponibil doar în format electronic și în format imprimat. În cazul în care este necesar, se poate furniza o copie a acestui document în format imprimat. Acest document este disponibil în format electronic și în format imprimat. În cazul în care este necesar, se poate furniza o copie a acestui document în format imprimat.

Original/Original: _____
LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/Applieant Nr. _____

Copie electronică: **Solicitatului**
Electronic copy: _____

Perioda analiză / Analyzed period: **24.07.2023 - 28.07.2023**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01789/1	Ciprodinil (L) (RI)-AM	0,113	mg/kg	5,000	LC/MS/MS	FS-LCR-RP-03	—

Noți/Note: În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Anastrofin, Fludioxinil. Pentru rapoartele care conțin date de calitate și de siguranță, se recomandă să se consulte și documentele de referință. Acest document este disponibil doar în format electronic și în format imprimat. În cazul în care este necesar, se poate furniza o copie a acestui document în format imprimat.

Responsabil încercare/Test responsible person: **Papa Tatiana**
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - analizează MOLDAVIC / analized by MOLDAVIC
MRL - rezervația MOLDAVIC / authorized by MOLDAVIC
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lihidă cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometria în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - Seta maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
LOQ - Seta de clasificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS
2 mg/kg - LOQ pentru metoda Ionocromatografie / LOQ for the ionometric method
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Observații: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire >= 2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o a doua echipare care nu pot fi utilizate în același scop. Acest document este disponibil în format electronic și în format imprimat. Pentru rapoartele care conțin date de calitate și de siguranță, se recomandă să se consulte și documentele de referință. Acest document este disponibil doar în format electronic și în format imprimat. În cazul în care este necesar, se poate furniza o copie a acestui document în format imprimat.

Original/Original: _____
LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiarul/Applieant Nr. _____

Copie electronică: **Solicitatului**
Electronic copy: _____



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	Mostra nr. 1413DA. Usturoi
2	Solicitant	p/f Mircea Nicolae Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja
3	Informație furnizată de solicitant	Producător - p/f Mircea Nicolae Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja
4	Eșantionarea	De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023
5	Cantitatea de mostră	1 x 0,7 kg
6	Data primirii mostrei LÎ	*01.09.2023
7	Scopul încercărilor	Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010
8	Data începerii încercărilor	04.09.2023
9	Data finisării încercărilor	04.09.2023

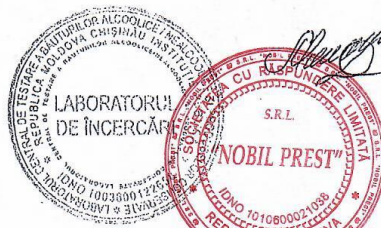
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5	2,6±0,3

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ



Doina Morari

Șef de laborator

Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
A REPUBLICII MOLDOVA
МНИСТЕРСТВО ЗДРАВЬЯ,
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
АГЕНȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
MO-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe, 67-a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729125
E-mail: ans@sanatate.md; anicamerna@ansp.md

Anexa la avizul sanitar nr. P-1083/2021
Produse m.c. "EveryDay", "WildNuts", "Selik", "Metro chel"
in ambalaj de la 40g pina la 600g

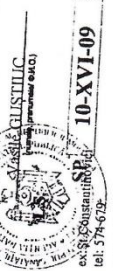
DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
APROBAT DE USURĂ ȘI ÎN TULBURĂRI MEDICALE
31.10.11 Nr. 828
Centrul de Investigări de Laborator Serologic de către
Institutul Național de Științe Medicale "Nicolae Testețu"
Serviciul de Laborator Serologic, Centrul de Cercetări
Științifice în Științele Medicale, Republica Moldova
Avenida în Știință Nr. 169, Chișinău, Republica Moldova
Prin prezența prezentei documentații medicale, produsul este
aprobabil pentru utilizare în Republica Moldova.
Согласно данным Серологического Лаборатории, продукт
содержит 2500 доз, 24.10.2014, валидн până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-1083/2021
din data 16 iulie a.ș. 2021
Prin prezenta aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și distribuția produselor / echipamentelor
Национального санитарного законодательного регулирования, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
Fructe uscate, semințe și nuci în sortiment - preambalate
sunt conforme Regulamentului (tor) sanitar (e) / санитарного законодательства (сан) регламентирующего (сан) реализацию (сан) /
сведения сообщены в Регламенту (тор) санитара (е) / указание по производству санитарного (сан) регламенту (сан) /
SF 37975914-001:2015, IT 37975914-001:2015. Regulamentul sanitar privind contaminanții
din produsele alimentare aprobat prin HG 520/2010
Organizația producătoare/importatoare, țara de origine / организация производителя, страна происхождения
"CAZANTIP" SRL, Republica Moldova
Destinația avizului sanitar / назначение санитарного заключения
"CAZANTIP" SRL, Moldova, Chișinău, str. Industrială, 59
Ca temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (tor) sanitar (e) menționat (e) la servicii /
Основания для признания продукции соответствующему Регламенту (тор) санитарного (сан) регламенту (сан) /
Denumirea, standard de firmă, instrucțiunile tehnologice, aviz de coordonare, rapoartele a încercărilor
de laborator nr.4471-4482 din 13.07.2021
In urma documentației de înțelegere, efectuarea de analize / результаты сопроводительных документов, протоколы исследований
Caracteristicile sanitare a produselor / санитарные характеристики продукции /
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normalului sanitar / санитарный норматив
conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.4471-4482 din 13.07.2021



[Handwritten signature]

Domeniul de utilizare / Область применения:
plăsuirea pe piață, consum uman
Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurarea de securitate / Необходимые условия
использования, хранения, транспортировки, меры безопасности, измерения
respectării legislației în vigoare în Republica Moldova și plasarea pe piață în condițiile
AVIZUL SANITAR este valabil până la 30 iulie 2024
DIRECȚIA AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ
Int.
ex: SP
tel: 374-679



Alune de pădure	Nuci Caju
Amestec 3 fructe uscate	Nuci de pin
Amestec 4 semințe	Nuci Brazil
Amestec semințe: Favorit	Nuci Macadamia
Amestec Nuci	Nuci Pecan
Amestec Energie	Kiwi uscat
Amestec la ceai	Miez de nuca grecoasca
Amestec "Fructe tropicale"	Mere uscate
Aronia uscata	Prune uscate
A fine uscate	Pomuscare de aronia
Amestec M61 Mix; M62 Turcesc; M63 Exotic;	Papaya uscata
M64 Arab	Pomelo uscata
Amestec M65 Otaz; M66 Favorit; M68 Mix	Amestec "Tropical mix"
Amestec "Road mix"	Pere uscate
Amestec de semințe	Rachitele uscate
Ananas uscat	Semințe de porumb pentru popcorn
Ananas Premium confiat (colorat)	Semințe de floarea-soarelui
Arahide cu sare	Semințe de in
Arahide decofite	Semințe de susan
Arahide în coaja	Semințe de mac
Arahide prajite	Semințe de ananas
Barbaris uscat	Semințe de Quinoa (negru, rosie)
Caise uscate	Semințe cannababis
Cantalupe	Semințe de porumb pentru popcorn
Chipsuri de banane	Smochine uscate
Curmale uscate	Stafide FLAME
Cumquat uscat	Stafide GOLD Jumbo
Capsuni uscate	Stafide GOLD Premium
Fistec în coaja	Stafide Sultana
Fistec fara coaja	Stafide mix
Fistic prajit	Visina uscata
Fructe tropicale	Mango uscat
Fulgii de cocos	Mango confiat
Fizalis uscat	Mere uscate
Ghimbir uscat	Migdale
Musli (stafide/mere/prune, stafide/ananas/caise; stafide, fl. soarelui, in, dovlece; stafide; migdale)	Semințe de dovleac
Musli (migdale/ananas/caise; papaya; stafide; stafide/ananas/caise/mere)	Porumb prajit si sarat
Semințe de dovleac prajite sarate	Happy box (mix)
	Semințe de CHIA

Director interimar *[Signature]* Vasile GUȘȚIUC

