



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A012325-24**

Data emiterii 13 august 2024

Valabil pînă la 13 august 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Paste făinoase grupa C', calitate superioară (clasa 1), în sortiment.
Ambalate în pachet polimeric și în vrac.
Fabricate în serie.

Codul NCM
1902 19 900

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG Nr. 775 din 03.07.2007 anexa 1 litera g), anexa 2 litera g);
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctul 11; NFRP -2000 din 27.02.2001 anexa F p. 2.3;
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR

„GARMA-GRUP” S.R.L., MD-3427, s. Fîrlădeni, rl. Hîncești, Republica Moldova.
Producerea - mun. Hîncești, str. Cogălniceanu, nr. 1.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003605004560

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1612-RE din 13.08.2024, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun.Chisinau, MD-2064, certificat de acreditare Nr.OCpr - 001 din 10.09.2022;
Raport de încercări Nr. 5133 din 13.08.2024, eliberat de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chisinau, MD-2064, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020;
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA0005203 din 13.03.2020, eliberat de ANSA DTSA Hîncești.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9434/2024 din 13.08.2024. Dosar Nr. 5948.

Nr. RO 012325



Conducătorul organismului
de certificare

Ghidirimschi L.

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер

OCpr-004 3S 014432 – 2023

Дата выдачи:

07 сентября 2023

Действителен до:

06 сентября 2026



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ "CONSERVSTANDARD",

Юридический адрес: MD 2012 Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Букурешть, 90

Физический адрес: Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 11,

GSM : 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:

Наименование/Описание

Консервы овощные. Кукуруза сахарная в зернах, стерилизованная

Упаковка: металлические банки вместимостью (212 ÷ 3000) мл;
стеклобанки вместимостью (420 ÷ 720) мл.

Серийный выпуск.

Код НК MD

2005

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:

SM ГОСТ 34114:2022 «Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия»; «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп.79, 88, 113 – Постановление Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001; ГОСТ 30425-97 «Метод определения промышленной стерильности»; Закон № 279 от 15.12.2017 об информировании потребителей относительно пищевых продуктов, статья 8, параграф (1);
* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6; приложение № 4, п. 13

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,

Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43, тел: 0 (246) 71603.

ЗАЯВИТЕЛЬ: Изготовитель.

Код страны

MD

Код IDNO

1003600011211

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Акт обследования производства № 012 от 16.08.2023, выданный Органом по сертификации;
- Бюллетень анализа № 074 от 04.09.2023, выданный Органом по сертификации "Conservstandard"
- Официальное Свидетельство о регистрации пищевой безопасности Серия CSA № CSA0003665 от 28.07.2020, выданное Национальным Центром по Безопасности Пищевых Продуктов р-на Единец, Республика Молдова.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации 3 с обследованием производства. Надзор 1 раз в год.

Дата изготовления и срок годности - указаны на упаковке, этикетке.

Условия хранения: температура от 0 °С до плюс 25°С, относительная влажность воздуха не более 75%.

Действие данного сертификата распространяется на продукцию выработанную с 01.08.2023.

Об истечении срока действия сертификата соответствия и не реализованной в этот период продукции, этот сертификат действителен на соответствующую продукцию в течение всего срока годности продукции и эта продукция считается сертифицированной.

Серия В
№ 002304



Зам.ОС
Руководитель органа
по сертификации
Эксперт

Places -
Podolice

П. Плэчинтэ

Л. Поторак

- трезвовайдя к продукции, предназначенной для экспорта в страны ТС.
Сертификат соответствия действителен только при наличии Протокола испытаний / Бюллетеня анализа продукции

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия легализируются в установленном порядке.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД	Результаты испытаний
Радионуклиды, не более:				
Цезий-137	Бк/кг	SM ГОСТ Р 54016:2013	600 / * 80	< 2
Стронций-90	Бк/кг	SM ГОСТ Р 54017:2013	240 / * 40	< 2
Физико-химические показатели:				
Массовая доля зерен кукурузы, не менее	%	ГОСТ 26664-85	60,0	65,2
Массовая доля хлоридов	%	PS-7.2-L-FCh-19	0,8 - 1,5	1,0
Минеральные примеси	%	SM ISO 762:2022	не допускаются	не обнаружено
Массовая доля примесей растительного происхождения (кусочки стержней и початков, частицы листового покрова, шелковистые нити) к массе нетто консервов, не более	%	ГОСТ 26323-84 (отменен)	0,15	не обнаружено
Посторонние примеси	-	SM UJCN 34114:2022	не допускаются	не обнаружено
Микробиологические показатели:				
Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, клеток в 1 г продукта		ГОСТ 30425-97 п.7.7.1	допуск: спорные непатогенные мезофил. аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы не более 11 клеток	отсутствуют
Мезофильные анаэробные микроорганизмы, клеток в 1 г продукта		ГОСТ 30425-97 п.7.7.2	допуск: спорные непатогенные мезофил. анаэробные микроорганизмы не более 1 клетки	отсутствуют
Образцы продукции, представленные на испытание, соответствуют требованиям промышленной стерильности				
Органолептические показатели:				
Внешний вид	- зерна целые, правильно срезанные, без рваных зерен и зерен с тканью початка, без кусочков стержней, частиц листового покрова и шелковистых нитей, без примесей растительного происхождения;			
Вкус и запах	- характерные для нежной сахарной кукурузы в стадии молочной зрелости, без посторонних привкуса и запаха;			
Цвет	- зерна желтые, заливка – мутная молочного оттенка.			

Примечание: Своим решением эксперт ОС подтверждает, что Бюллетень анализа содержит результаты испытаний образцов в ИЛ, отобранных из конкретной партии продукции.

Зам.руководителя органа по сертификации

Парасковья ПЛЕЧИНТЭ

Эксперт ОС

Лиана ПОТОРАК

М.П.



БЮЛЛЕТЕНЬ АНАЛИЗА

№ 074 от 04 сентября 2023

образец № 142

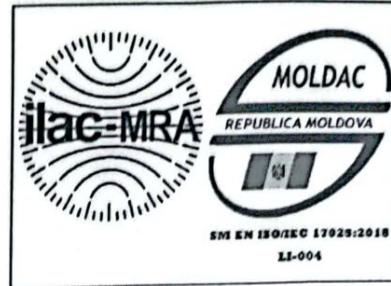
- 1. Наименование продукции:** Консервы овощные. Кукуруза сахарная в зернах, стерилизованная, первого сорта.
 Дата изготовления: 05.08.2023.
 Упаковка: металлические банки вместим.425 мл (масса нетто 340 г).
 Дата изготовления: 11.08.2023.
 Упаковка: металлические банки вместим. 212 мл (масса нетто 220 г).
 Дата изготовления: 13.08.2023.
 Упаковка: стеклобанки вместимостью 720 мл (масса нетто 700 г).
 Дата изготовления: 14.08.2023.
 Упаковка: стеклобанки вместимостью 450 мл (масса нетто 450 г).
- 2. Заявитель:** Î.C.S. «NATUR BRAVO» S.A.;
Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43
- 3. Изготовитель:** Î.C.S. «NATUR BRAVO» S.A.;
Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43
- 4. Подтверждающий документ** Протоколы испытаний № 3933 от 29.08.2023, № 2222 от 26.06.2023.
Протокол испытаний № 57010074 от 25.08.2023.
- 5. Нормативный документ** SM ГОСТ 34114-2022 «Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия»; «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 79, 88, 113 – Постановление Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001; ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»;
* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6; приложение № 4, п. 13
- 6. Эксперт** Лиана Поторак
- 7. Испытания были проведены:** Испытательной лабораторией пищевой продукции П.У. «Республиканский Центр Ветеринарной Диагностики», сертификат аккредитации № LI – 004;
Испытательной лабораторией Национального Агентства Общественного Здоровья ЦОЗ Кишинэу; сертификат аккредитации пг. LI-127.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД		Результаты испытаний
			для метал.банки	для стеклобанки	
Показатели безопасности, не более:					
Свинец	мг/кг	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22	0,1 / *1,0	0,1 / *0,5	< 0,02
Кадмий	мг/кг	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22	0,05 / *0,05	0,05 / *0,03	< 0,005
Олово	мг/кг	POS 7.2/2/7/SI, (ГОСТ 26935-86)	200	-	< 10
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86, PS 7.2-L-R-03	- / *0,2		< 0,03
Ртуть	мг/кг	SM SR EN 13806:2006 PS 7.2-L-R-19	- / *0,02		< 0,01

**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 0-22-93-01-84 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCCS18430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 7041
din 18.12.2023**

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Arpacas de orz , 2) Arpacas de grâu , 3) Crupe de gris , 4) Crupe de hrișcă , 5) Crupe de porumb "Mălai Extra" , 6) Fulgi de ovăș , 7) Fasole albă alimentară , 8) Mazăre uscată boabe despicate , 9) Crupe de orez cu bob rotund

Ambalare: pachet polipropilen m.n 900g, 450g

Data fabricării: 1) 06.10.2023; d/amb 03.11.2023 , 2) 16.09.2023 d/amb 16.10.2023 , 3) 06.10.2023 d/amb 24.10.2023 , 4) 27.09.2023 d/amb 14.10.2023 , 5) 27.09.2023 d/amb 14.10.2023 , 6) 26.08.2023 d/amb 15.09.2023 , 7) 14.10.2023 d/amb 24.10.2023 , 8) 06.10.2023 d/amb 24.10.2023 , 9) 02.07.2022 d/amb 02.09.2023

Data expirării: 1) 15luni , 2) 16luni , 3) 12 luni , 4) 20luni , 5) 18 luni , 6) 9 luni , 7) 24 luni , 8) 20 luni , 9) 18 luni

Solicitantul: OC "Conservstandard"

Cantitatea mostrei: 1) 1 buc , 2) 1 buc , 3) 1 buc , 4) 1 buc , 5) 1 buc , 6) 1 buc , 7) 1 buc , 8) 1 buc , 9) 1 buc

Prelevat: Program de Incercari nr.579b din 07.12.2023 expert OC Conservstandard

Scopul încercărilor: certificare

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 07.12.2023

Temperatura recepție/ stare termică: +8°C

Data începutului încercărilor: 07.12.2023

Data încheierii încercărilor: 14.12.2023

Conformitatea DN: GOST 21149-93 (anulat) , GOST 276-60 (anulat) , GOST 5550-74 (anulat) , GOST 5784-60 (anulat) , GOST 6002-69 (anulat) , GOST 692-93(anulat) , HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p.11 , HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p.119 , HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p.41 , HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p.76 , HG nr. 68 din 29.01.2009 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice "Făina, grîșul și tărîța de cereale" , RT HG nr.205 din 11.03.2009

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
7041-1 Arpacăș de orz				
	Micotoxine			
	Aflatoxina B1, µg/kg, max	PS 7.2-L-R-31 (Meroda ELISA)	2,0	< 1,20*
	Radiologie și toxico-chimie			
	Conținutul de umiditate, %, max	☑ GOST 26312.7-88	15,0	9,4
7041-2 Arpacăș de grâu				
	Micotoxine			
	Deoxinivalenol, µg/kg, max	☑ PS 7.2-L-R-34 (Metoda ELISA)	750	<55,5*
	Radiologie și toxico-chimie			
	Conținutul de umiditate, %, max	☑ GOST 26312.7-88	14,0	9,8
7041-3 Crupe de griș				
	Micotoxine			
	Aflatoxina B1, µg/kg, max	PS 7.2-L-R-31 (Meroda ELISA)	2,0	< 1,20*
	Radiologie și toxico-chimie			
	Conținutul de umiditate, %, max	☑ GOST 26312.7-88	15,5	11,3
7041-4 Crupe de hrișcă				
	Micotoxine			
	Deoxinivalenol, µg/kg, max	☑ PS 7.2-L-R-34 (Metoda ELISA)	750	<55,5*
	Radiologie și toxico-chimie			
	Conținutul de umiditate, %, max	☑ GOST 26312.7-88	14,0	9,7
7041-5 Crupe de porumb "Mălai Extra"				
	Elemente toxice			
	Pb ...Plumb, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2 -L-R-22	0,2	<0,02
	Radiologie și toxico-chimie			
	Conținutul de umiditate, %, max	☑ GOST 26312.7-88	14,0	10,4
7041-6 Fulgi de ovăs				
	Micotoxine			
	Aflatoxina B1, µg/kg, max	PS 7.2-L-R-31 (Meroda ELISA)	2,0	< 1,20*
	Radiologie și toxico-chimie			
	Conținutul de umiditate, %, max	☑ GOST 26312.7-88	12,0	9,4
7041-7 Fasole albă alimentară				
	Elemente toxice			

Solicitant:	ANSA, Direcția inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CRDV din subdiviziuni:
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:	
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST ȘEF



D. JORA (RECEPȚIE PROBE ȘI ORGANOLEPTIC)



N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLI)



S. BATANOV (RADIOLOGIE ȘI TOXICO-CHIMIE)

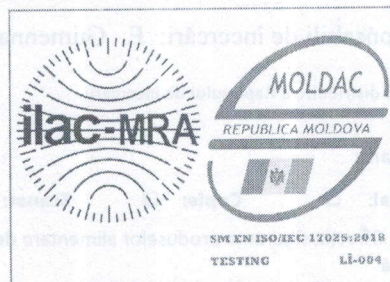
ȘEF DE LABORATOR DIANA CURCHID



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba analizata. Se interzice reproducerea partiala sau integrala a raportului dat fara aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de incercari nu sunt valabile fara semnatura si stampila originala a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare. Responsabilitatea esantionarii o are solicitantul. Conform regulii de decizie L1 nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurarea se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Incercări marcate cu semnul- ■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA
ALIMENTELOR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labordv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN:
MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 8193
din 23.12.2024

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Leguminoase uscate. Linte roșie. , 2) Leguminoase uscate. Năut

Data fabricării: 1) 05.09.2024 , 2) 31.04.2024

Data expirării: 1) 05.09.2026 , 2) 31.04.2026

Producătorul: SRL "VINTAGE DISTRIBUTION"

Solicitantul: SRL "VINTAGE DISTRIBUTION"

Cantitatea mostrei: 1) 0,9 kg , 2) 0,9 kg

Prelevat: solicitantul

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 20.12.2024

Temperatura recepție/ stare termică: +17°C

Data începutului încercărilor: 20.12.2024

Data încheierii încercărilor: 23.12.2024

Conformitatea DN: HG nr. 205 din 11.03.2009 Reglementarea tehnică "Produse de leguminoase proaspete și uscate. Cerințe de comercializare."

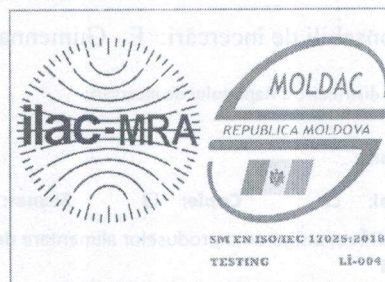
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
8193-1	Leguminoase uscate. Linte roșie.			
	Radiologie și toxico-chimie			
	Conținutul de umiditate, %, max	☑ SM SR ISO 24557:2014	15,0	10,1
	Impurități minerale: prundiș, zgură, minereu, %	☑ SM SR ISO 605:2012	nu se admit	nu s-au detectat
8193-2	Leguminoase uscate. Năut			
	Radiologie și toxico-chimie			

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA
ALIMENTELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: laberdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN:
MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 8193

din 23.12.2024

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Leguminoase uscate. Linte roșie. , 2) Leguminoase uscate. Năut

Data fabricării: 1) 05.09.2024 , 2) 31.04.2024

Data expirării: 1) 05.09.2026 , 2) 31.04.2026

Producătorul: SRL "VINTAGE DISTRIBUTION"

Solicitantul: SRL "VINTAGE DISTRIBUTION"

Cantitatea mostrei: 1) 0,9 kg , 2) 0,9 kg

Prelevat: solicitantul

Scopul încercărilor: autocontrol

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 20.12.2024

Temperatura recepție/ stare termică: +17°C

Data începutului încercărilor: 20.12.2024

Data încheierii încercărilor: 23.12.2024

Conformitatea DN: HG nr. 205 din 11.03.2009 Reglementarea tehnică "Produse de leguminoase proaspete și uscate. Cerințe de comercializare."

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
8193-1	Leguminoase uscate. Linte roșie.			
	Radiologie și toxico-chimie			
	Conținutul de umiditate, %, max	☑ SM SR ISO 24557:2014	15,0	10,1
	Impurități minerale: prundiș, zgură, minereu, %	☑ SM SR ISO 605:2012	nu se admit	nu s-au detectat
8193-2	Leguminoase uscate. Năut			
	Radiologie și toxico-chimie			

1	2	3	4	5
	Conținutul de umiditate, %, max	<input checked="" type="checkbox"/> SM SR ISO 24557:2014	14,0	12,5
	Impurități minerale: prundiș, zgură, minereu, %	<input checked="" type="checkbox"/> SM SR ISO 605:2012	nu se admit	nu s-au detectat

Responsabili de încercări: E. Gumennaia

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcția inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CRDV din subdiviziuni:
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:	
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST ȘEF

Batanov

S. BATANOV (RADIOLOGIE ȘI TOXICO-CHIMIE)

DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba analizata. Se interzice reproducerea partiala sau integrala a raportului dat fara aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de incercari nu sunt valabile fara semnatura si stampila originala a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare. Responsabilitatea esantionarii o are solicitantul. Conform regulii de decizie LI nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurarea se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Incercări marcate cu semnul- nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

Cod proba	Parametrii analizați/Unitate de măsură	DN la metode de încercare	Conținutul de umiditate, %, max	Impurități minerale: prundiș, zgură, minereu, %
8193-1	Radiologie și toxicologie chimică	SM SR ISO 24557:2014	14,0	nu se admit
8193-2	Radiologie și toxicologie chimică	SM SR ISO 605:2012	nu se admit	nu s-au detectat



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
SECȚIA DIAGNOSTIC DE LABORATOR
IDNO 101860100021

Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
Agenția Națională pentru Sănătate Publică

www.ansp.md

DOCUMENTAȚIE
MEDICALĂ
Formular 343/e
Aprobat de MS RM
Nr. 828 din
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57015192

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

Adresa: Str. A. Hajdeu, 49
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Bicarbonat de sodiu, d/amb: 26.08.2023
ambalaj industrial original

Beneficiar: CC Conservstandard
Adresa juridică: Chișinău str. București, 90
Data și ora prelevării: 13.12.2023
Livrat în laborator: 13.12.2023 8:01:48
Data eliberării raportul: 26.12.2023 9:14:31

Producătorul

D.N produs/prelevar PP PL cod 7.4/1
D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
GOST 32802-2014

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Fracția masică a substanței de bază*	99,4	%		min.99,0	GOST 32802-2014
pH*	8,5	un.de pH		8.0-8.6	GOST 32802-2014
Umiditate*	0,11	%		max. 0,25	GOST 32802-2014
Indicii organoleptici*	Aspect exterior: pulbere albă, cristalină, fără miros.				
Data începerii investigației	18/12/2023				
Data finisării investigației	22/12/2023				

Declarație de conformitate:

Proba corespunde cerințelor GOST 32802-2014 după indicii investigați.

- Amendamente:
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: prelevator CC Conservstandard, P1 601 b din 13.12.23

Responsabili:

Sabina Turcanu

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
Svetlana Gonta





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator

Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51010026

Denumirea probei: Sare de mare extrafină iodată, d.p. 12.2022,
t.v. 36 luni

Beneficiar: SRL VITALCOMUS

Producătorul: Fabricat în Turcia

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str.
Uzinelor, 90

Data și ora prelevării: 27.07.2023

Livrat în laborator: 27.07.2023 9:59:02

Data eliberării raportul 07.08.2023 10:48:05

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr.596/2011

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Mercur	<0,010	mg/kg		0,1	SM SR EN 13806:2006
Plumb	0,10	mg/kg		2	SM SR EN 14082:2006
Iod	30,2	mg/kg	±3,02	25-40	POS 1.18
Data începerii investigației	27/07/2023				
Data finisării investigației	05/08/2023				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere k=2 și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normalizează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

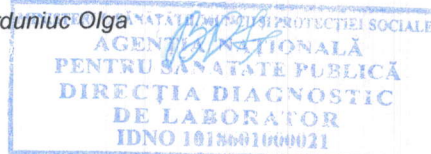
Notă:

Responsabili:

Raisa Scurtu; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator

Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51016708

Denumirea probei: Sare iodată prelevată conform procesului verbal nr.5938, fabricată la data de 21.02.2024, valabil până la 23.02.2026, mărimea lotului 22.950, cantitatea probei prelevate-250g, sigiliu

Beneficiar: Vintage Distribution SRL

Producătorul Țara de origine Turcia

Adresa juridică: Ialoveni, Suruceni, str.

Olimpicilor, 8

Data și ora prelevării: 12.04.2024

Livrat în laborator: 12.04.2024 11:00:42

Data eliberării raportul 16.04.2024 10:00:41

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 520/2010

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Iod	28,6	mg/kg		25-40	POS 1.18 ed.1, rev.0
Data începerii investigației	15/04/2024				
Data finisării investigației	15/04/2024				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

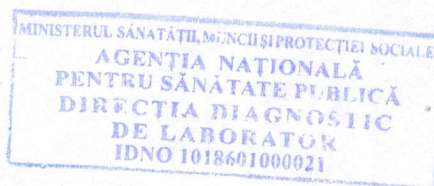
Notă:

Responsabili:

Ala Gheorghieva; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД	Результаты испытаний				
				mostra 1	mostra 2	mostra 3	mostra 4	mostra 5
Микотоксины, не более:								
Патулин	мкг/кг	5.1/PL-3/10 (ГОСТ 28038-89)	50,0	< 10	< 10	-	-	-
Радионуклиды, не более:								
Цезий-137	Бк/кг	SM ГОСТ P 54016:2013	40	< 2	< 2	-	-	< 2
Стронций-90	Бк/кг	SM ГОСТ P 54017:2013 5.1/PL-4/01 (МВН.МН 1181-2007)	50	2,37	2,7	-	-	2,7
Токсичные элементы, не более:								
Свинец	мг/кг	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-отменен)	0,03 / *0,4	0,02	0,02	0,0008	0,0008	0,0008
Кадмий	мг/кг	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-отменен)	0,05 / *0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	- / *0,2	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,05	< 0,05
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 26927-86	- / *0,02	<0,005	<0,005	<0,005	-	-
		5.1/PL-2/03 (Recommended analytical conditions and general information)		-	-	-	<0,001	<0,001
Олово	мг/кг	POS 7.2-2/7/SI	100	< 10	< 10	-	-	-
		5.1/PL-2/02 (ГОСТ 30178-96; SM ГОСТ P ISO 17240:2012)		-	-	-	< 15	< 15
Физико-химические показатели:								
Массовая доля растворимых сухих веществ	%	SM SR EN 12143:2012	не менее 11,0	12,1	-	11,4	-	-
			факт	-	13,4	-	-	-
			не менее 12,8	-	-	-	13,0	-
			не менее 11,8	-	-	-	-	11,9
Массовая доля титруемых кислот	%	SM SR ISO 750:2014	не менее 0,2	0,42	-	-	-	-
Массовая доля оксиметилфурфузола	мг/дм ³	ГОСТ 31644-2012	не более 20,0	-	3,0	-	-	-
			не более 10,0	-	-	-	-	2,5
Массовая доля спирта	%	ГОСТ 25555.2-91 п.2 (отмене)	не менее 0,2	-	-	-	< 0,05	-
Микробиологические показатели:								
Дрожжи и плесневые грибы в 1 г продукта		ГОСТ 30425-97 п.7.8	не допускаются	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
Молочнокислые бактерии в 1 г продукта		ГОСТ 30425-97 п.7.9	не допускаются	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
Образцы продукции, предоставленные на испытание, соответствуют требованиям промышленной стерильности.								
Органолептические показатели:								
Внешний вид	прозрачная или непрозрачная жидкость, с легкой опалесценцией, без посторонних примесей;							
Цвет	- свойственный цвету плодов, из которых изготовлены соки;							
Вкус и аромат	- натуральные, свойственные фруктам, из которых изготовлены соки, без посторонних привкуса и запаха.							

Примечание: Своим решением эксперт ОС подтверждает, что Бюллетень анализа содержит результаты испытаний образцов в ИЛ, отобранных из конкретной партии продукции.

Зам.Руководителя Органа по сертификации

Надежда УЛЬЯНОВСКАЯ

Эксперт ОС

Лиана ПОТОРАК

М.П.



БЮЛЛЕТЕНЬ АНАЛИЗА
№ 026 от 26 мая 2023

образец № 062 (1-5)

- 1. Наименование продукции:** Консервы. Соки фруктовые в ассортименте:
1. Сок яблочный восстановленный осветленный,
пастеризованный
Дата изготовления: 03.04.2023; годен до: 03.04.2024.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
Дата изготовления: 18.04.2023; годен до: 18.04.2024.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 200 мл.
2. Сок яблочно-виноградный восстановленный, осветленный,
пастеризованный
Дата изготовления: 12.04.2023; годен до: 12.04.2024.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
Дата изготовления: 15.03.2023; годен до: 15.03.2024.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 200 мл.
3. Сок апельсиновый восстановленный неосветленный,
пастеризованный
Дата изготовления: 15.02.2023; годен до: 15.02.2024.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
4. Сок ананасовый восстановленный неосветленный,
пастеризованный
Дата изготовления: 27.02.2023; годен до: 27.02.2024.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
5. Сок мандариновый восстановленный неосветленный,
пастеризованный
Дата изготовления: 02.03.2023; годен до: 02.03.2024.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 200 мл.
Дата изготовления: 19.12.2022; годен до: 19.12.2023.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
- 2. Заявитель:** Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,
Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43
- 3. Изготовитель:** Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,
Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43
- 4. Подтверждающий документ** Протокол испытаний № 2506-С, № 2507-С, № 2508-С, №. 2509-С, № 2510-С
от 16.05.2023; № 1603-С от 27.03.2023; № 6742-С от 10.11.2022.
Протокол испытаний № 6132 от 15.11.2022.
- 5. Нормативный документ** Технический регламент «Соки и продукты, подобные им, предназначенные для
непосредственного употребления в пищу» – Постановление Правительства Республики
Молдова № 1111 от 06.12.2010; «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых
продуктах», пп. 33, 83, 88, 114 - Постановление Правительства Республики Молдова № 520
от 22.06.2010; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и
правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001; ГОСТ 30425-97 «Консервы. Методы определения
промышленной стерильности»;
* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых
продуктов» от 09.12.2011 № 880, прилож. № 2, п.2; прилож. № 3, п. 6
- 6. Эксперт** Лиλιана Поторак
- 7. Испытания были проведены:** Лабораторией испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции
Г.П. "Центра Прикладной Метрологии и Сертификации";
сертификат аккредитации № L1 – 086.
Испытательной лабораторией Национального Агентства Общественного
Здоровья ЦОЗ Кишинэу; сертификат аккредитации nr. L1-127.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер

OCpr-004 3S 014357-2023

Дата выдачи:
30 мая 2023

Действителен до:
29 мая 2026



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ "CONSERVSTANDARD",
Юридический адрес: MD 2012 Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Букурешть, 90
Физический адрес: Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 11,
GSM : 069122779, 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:

Наименование/Описание

Код НК MD

*Консервы. Соки и нектары фруктовые, овощные и фруктово-овощные в
ассортименте, см. приложение № 000545 на одном листе, всего – 15 наименований.
Продукция серийного производства.*

2009

2202

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Технический регламент «Соки и продукты, подобные им, предназначенные для непосредственного употребления в пищу» – Постановление Правительства Республики Молдова № 1111 от 06.12.2010; «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 33, 79, 83, 88, 89, 114 - Постановление Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001; ГОСТ 30425-97 «Консервы. Методы определения промышленной стерильности»; Закон № 279 от 15.12.2017 об информировании потребителей относительно пищевых продуктов, статья 8, параграф (1);
* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6; приложении № 4, п. 13

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,

Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43, тел: (+373 246) 71603.

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ: Изготовитель.

Код IDNO
1003600011211

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Акт обследования производства № 007 от 20.04.2023, выданный Органом по сертификации;
- Бюллетени анализа № 026, № 027, № 28, № 29 от 26.05.2023, выданные Органом по сертификации "Conservstandard";
- Официальное Свидетельство о регистрации пищевой безопасности Серия CSA № CSA0003665 din 28.07.2020, выданное Национальным Центром по Безопасности Пищевых Продуктов р-на Единец, Республика Молдова.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью : 200 мл; 1000 мл.
Схема сертификации 3 с обследованием производства. Надзор 1 раз в год.

Дата изготовления и срок годности продукции – указаны на упаковке. Условия хранения: температура от 0°C до плюс 25°C, относительная влажность воздуха не более 75%. Действие данного сертификата распространяется на продукцию выработанную с 01.12.2022.

По истечении срока действия сертификата соответствия и не реализованной в этот период продукции, этот сертификат действителен на соответствующую продукцию в течение всего срока годности продукции и эта продукция считается сертифицированной. Владелец настоящего сертификата обязан маркировать, указанную в данном сертификате продукцию, национальным знаком соответствия (SM 004).

Руководитель органа
по сертификации
Эксперт

N. Uliș
Ph. Cioc

Н. Ульяновская
Л. Поторак

* - Требования к продукции, предназначенной для экспорта в страны ТС.

Сертификат соответствия действителен только при наличии Протокола испытаний / бюллетеня анализа продукции.

Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия легализируются в установленном порядке.

Серия В
№ 002228