



Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale al Republicii Moldova
 Agenția Națională Pentru Sănătate Publică

Secție Diagnostic de laborator
 din cadrul Centrului de Sănătate Publică
 Adresa juridică: MD- 2001, mun. Chișinău,
 str. A.Hijdeu 49
 Telefon, fax: +37322574300

Formular, cod: 7.8-1
 Aprobat prin POS 7.8-2

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr 21002317

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ Certificare

din 22 aprilie 20 21

1. Denumirea întreprinderii, organizației (beneficiarului) Centrul de Certificare Conservstandard
 Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică mun. Chisinau str. Bucuresti, 90
 Юридический адрес

3. Denumirea mostrei (probei), data producerii Prune uscate f/simburi cu umid.max.23%, 01.04.2021
 Наименование образца (пробы), дата изготовления

4. Producătorul (firma, organizația, instituția)
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

5. Ora și data prelevării: 11 00 min. 14 04 20 21
 Время и дата отбора 11 00 min. 14 04 20 21
 N.P.P., funcția x x, Codificator

6. Condiții de livrare PI 114b din 14.04.2021
 Условия доставки PI 114b din 14.04.2021
 Livrat în laborator 14 00 min. 14 04 20 21
 Доставлен в лабораторию 14 00 min. 14 04 20 21

6. Datele suplimentare (temperatura probei, ambalaj)
 Дополнительные сведения PI 114b din 14.04.2021

7. DN pentru colectarea probei
 НД на отбор проб

8. DN privind reglementarea indicilor pentru cercetare si NMA HG 1523/29.12.07, HG 520,221, IT MD 41010728-001-
 НД регламентирующие показатели лабораторных исследований и ПДУ

I. Analiza chimică cantitativă
Количественный химический анализ

Nr de înregistrare în laborator 164 în registru
 Регистрационный № в журнале

Nr de ord. № p/p	Indicii investigați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Результаты исследований, единицы измерения	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Предельно допустимый уровень, единицы			DN a metodelor de investigație НД на методы исследования
			Min	Max	Inc (±)	
1	2	3	4			5
1	afatoxina B1	< 1 µg/kg	-	2 µg/kg	-	*POS 7.2-2/2/SI
2	cadmiu	< 0,003	-	0.05	-	*SM SR EN 14084:2006
3	impuritati vegetale	= 0,03 %	-	1 %	-	GOST 26323-84
4	organoleptica	analiza calitativa	-	-	-	HG nr.1523 din 29.12.2007

Nr de ord № п/п	Indicii investigați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Результаты исследований, единицы измерения	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Предельно допустимый уровень, единицы			DN a metodelor de investigație НД на методы исследования
			Min	Max	inc (±)	
1	2	3	4			5
5	Suma Afl.(B1,B2,G1,G2)	< 3 µg/kg	-	4 µg/kg	-	POS 7.2-2/9/SI
6	umiditate	= 21,9 %	-	23 %	-	GOST 28561-90

II. Cercetările microbiologice Микробиологические исследования

Nr de înregistrare **64** în registru
Регистрационный № в журнале

Nr de ord. № п/п	Indicii investigați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Результаты исследований, единицы измерения	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Предельно допустимый уровень, единицы			DT a metodelor de investigație НД на методы исследования
			Min	Max	inc (±)	
1	2	3	4			5
1	Bacterii coliforme	nu s-a depistat	-	0 absent / 0.1g	-	*SM ISO 4831-2010
2	Levuri	< 10 UFC/g	-	500 UFC/g	-	*GOST 104444 12-88
3	Micete	< 10 UFC/g	-	500 UFC/g	-	*GOST 104444.12-88
4	Nr. de microorganisme	< 40 UFC/g	-	500 UFC/g	-	*SM EN ISO 4833-1-2014
5	Salmonella spp.	nu s-a depistat	-	0 absent / 25g	-	*SM EN ISO 6579-1:2017/A1-2020

N.P.P. funcția persoanei responsabile de întocmirea procesului-verbal dat **Pitel Mariana, Laborant în medicină**
Ф.И.О., должность лица, ответственного за составление данного протокола

semnătura
подпись

Concluzie
Заключение **Indicii organoleptici: aspect exterior: fructe uscate întregi, fără simburii de culoare neagră; miros și gust: caracteristic produsului dat, fără miros și gust străin.**

Proba corespunde cerințelor HG nr.1523 din 29.12.2007, HG nr. 520 din 22.06.2010, HG Nr.221 din 16.03.2009 după indicii investigați.

Nota: 1. Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată.
2. Se interzice reproducerea integrală sau parțială a prezentului Raport de încercări.
3. Valoarea incertitudinii calculate se prezintă la cererea clientului, pentru o probabilitate P=0,95; K=2.
4. Rezultatul pentru indicii microbiologici în apa potabilă și băuturi răcoritoare - "NCP < 0/100 ml" este echivalent "NCP 0/100 ml"

5. Metodele marcate cu semnul* sunt acreditate de CNA MOLDAC (Certificat de acreditare nr. L1 127 din 15.01.2020 valabil 14.01.2024).

6. Responsabilitatea pentru prelevare, eșantionare se atribuie prelevatorului (clientului).

Șef Secție Diagnostic de Laborator
Руководитель отдела
лабораторной диагностики

P.N. **Svetlana Gonța**
И.Ф.

semnătura
подпись