

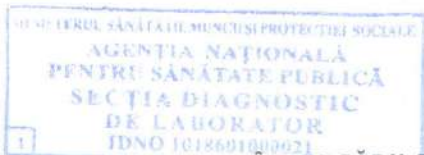


Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale al Republicii Moldova  
 Agenția Națională Pentru Sănătate Publică  
 Secție Diagnostic de laborator  
 din cadrul Centrului de Sănătate Publică  
 Adresa juridică: MD- 2001, mun. Chișinău,  
 str. A.Hijdeu 49  
 Telefon,fax: +37322574300



DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ

Formular Nr. 343/e  
 Aprobat de MSM și PS al RM  
 Nr.B28 din 31.10.11



PROCES-VERBAL AL ÎNCERCĂRIILOR DE LABORATOR Nr 20005647

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ Contract

din 17 decembrie 20 20

- Denumirea întreprinderii, organizației (beneficiarului) "ALEX-NEOSIM" SRL  
 Наименование предприятия, организации (заявитель)
- Adresa juridică  
 Юридический адрес
- Denumirea mostrei (probei), data producerii 1/1/1 apa potabila (1.6), 15.12.2020  
 Наименование образца (пробы), дата изготовления
- Producătorul (firma, organizația, instituția) retea  
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)  
 RM
- Ora și data prelevării: 11 00 min., 15 12 20 20  
 Страна: \_\_\_\_\_  
 Время и дата отбора: \_\_\_\_\_  
 N.P.R., funcția Olga Rotari, Asistent  
 Ф.И.О., должность  
 Condiții de livrare auto  
 Условия доставки  
 Livrat în CIL 13 00 min., 15 12 20 20  
 Доставлен в ИЛЦ
- Datele suplimentare HG 934 din 15.08.07, HG 1466 din 30.12.16  
 Дополнительные сведения
- DN pentru colectare la producție SM SR ISO 5667-5-2011  
 НТД на продукцию
- DNT privind reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor HG 934 din 15.08.07, HG 1466 din  
 НТД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

I. Analiza chimică cantitativă

Количественный химический анализ

Mostra a intrat 13 00 min., 15 12 20 20 Codul 9  
 Образец поступил час мин. мин. мин. Код  
 Nr de înregistrare 922 în registru  
 Регистрационный № в журнале

Nr de ord. № p/p	Indicii investigați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Определяемые показатели	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Предельно допустимый уровень, еденицы			DNT a metodelor de investigație НТД на методы исследования
			Min	Max	Inc.	
1	2	3	4			5
1	amoniu	< 0,05 mg/l	-	0,5 mg/l	-	*GOST 4192-82
2	culoare	= 0 accept. consum.	-	0 accept. consum.	-	SM SR EN ISO 7887:2012
3	fier	< 0,05 mg/l	-	0,3 mg/l	-	*GOST 4011-72
4	gust	= 0 accept. consum.	-	0 accept. consum.	-	SM SR EN 1622:2011

Nr de ord. № p/p	Indicii investigați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Определяемые показатели	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Предельно допустимый уровень, единицы			DNT a metodelor de investigație НТД на методы исследования
			Min	Max	Inc.	
1	2	3	4			5
5	Hidrogen sulfurat	= 13,7 mkg/l	-	100 mkg/l	-	SM SR 7510:2007
6	miros	= 0 accept. consum.	-	0 accept. consum.	-	SM SR EN 1622-2011
7	PH	= 7,7 unitati de PH	6,5 unitati de PH	9,5 unitati de PH	-	SM SR ISO 10523:2014
8	turbiditate	= 0 UNT	-	5 UNT	-	SM EN ISO 7027-1 :2017

## II. Cercetările microbiologice Микробиологические исследования

Mostra a intrat

Образец поступил

Nr de inregistrare

Регистрационный №

ora 12 . 00 min., 15 12 20 20

час

мин

în registru  
в журнале

Codul **10**

Код

Nr de ord. № p/p	Indicii investigați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Определяемые показатели	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Предельно допустимый уровень, единицы			DNT a metodelor de investigație НТД на методы исследования
			Min	Max	Inc.	
1	2	3	4			5
1	b.coliforme	< 1 NCP/100 ml	-	0 NCP/100 ml	-	SM EN ISO 9308-2:2015
2	E.coli	< 1 NCP/100ml	-	0 NCP/100 ml	-	SM EN ISO 9308-2:2015
3	Enterococi	< 1 NCP/100ml	-	0 NCP/100 ml	-	POS 7.2-2/25 MS

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 **Proba corespunde cerintelor HG nr.934 din 15.08.07 dupa indicii investigati**  
Заключение

- Nota: 1. Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată.  
2. Se interzice reproducerea integrală sau parțială a prezentului Proces- verbal.  
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 < 1/100 ml" este echivalent "NCP 0/100 ml".  
5. Metodele marcate cu semnul \* sunt acreditate și de CNA MOLDAC.

Șef Secție Diagnostic de Laborator  
Руководитель отдела  
лабораторной диагностики

P.N.  
И.Ф.

**Svetlana Gonța**

semnătura  
подпись