



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
MD-2028, muș. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ
31.10.11 Nr. 828
Centrul de Încercări de laborator acreditat de către
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii
și Protecției Sociale al RM
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и
Социальной Защиты Республики Молдова
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-7946/2020
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/om " 19 " 11 a./z. 2020

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Apă potabilă purificată necarbogazoasă "OM", amb. PET 0.33l; 0.5l; 0.75l; 1.5l; 3l; 6l; 7.5l; 9l; PC 19l

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов) Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile aprobate prin HG nr.934, anexa 2 din 15 august 2007 SF 40022164-002:2010, IT MD 40022164-004:2010

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения
SRL „RUSNAC –MOLDAQUA ”, R.Moldova, or. Floresti, s.Gura Cainarului

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
SRL „RUSNAC –MOLDAQUA ”, R.Moldova, or. Floresti, s.Gura Cainarului

Ca temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
04.06.2010, aviz sanitar nr.269 din 05.02.2018, raport a încercărilor de laborator nr. 7751 din 17.11.2020
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr. 7751 din 17.11.2020

Domeniu de utilizare / Область применения: plasarea pe piață, consum uman in calitate de apa potabila, inclusiv si pentru copii

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности: producerea, imbutelierea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare
AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до: 10 noiembrie 2023

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Vasile GUSTIUC
(numele prenumele/ Ф.И.О.)

(semnătura / подпись)



ANSP/HA03

ex:Jana Oloime
tel: 574 550

10-XVI-09

0004233

03



RAPORT
a încercărilor de laborator

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 7751 din 17 11 2020

„RUSNAC MOLDAQUA ” SRL

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)

Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică mun. Chișinău, r-l Floresti, s.Gura Cainarului,

Юридический адрес

3. Denumirea mostrei, data producerii

Наименование образца (пробы), дата изготовления

Apa de masă potabilă purificată necarbogazoasă “OM”,
 PET 1.5l, d.f. 14.10.2020, t.v. 14.04.2021

4. Producătorul (firma, organizația, instituția)

Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

„RUSNAC MOLDAQUA ” SRL

țara Republica Moldova

страна

5. Data și ora prelevării 09 ora 00 min 12 11 2020
 Время и дата отбора час мин

N.P.P.funcția Mostrele au fost prelevate și prezentate de solicitant

Ф.И.О., должность

Condițiile de transportare auto

Условия доставки

Livrat în LÎA 10 ora 00 min 12 11 2020
 Доставлен в ИЛЦ час мин

6. Date suplimentare

Дополнительные сведения

7. D.N. la producție

НД на продукцию

8. D.N. privind. reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

HG nr.934 din 15.08.07 , anexa nr. 2

9. Date despre producție, lot/

Данные на продукцию, партию

Nr. d/o № п/п	Parametrii cercetați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Результаты исследований Единицы измерения	Incertitudinea de măsurare* Неопределенность измерения*	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Величина допустимого уровня	DN a metodelor de investigare НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

Nota: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de calcul extinsa cu coeficientul de acoperire k=2 și nivelul de încredere 95%

I. Analiza chimică cantitativă:

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit 10 ora 00 min 21 11 2020
 Образец поступил час мин

Codul 7751.1.1.1.20

Код

Nr. de înregistrare 294 în registru в журнале Nr. 294 procesului – verbal din 17.11.2020
 Регистрационный №. протокола испытаний

1	2	3	4	5	6
1.	*Miros/Gust, puncte	0/0		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
2.	*Turbiditatea, UNT	0		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
3.	*Culoarea, grade	0		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
4.	Amoniu, (NH ₄ ⁺), mg/l	<0,05		≤0,5	ГОСТ 4192-82
5.	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l	<0,003		≤0,5	ГОСТ 4192-82
6.	Nitrați, (NO ₃ ⁻), mg/l	3,1		≤50,0	ГОСТ 18826-73
7.	Duritatea totală, grade germane, minim	5,0		≥5	SM SR ISO 6059:2012

8.	Reziduu sec solubil, mg/l	255,5		≤1500	SM STAS 9187:2007
9.	Cloruri, mg/l	13,0		≤250	ГОСТ 4245-72
10.	Sulfai, mg/l	110,0		≤250	ГОСТ 4389-72
11.	pH	7,11		6,5-9,0	SM SR EN ISO10523 :2014
12.	Arsen, mg/l	<0,01		≤0,01	ГОСТ 4152-89
13.	Fluor, mg/l	<0,05		≤1,0	ГОСТ 4386-89
14.	Cupru, mg/l	<0,02		≤1,0	SM SR ISO 8288:2006
15.	Zinc, mg/l	<0,01		≤3,0	
16.	Mangan, mg/l	<0,05		≤0,05	POS 1.38
17.	Fier, mg/l	<0,05		≤0,3	СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд IV
18.	Nichel, mg/l	<0,02		≤0,02	
19.	Crom, mg/l	<0,03		≤0,03	
20.	Plumb, mg/l	<0,01		≤0,01	
21.	Cadmiu, mg/l	<0,001		≤0,003	POS 1.38, ГОСТ 23950-88
22.	Stronțiu, mg/l	<0,5			
23.	Calciu, mg/l	20,0		-	SM SR EN ISO 7980:2012
24.	Magneziu, mg/l	9,7		-	СЭВ«Унифицирован.методы исследов. качества вод вод.Часть1,Том 1
25.	Hidrocarbonați, mg/l	97,6		-	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод,Том 1
26.	*Seleniu, mg/l	<0,01		≤0,01	
27.	*Oxidabilitatea, mgO ₂ /l	1,68		≤5	SM SR EN ISO 8467:2006
28.	*Σ(Na ⁺ +K ⁺), mg/l	62,7		≤200	POS 1.15
29.	Conductivitatea, μS/cm	388,0		≤2500	SM SR EN 27888:2005
30.	*Mineralizarea , g/l	0,3161		-	R.M, a.1989

II.Cercetările microbiologice.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Mostra a sosit 10 ora 00 min 12 11 2020
Образец поступил час мин

Codul 7751.3.1.1.20
Код

Nr. de înregistrare 907 în registru Nr. 907 procesului – verbal протокола
Регистрационный в журнале №. испытаний din 16.11.2020

1	2	3	4	5
1.	NTG 37 ⁰ C	0 UFC/cm ³	20 UFC / cm ³	SM EN ISO 6222:2-2014
2.	NTG 22 ⁰ C	0 UFC/cm ³	100 UFC / cm ³	
3.	Enterococi intestinali	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM SR EN ISO 7899-2:16
4.	E.coli	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM EN ISO 9308-1:17
5.	B.coliforme	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM SR EN ISO 9308-1:17
6.	P.aeruginosa	0 UFC/250cm ³	0 UFC/250cm ³	SM EN ISO 16266:2016
7.				

N.P, funcția persoanei responsabile de оформarea raportului

Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

medic igienist Jana Oloinic

Concluzie

Заклчение

Proba investigată corespunde cerințelor Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile aprobate prin HG nr.934, anexa 2 din 15 august 2007, la indicii de calitate monitorizați

Amendamente: Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a rezultatului.

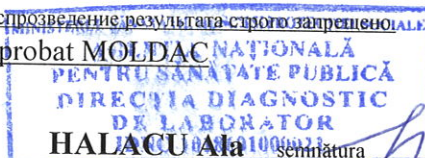
Примечание: Результат распространяется только на анализируемую пробу. Частичное воспроизведение результата строго запрещено!

* - Parametrii cercetați nu sunt incluși în Domeniul de acreditare CÎL aprobat MOLDAC

* Определемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Autorizat, Nume, prenume, sef directie diagnostic de laborator

Ф.И.О., должность





RAPORT

a încercărilor de laborator

ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 7531 din 04 11 2020

„RUSNAC MOLDAQUA ” SRL

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)

Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică

Юридический адрес

mun. Chișinău, r-l Florești, s. Gura Cainarului,

3. Denumirea mostrei, data producerii

Наименование образца (пробы), дата изготовления

Apa de masă potabilă purificată necarbogazoasă “OM”,
PET 1.5l, d.f. 25.09.2020, t.v. 25.03.2021

4. Producătorul (firma, organizația, instituția)

Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

„RUSNAC MOLDAQUA ” SRL

țara Republica Moldova

страна

5. Data și ora prelevării

Время и дата отбора

09 ora 00 min 04 11 2020
час мин

N.P.P. funcția

Ф.И.О., должность

Mostrele au fost prelevate și prezentate de solicitant

Condițiile de transportare

Условия доставки

auto

Livrat în LÎA

Доставлен в ИЛЦ

10 ora 00 min 04 11 2020
час мин

6. Date suplimentare

Дополнительные сведения

7. D.N. la producție

НД на продукцию

8. D.N. privind. reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

HG nr.934 din 15.08.07, anexa nr. 2

9. Date despre producție, lot/

Данные на продукцию, партию

Nr. d/o № п/п	Parametrii cercetați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Результаты исследований Единицы измерения	Incertitudinea de măsurare* Неопределенность измерения*	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Величина допустимого уровня	DN a metodelor de investigare НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

Nota: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de calcul extinsa cu coeficientul de acoperire k=2 și nivelul de încredere 95%

I. Analiza chimică cantitativă:

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit 13 ora 00 min 04 11 2020
Образец поступил час мин

Codul 7531.1.1.1.20
Код

Nr. de înregistrare

Регистрационный

282 în registru в журнале

Nr. №.

282

procesului – verbal
протокола испытаний

din 04.11.2020

1	2	3	4	5	6
1.	pH	6,56		6,5 - 9,0	SM SR EN ISO10523 :2014

N.P. funcția persoanei responsabile de oformarea raportului

Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

medic igienist Jana Oloinic

Concluzie

Заключение

Proba investigată corespunde cerințelor Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile aprobate prin HG nr.934, anexa 2 din 15 august 2007, la indicii de calitate monitorizați

Amendamente: Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a rezultatului.

Примечание: Результат распространяется только на анализируемую пробу. Частичное воспроизведение результата строго запрещено.

*. Parametrii cercetați nu sunt incluși în Domeniul de acreditare CÎL aprobat MOLDAC

* Определяемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Autorizat, Nume, prenume, sef directie diagnostic de laborator

Ф.И.О., должность

