



RAPORT
a încercărilor de laborator
 ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 7129 din 26 10 2020

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)

Наименование предприятия, организации (заявитель)

„RUSNAC MOLDAQUA ” SRL

2. Adresa juridică

Юридический адрес

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

3. Denumirea mostrei, data producerii

Наименование образца (пробы), дата изготовления

Apa de masă potabilă purificată carbogazoasă “OM ”,
 PET 1.5l, t.v. 13.10.2021

4. Producătorul (firma, organizația, instituția)

Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

„RUSNAC MOLDAQUA ” SRL

țara Republica Moldova

5. Data și ora prelevării

Время и дата отбора

09 ora 00 min 21 10 2020

N.P.P. funcția

Ф.И.О., должность

Mostrele au fost prelevate și prezentate de solicitant

Condițiile de transportare

Условия доставки

auto

Livrat în LIA

Доставлен в ИЛЦ

10 ora 00 min 21 10 2020

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

Nr. d/o № n/p	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 extinsă 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 21 10

Образец поступил

Codul 7129.1.1.1.20

Код

Nr. de înregistrare

Регистрационный

240

în registru в журнале

Nr. №.

240

procesului – verbal
 протокола испытаний



din 23.10.2020

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	0,15		≤ 0,5	ГОСТ 4192-82
5.	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l	< 0,003		≤ 0,5	ГОСТ 4192-82
6.	Nitrați, (NO ₃ ⁻), mg/l	3,0		≤ 50,0	ГОСТ 18826-73
7.	Duritatea totală, grade germane, minim	5,6		≥5	SM SR ISO 6059:2012