

RAPORT
a încercărilor de laborator
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЯХ

№ 584/474 din 15 сентября 2022

1. **Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)** SA «Арă-Термо»
Наименование предприятия, организации (заявитель)
2. **Adresa juridică** Р. Молдова, АТО Гагаузия, мун. Чадыр-Лунга, ул. Ленина, 108
Юридический адрес
3. **Denumirea mostrei, data producerii** Вода водопроводная
Наименование образца (пробы), дата изготовления
4. **Producătorul (firma, organizația, instituția)** SA «Арă-Термо», мун. Чадыр-Лунга
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)
5. **Data și ora prelevării** 07.09.2022 10.50
Время и дата отбора
- N.P.P., funcția** И.о. бригадира комплексной бригады SA «Арă-Термо» Чилингир С. Ф.
Ф.И.О., должность
- Condițiile de transportare** Не нарушены, на холоду (термоконтейнер)
Условия доставки
- Livrat în LIA** 07.09.2022 13.10
Доставлен в ИЛЦ
6. **Date suplimentare:** Место отбора пробы: Контрольная точка SA «Арă-Термо» уч. Казаклия
Дополнительные сведения: Чадыр-Лунгский р-н, с.Казаклия, ул.24 августа, 15
7. **DN la producție:** Закон № 182 от 19.12.2019 «О качестве питьевой воды»
НД на продукцию
8. **DN privind reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor** Закон № 182 от 19.12.2019 «О качестве питьевой воды»; «Санитарные нормы по качеству питьевой воды», утв. ПП РМ № 934 от 15.08.2007; договор № 29/22 от 07.02.2022
НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

I. Analiza chimică cantitativă:

Количественный химический анализ

Mostra a sosit 07.09.2022 ora 13 min 10

Образец поступил час мин

Nr. de înregistrare 584 în registru: 10-10.1-10/1

Registrațional № в журнале

Nr. d/o № p/p	Indicii determinați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor; unități de măsură Результат исследования, ед.изм.	Nivelul maxim admisibil ; unități de măsură величина допустимого уровня; единицы измерения	DN a metodelor de investigare НД на методы исследования
1.	Запах	1 балл	приемлемость	SM SR EN 1622:2011
2.	Привкус	1 балл	приемлемость	SM SR EN 1622:2011
3.	Цветность	23°	приемлемость	SM SR EN ISO 7887:2012
4.	Мутность	0,97 EM	не более 5,0 EM	SM SR EN ISO 7887:2012
5.	Аммиак	0,08 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 4192-82 (anulat) / POS
6.	Нитриты	0,014 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 4192-82 (anulat) / POS
7.	pH	8,77	6,5 – 9,5	SM SR ISO 10523:2014
8.	Сероводород и сульфиды	26,4 мкг/л	не более 100 мкг/л	МУ «Унифицированные методы исследования качества вод»
9.	Железо	0,035 мг/л	не более 0,2 мг/л	
10.	Окисляемость	1,3 мгО/л	не более 5,0 мгО/л	
11.	Электропроводность	1350 мкСм/см	не более 2500 мкСм/см	SM SR EN 27888:2005

II. Cercetările microbiologice:

Микробиологические исследования:

Mostra a sosit 07.09.2022 ora 13 min 05

Образец поступил час мин

Nr. de înregistrare 474 în registru: 385/e

Registrațional № в журнале

Nr. d/o № p/p	Indicii determinați Определяемые Показатели	Rezultatatul investigației; unități de măsură Результат исследования, единицы измерения	Nivelul maxim admisibil; unități de măsură Максимально допустимый уровень; единицы измерения	DN privind metodele de investigați НД на методы исследования
1	B. coliforme	< 1 NCP/100 cm ³	0 /100 cm ³	SM EN ISO 9308-2:2015
2	E. coli	< 1 NCP/100 cm ³	0 /100 cm ³	SM EN ISO 9308-2:2015
3	E. faecalis	< 1 NCP/100 cm ³	0 /100 cm ³	POS 7.4/5.5-1/2.8

Concluzie: Данная проба воды водопроводной по вышеуказанным показателям соответствует
Заключение: требованиям Закона № 182 от 19.12.2019 «О качестве питьевой воды».

N.P.P, funcția persoanei responsabile de perfectarea raportului

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

Химик Отдела лабораторной диагностики
ЦОЗ Комрат Апетроасей Г. А.Semnătura _____
Подпись**Conducătorul Secției, funcția**

Руководитель отдела, Ф.И.О., должность

Зав. Отделом лабораторной диагностики
ЦОЗ Комрат Дюльгер Е. Е.Semnătura _____
Подпись**Conducătorul Instituției**

Руководитель учреждения, Ф.И.О., должность

Руководитель ЦОЗ Комрат Куожуклу Т. П.

Semnătura _____
Подпись

Amendament: 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!

RAPORT
a încercărilor de laborator
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЯХ

№ 585 / 475 din 15 сентября 2022

- Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)**
Наименование предприятия, организации (заявитель) SA «Арă-Термо»
- Adresa juridică**
Юридический адрес Р.Молдова, АТО Гагаузия, мун. Чадыр-Лунга, ул.Ленина, 108
- Denumirea probei, data producerii**
Наименование образца (пробы), дата изготовления Вода водопроводная
- Producătorul (firma, organizația, instituția)**
Изготовитель (фирма, предприятие, организация) SA «Арă-Термо», мун. Чадыр-Лунга
- Data și ora prelevării**
Время и дата отбора 07.09.2022 11.00
- N.P.P., funcția**
Ф.И.О., должность И.о. бригадира комплексной бригады SA «Арă-Термо» Чилингир С. Ф.
- Condițiile de transportare**
Условия доставки Не нарушены, на холоду (термоконтейнер)
- Livrat în LIA**
Доставлен в ИЛЦ 07.09.2022 13.10
- Date suplimentare:**
Дополнительные сведения: Место отбора пробы: Контрольная точка SA «Арă-Термо» уч. Казаклия Чадыр-Лунгский р-н, с.Казаклия, ул. Ленина, 107
- DN la producție:**
НД на продукцию Закон № 182 от 19.12.2019 «О качестве питьевой воды»
- DN privind reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor**
НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку Закон № 182 от 19.12.2019 «О качестве питьевой воды»; «Санитарные нормы по качеству питьевой воды», утв. ПП РМ № 934 от 15.08.2007; договор № 29/22 от 07.02.2022

I. Analiza chimică cantitativă:
Количественный химический анализ

Mostra a sosit 07.09.2022 ora 13 min 10

Образец поступил _____ час _____ мин

Nr. de înregistrare 585 în registru: 10-10.1-10/1

Регистрационный № _____ в журнале

Nr. d/o № n/n	Indicii determinați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor; unități de măsură Результат исследования, ед. изм.	Nivelul maxim admisibil ; unități de măsurare de măsurare величина допустимого уровня; единицы измерения	DN a metodelor de investigare НД на методы исследования
1.	Запах	1 балл	приемлемость	SM SR EN 1622:2011
2.	Привкус	1 балл	приемлемость	SM SR EN 1622:2011
3.	Цветность	24°	приемлемость	SM SR EN ISO 7887:2012
4.	Мутность	0,97 EM	не более 5,0 EM	SM SR EN ISO 7887:2012
5.	Аммиак	0,11 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 4192-82 (anulat) / POS
6.	Нитриты	0,005 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 4192-82 (anulat) / POS
7.	pH	8,73	6,5 – 9,5	SM SR ISO 10523:2014
8.	Сероводород и сульфиды	25,8 мкг/л	не более 100 мкг/л	МУ «Унифицированные методы исследования качества вод»
9.	Железо	0,035 мг/л	не более 0,2 мг/л	
10.	Окисляемость	1,4 мгО/л	не более 5,0 мгО/л	
11.	Электропроводность	1360 мкСм/см	не более 2500 мкСм/см	SM SR EN 27888:2005

II. Cercetările microbiologice:
Микробиологические исследования:

Mostra a sosit 07.09.2022 ora 13 min 05

Образец поступил _____ час _____ мин

Nr. de înregistrare 475 în registru: 385/e

Регистрационный № _____ в журнале

Nr. d/o № n/n	Indicii determinați Определяемые Показатели	Rezultatul investigației; unități de măsurare Результат исследования, единицы измерения	Nivelul maxim admisibil; unități de măsurare Максимально допустимый уровень, единицы измерения	DN privind metodele de investigați НД на методы исследования
1	B. coliforme	< 1 NCP/100 cm ³	0 /100 cm ³	SM EN ISO 9308-2:2015
2	E. coli	< 1 NCP/100 cm ³	0 /100 cm ³	SM EN ISO 9308-2:2015
3	E. faecalis	< 1 NCP/100 cm ³	0 /100 cm ³	POS 7.4/5.5-1/2.8

Concluzie: Данная проба воды водопроводной по вышеуказанным показателям соответствует
Закончание: требованиям Закона № 182 от 19.12.2019 «О качестве питьевой воды».

N.P.P, funcția persoanei responsabile de perfectarea raportului

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

Химик Отдела лабораторной диагностики
ЦОЗ Комрат Апетраоей Г. А.

Semnătura _____
Подпись

Conducătorul Secției, funcția

Руководитель отдела, Ф.И.О., должность

Зав. Отделом лабораторной диагностики
ЦОЗ Комрат Дюльгер Е. Е.

Semnătura _____
Подпись

Conducătorul Instituției

Руководитель учреждения, Ф.И.О., должность

Руководитель ЦОЗ Комрат Куюджуклу Т. П.

Semnătura _____
Подпись

Amendament: *Rezultatul se referă numai la proba analizată!*
Este strict interzisă reproducerea parțială a rezultatului!

Примечание: *Rezultatul se referă numai la proba analizată!*
Частичное воспроизведение результатов строго запрещено!

RAPORT
a încercărilor de laborator
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЯХ

№ 586 / 476 din 15 сентября 2022

- Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)**
Наименование предприятия, организации (заявитель) SA «Арă-Термо»
- Adresa juridică**
Юридический адрес Р.Молдова, АТО Гагаузия, мун. Чадыр-Лунга, ул. Ленина, 108
- Denumirea mostrei, data producerii**
Наименование образца (пробы), дата изготовления Вода водопроводная
- Producătorul (firma, organizația, instituția)**
Изготовитель (фирма, предприятие, организация) SA «Арă-Термо», мун. Чадыр-Лунга
- Data și ora prelevării**
Время и дата отбора 07.09.2022 11:30
- N.P.P., funcția**
Ф.И.О., должность И.о. бригадира комплексной бригады SA «Арă-Термо» Чилингир С. Ф.
- Condițiile de transportare**
Условия доставки Не нарушены, на холоду (термоконтейнер)
- Livrat în LIA**
Доставлен в ИЛЦ 07.09.2022 13:10
- Date suplimentare:**
Дополнительные сведения: Место отбора пробы: Контрольная точка SA «Арă-Термо» уч. Казакия Чадыр-Лунгский р-н, с.Казакия, ул.Мичурина,147
- DN la producție:**
НД на продукцию Закон № 182 от 19.12.2019 «О качестве питьевой воды»
- DN privind reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor**
НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку Закон № 182 от 19.12.2019 «О качестве питьевой воды»; «Санитарные нормы по качеству питьевой воды», утв. ПП РМ № 934 от 15.08.2007; договор № 29/22 от 07.02.2022

I. Analiza chimică cantitativă:
Количественный химический анализ

Mostra a sosit 07.09.2022 ora 13 min 10

Образец поступил _____ час _____ мин

Nr. de înregistrare 586 în registru: 10-10.1-10/1

Регистрационный № _____ в журнале

Nr. d/o № p/n	Indicii determinați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor; unități de măsură Результат исследования, ед.изм.	Nivelul maxim admisibil ; unități de măsurare величина допустимого уровня; единицы измерения	DN a metodelor de investigare НД на методы исследования
1.	Запах	1 балл	приемлемость	SM SR EN 1622:2011
2.	Привкус	1 балл	приемлемость	SM SR EN 1622:2011
3.	Цветность	84°	приемлемость	SM SR EN ISO 7887:2012
4.	Мутность	1,5 EM	не более 5,0 EM	SM SR EN ISO 7887:2012
5.	Аммиак	3,0 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 4192-82 (anulat) / POS
6.	Нитриты	0,008 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 4192-82 (anulat) / POS
7.	pH	8,35	6,5 – 9,5	SM SR ISO 10523:2014
8.	Сероводород и сульфиды	28,2 мкг/л	не более 100 мкг/л	МУ «Унифицированные методы исследования качества вод»
9.	Железо	0,15 мг/л	не более 0,2 мг/л	
10.	Окисляемость	6,7 мгО/л	не более 5,0 мгО/л	
11.	Электропроводность	2380 мкСм/см	не более 2500 мкСм/см	SM SR EN 27888:2005

II. Cercetările microbiologice:

Микробиологические исследования:

Mostra a sosit 07.09.2022 ora 13 min 05

Образец поступил _____ час _____ мин

Nr. de înregistrare 476 în registru: 385/e

Регистрационный № _____ в журнале

Nr. d/o № p/n	Indicii determinați Определяемые Показатели	Rezultatul investigației; unități de măsurare Результат исследования, единицы измерения	Nivelul maxim admisibil; unități de măsurare Максимально допустимый уровень; единицы измерения	DN privind metodele de investigați НД на методы исследования
1	B. coliforme	< 1 NCP/100 cm ³	0 /100 cm ³	SM EN ISO 9308-2:2015
2	E. coli	< 1 NCP/100 cm ³	0 /100 cm ³	SM EN ISO 9308-2:2015
3	E. faecalis	< 1 NCP/100 cm ³	0 /100 cm ³	POS 7.4/5.5-1/2.8

Concluzie: Данная проба воды водопроводной не соответствует требованиям Закона № 182 от 19.12.2019 «О качестве питьевой воды» по органолептическим показателям (цветность), по значению окисляемости и по содержанию аммиака.

N.P.P, funcția persoanei responsabile de perfectarea raportului

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

Химик Отдела лабораторной диагностики
ЦОЗ Комрат Апетраоей Г. А.

Semnătura _____
Подпись

Conducătorul Secției, funcția

Руководитель отдела, Ф.И.О., должность

Зав. Отделом лабораторной диагностики
ЦОЗ Комрат Дюльгер Е. Е.

Semnătura _____
Подпись

Conducătorul Instituției

Руководитель учреждения, Ф.И.О., должность

Руководитель ЦОЗ Комрат Куюжуклу Т. П.

Semnătura _____
Подпись

Amendament: 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!