

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской
Республике - Чувашии»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Чувашской Республике - Чувашии в Цивильском муниципальном округе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике- Чувашии в Цивильском муниципальном округе"

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г. Федора Гладкова ул, дом 17, тел. + 7
(8352) 56-29-16

e-mail: cent@cge21.ru

ОГРН 1052128008448 ИНН 2128701099

Адреса мест осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г,
Николаева ул, дом 4, литера В, тел.: 8(83545)2-14-20, e-mail: 45@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU 0001.510701

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

О.М. Басова

МП

28.05.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/19182-24 от 28.05.2024

1. Заказчик: БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ (ИНН 2129009518 ОГРН 1022101287768)

2. Юридический адрес: 428034, Чувашская Республика - Чувашия Г.О. ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, Г ЧЕБОКСАРЫ, УЛ
ПИРОГОВА ДВЛД. 4В

Фактический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, г.о. город Чебоксары, г Чебоксары, ул Пирогова, 4В

3. Наименование образца испытаний: вода водопроводная холодная

4. Место отбора: Стационар Урмарского отделения БУ "Республиканский противотуберкулезный диспансер"
Минздрава Чувашии, Чувашская Республика - Чувашия, м.о. Урмарский, д Арабоси, ул Больничная, д 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.05.2024 13:00 - 13:05

Ф.И.О., должность: Иванова А. И. старшая мед. БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
"РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.05.2024 14:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Госконтракт №197 от 11 марта 2024 г., Акт отбора
№790 от 21 мая 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком, ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИЛ устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 21-00/19182-5.3. 5.4.-24

9. ИЛ на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
коллиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

Протокол испытаний № 21-00/19182-24 от 28.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1.2.4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности
 питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3225
2	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ГЛ-6М	435
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ГЛ-6М	436
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	1370547
5	Электроды сравнения, ЭСр-1	07784
6	Электроды стеклянные, ЭС-1,ЭС-10601/7	09656

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 21.05.2024 14:55

Место осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г,
 Николаева ул, дом 4, литера В

дата начала испытаний 21.05.2024 15:10, дата окончания испытаний 27.05.2024 13:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2.4.213-2005 издание 2019 г
5	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: Результаты определения показателей, выданных в единицах измерения мг/дм³, равен результатам, выраженным в единицах измерения мг/л.

Результат определения цветности, выданный в единицах измерения градус цветности, равен результату, выраженному в единицах измерения градус

Примечания

1. Результаты исследований по показателю мутность представляют собой среднее арифметическое значение двух параллельных определений

2. Определение показателя цветность проводилось по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований

Образец поступил 21.05.2024 14:30

Место осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г,
 Николаева ул, дом 4, литера В

дата начала испытаний 21.05.2024 14:40, дата окончания испытаний 23.05.2024 09:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli и колиформные бактерии	--	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31935.1-2013 (ISO 9408-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	--	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	менее 1,0 x 10 ⁴	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2

Мнения и интерпретации: Единица измерения, выраженная в мл, в результатах определения санитарно-микробиологических показателей Escherichia coli и колиформные бактерии, соответствует единице измерения, выраженной в см³

Ответственный за оформление протокола:

Е.Н. Степанова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 21-00/19182-24 от 28.05.2024

Протокол испытаний № 21-00/19182-24 от 28.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17
 Телефон, факс: 8(352)-56-29-16 (8352)56-44-03 E-mail: centr@cge21.ru <http://www.cge21.ru>
 ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика- Чувашия, р-н Цивильский, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710031.
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.04.2015.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Органа инспекции

Н.М. Иванова

« 27 » *сентября* 2024 г.
 М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений
 № 21-00/19182-24

Заключение составлено 28.05.2024

1. Основание для проведения экспертизы: цель исследований, основание: Производственный контроль, Госконтракт № 197 от 11.03.2024 г.

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

3. Наименование продукции, пробы, измерений: вода водопроводная холодная

4. Производитель продукции*: -

5. НДС на продукцию*: -

6. Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):
 Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
 Юридический адрес: 428034, Чувашская Республика-Чувашия, г.о. Чебоксары, г. Чебоксары, ул. Пирогова, д. 4В.
 Фактический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г.о. Чебоксары, г. Чебоксары, ул. Пирогова, д. 4В.

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а): Иванова А.И. старшая мед.сестра БУ «Республиканский противотуберкулезный диспансер» Минздрава Чувашии.

8. Место, время и дата отбора, измерений: стационар Урмарского отделения БУ «Республиканский противотуберкулезный диспансер» Минздрава Чувашии, Чувашская-Республика-Чувашия, м.о. Урмарский, д. Арабоси, ул. Больничная, д. 1.

21.05.2024 13:00-13:05

9. Условия доставки продукции*: Автотранспорт

10. НДС на отбор, измерения, исследования (испытания): -

11. ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в Цивильском муниципальном округе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510701, дата внесения в Реестр сведений об аккредитованном лице 28 июля 2015 г.).

Рассмотренные материалы: Протокол измерений № 21-00/19182-24 от 28.05.2024 г.

ВЫВОДЫ:

Проба № 21-00/19182-24 "вода водопроводная холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям таблиц 3.1, 3.5, 3.13 (по содержанию железа) раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 21-00/19182-24 "вода водопроводная холодная" соответствует требованиям таблиц 3.1, 3.5, 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по общей гигиене



подпись

Киргизова З.Г.

Примечание

- 1 Экспертное заключение касается оценки соответствия конкретного объекта инспекции на дату ее проведения.
- 2 Полная или частичная перепечатка и копирование экспертного заключения не допускается. Заверение копий экспертного заключения осуществляется уполномоченными лицами Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии».