

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ КАНАШ»


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: (8352)56-29-16/56-44-03
Адрес места осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика – Чувашия, п.оселок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом 15
Телефон, факс: (83537) 2-53-95, E-mail: 37@cge21.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.512876
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
31 октября 2014 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ


(подпись) М.П.

Л.Е. Немцева

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2401 от 13 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Батыревском районе

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д

3. Наименование образца (пробы): артезианская скважина

4. Место отбора: ОАО "Коммунальник", Чувашская Республика-Чувашия, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул.Космовского,7, Артезианская скважина по ул.50 лет Октября

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 7 июля 2020 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Тибайкина Е. Г., Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 ± 2 °С); температура +34°С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 7 июля 2020 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, определение о назначении экспертизы № 10 от 02.07.2020

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.20.2401

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные MWP-300	11MWP0300N101 4	1/14049 от 22.10.2019	21.10.2020
2	термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6	00333	2/18370 от 08.08.2019	07.08.2021
3	термометр стеклянный	181	2/18374 от 08.08.2019	07.08.2022
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9007374	3/10667 от 15.11.2018	14.11.2020

Протокол № 2401 распечатан 13.07.2020 года

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

10. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 7 июля 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2401 дата начала испытаний 7 июля 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 10 июля 2020 г. 14 час. 55 мин.					
1	Цветность	градус цветности	25,2±5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	мутность (по каолину)	мг/л	0,83±0,16	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-16
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 7 июля 2020 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2401 дата начала испытаний 7 июля 2020 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 10 июля 2020 г. 14 час. 55 мин.					
1	Железо	мг/л	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	°Ж	3,8±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	777±78	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,52±0,10	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты (по SO ₄)	мг/л	7,2±1,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 7 июля 2020 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2401 дата начала испытаний 7 июля 2020 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 9 июля 2020 г. 10 час. 01 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Тибайкина Е. Г., Помощник врача по общей гигиене
 подпись