

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)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, Телефон, факс: 8(8352)56-29-16/56-44-03

Фактический адрес: 429350 Чувашская Республика – Чувашия, Батыревский район, село Батырево, пр-кт Ленина, дом 13 Телефон, факс: 8(8353)72-53-95, e-mail: 37@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
В реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001.512876  
Дата внесения сведений в реестр  
31 октября 2014 года



УТВЕРЖДАЮ  
И.О.руководителя ИЛЦ

(подпись)

2 ноября 2022 г.

/И.Г. Макарова/

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 4742 от 2 ноября 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Малотаябинского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Яльчикский район, д. Малая Таяба, ул Новая
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины
4. **Место отбора:** Администрация Малотаябинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Яльчикский район, д. Малая Таяба, ул Новая, Артезианская скважина д. Старое Янашево, ул. Тукас
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 28 октября 2022 г. 12 час. 00 мин.  
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Петров В.В., Глава  
Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 ± 2 °С); температура +3°С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28 октября 2022 г. 13 час. 30 мин.  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: ПЛК, договор
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 22.4742

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6	00333	С-АР/19-08-2021/87871573 от 06.08.2021	05.08.2023

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 4742 распечатан 02.11.2022 года

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28 октября 2022 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 4742 дата начала испытаний 28 октября 2022 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 31 октября 2022 г. 13 час. 48 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: общие колиформные бактерии- обобщенные колиформные бактерии					

$\Delta$  – 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