

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, поселок 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) Л.Е. Немцева
М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1094 от 10 марта 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МБОУ "Кильдюшевская СОШ Яльчикского района Чувашской Республики"

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Яльчикский район, д. Кильдюшево, ул. 40 лет Победы, д. 18

3. Наименование образца (пробы): вода из колодца

4. Место отбора: МБОУ "Кильдюшевская СОШ Яльчикского района Чувашской Республики", Чувашская Республика-Чувашия, Яльчикский район, д. Кильдюшево, ул. 40 лет Победы, д. 18, водопроводный кран

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 5 марта 2020 г. 10 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Карчиков В.В., Директор

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 5 марта 2020 г. 12 час. 00 мин.

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор
Заявление(заявка) № 502 от 05.03.2020

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

8. Код образца (пробы): 2.20.1094

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6	00333	2/18370 от 08.08.2019	07.08.2021
2	термометр стеклянный	181	2/18374 от 08.08.2019	07.08.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 5 марта 2020 г. 12 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1094 дата начала испытаний 5 марта 2020 г. 12 час. 10 мин. дата выдачи результата 10 марта 2020 г. 13 час. 12 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 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