

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: 8(8352)56-29-16/56-44-03
Адрес места осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика – Чувашия, поселок Вурнарны,
ул. Ж. Илюкина, дом 15
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

Руководитель ИЛЦ



/Т.И. Орлянова/

(подпись)

6 апреля 2022 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1515 от 6 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Шакуловского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Канашский район, с. Шакулово, ул. Южная, д.40а

3. Наименование образца (пробы): вода из артскважины

4. Место отбора: Администрация Шакуловского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Канашский район, с. Шакулово, ул. Школьная, северо- западной охране с. Шакулово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 4 апреля 2022 г. 7 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Степанова Л.П., врио главы

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 4 апреля 2022 г. 8 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода, Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: По договору, заявка № 285 от 04.04.2022

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): 2.22.1515

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6	4123	2021/957/262к от 22.12.2021	21.12.2022

10. Условия проведения испытаний: -

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 4 апреля 2022 г. 8 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1515 дата начала испытаний 4 апреля 2022 г. 8 час. 40 мин. дата выдачи результата 6 апреля 2022 г. 13 час. 42 мин.					
1	Общее микробное число при 37 °С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: общие колиформные бактерии - обобщенные колиформные бактерии					

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: Егорова Н. М., помощник врача по общей гигиене
 _____ подпись