

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

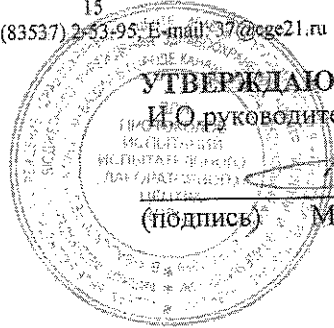
Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,

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@ege21.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

И.О. руководителя ИЛЦ

А.В. Митрофанов

(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 651 от 17 февраля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Спутник -1" *Арт. сев. №4 (Мира)*
2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Яльчикский район, с. Яльчики, ул. Восточная, д.1В
3. Наименование образца (пробы): артезианская скважина
4. Место отбора: Артезианская скважина №4, Чувашская Республика-Чувашия, Яльчикский район, с. Яльчики, ул. Мира, Артезианская скважина №4
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 13 февраля 2020 г. 8 час. 30 мин.
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Амасев Ю.В., Генеральный директор
Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 ± 2 °С); температура -9°С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 февраля 2020 г. 10 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 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): 2.20.651

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

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 651 распечатан 17.02.2020 года

стр. 1 из 2

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13 февраля 2020 г. 10 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 651 дата начала испытаний 13 февраля 2020 г. 10 час. 40 мин. дата выдачи результата 17 февраля 2020 г. 9 час. 45 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	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