

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 Вурнарны, 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

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

М.П.

/Г.И. Орлянова/

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3378 от 13 сентября 2021 г.**

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика, Янтиковский район, с. Турмышы, ул. Советская, дом 14

3. Наименование образца (пробы): Вода из артезианской скважины

4. Место отбора: артскважина Администрация Турмышского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики, Чувашская Республика, Янтиковский район, с. Турмышы, ул. К. Маркса

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 7 сентября 2021 г. 12 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Николаева В.В., глава сельского поселения

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 7 сентября 2021 г. 14 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии :

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, заявка

Заявление(заявка) № 407 от 07.09.2021

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): 1.2.21.3378

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ALC-210d4	22306632	1/13965 от 22.10.2020	21.10.2021
2	термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6	4123	2/13925 от 19.10.2020	18.10.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900631	3/9506 от 13.11.2020	12.11.2022

10. Условия проведения испытаний: 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 7 сентября 2021 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3378 дата начала испытаний 7 сентября 2021 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 13 сентября 2021 г. 14 час. 08 мин.					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	0,34±0,07	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	970±97	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,6±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 7 сентября 2021 г. 14 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 3378 дата начала испытаний 7 сентября 2021 г. 14 час. 10 мин. дата выдачи результата 10 сентября 2021 г. 11 час. 06 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: Якку Л. И., помощник врача по общей гигиене

 подпись