

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 Вурнар, ул. Ж. Илюкина, дом 15
Телефон, факс: (83537) 2-53-95, E-mail: 37@cgc21.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

(подпись)
М.П.

/Т.И. Орлянова/

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2845 от 23 июля 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, Янтиковский район, с. Можарки, ул. Ленина, 32б

3. Наименование образца (пробы): вода из резервуара чистой воды

4. Место отбора: Администрация Можарского сельского поселения, Чувашская Республика - Чувашия, Янтиковский район, с. Гришино, ул. Первомайская, резервуар чистой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20 июля 2021 г. 9 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Якку Л. И., помощник врача по общей гигиене

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20 июля 2021 г. 11 час. 10 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, заявка № 351 от 21.07.2021

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): 1.2.21.2845

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 | термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М | 40 | 2/16704 от 18.12.2020 | 17.12.2023 |
| 4 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 8900631 | 3/9506 от 13.11.2020 | 12.11.2022 |

Протокол № 2845 распечатан 23.07.2021 года

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Составлен в 2-х экземплярах

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ


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 20 июля 2021 г. 11 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 2845 дата начала испытаний 20 июля 2021 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 21 июля 2021 г. 15 час. 13 мин. | | | | | |
| 1 | Аммиак и аммоний-ион | мг/дм ³ | менее 0,1 | не более 2 | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 872±87 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 3 | Перманганатная окисляемость | мгО ₂ /дм ³ | 4,6±0,5 | не более 7,0 | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 20 июля 2021 г. 11 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 2845 дата начала испытаний 20 июля 2021 г. 11 час. 20 мин. дата выдачи результата 23 июля 2021 г. 14 час. 35 мин. | | | | | |
| 1 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ОМЧ при температуре 37 °С | КОЕ/мл | 44 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 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: Якку Л. И., помощник врача по общей гигиене
 подпись