

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, посёлок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом 15

Телефон, факс: 8(8353)72-53-95, e-mail: 37@ege21.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

*[Handwritten Signature]*

/Г.И. Орлянова/

(подпись)

6 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1501 от 6 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Можарского сельского поселения
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. Можарки, ул. Ленина, 32б, резервуар чистой воды
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 31 марта 2022 г. 11 час. 00 мин.  
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Егоров А.В., глава Можарского сельского поселения  
Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 ± 2 °С)  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 31 марта 2022 г. 13 час. 00 мин.
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: ПЛК  
Заявление (заявка) № 284 от 31.03.2022
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): 1.2.22.1501

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ALC-210d4	22306632	С-АР/20-10-2021/104061599 от 20.10.2021	19.10.2022
2	Весы лабораторные электронные MWP-300	11MWP0300N1014	С-АР/20-10-2021/104061595 от 20.10.2021	19.10.2022
3	термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6	4123	2021/957/262к от 22.12.2021	21.12.2022
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900631	3/9506 от 13.11.2020	12.11.2022

Протокол № 1501 распечатан 06.04.2022 года

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах


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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 31 марта 2022 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1501 дата начала испытаний 31 марта 2022 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 5 апреля 2022 г. 15 час. 00 мин.					
1	Хлориды (Cl-) <м>	мг/дм <sup>3</sup>	20,2 $\pm$ 3,0	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	680 $\pm$ 68	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации: Примечание: Единица измерения мг/ дм <sup>3</sup> = мг/л по СанПиН 1.2.3685-21. Результат измерений "Сухой остаток" определен как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 31 марта 2022 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1501 дата начала испытаний 31 марта 2022 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 4 апреля 2022 г. 10 час. 18 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: общие колиформные бактерии - обобщенные колиформные бактерии					

$\Delta$  – 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