

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 Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом 15

Телефон, факс: (83537) 2-53-95, E-mail: 37@cege21.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Т.И. Орлянова
(подпись) /Т.И. Орлянова/
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2843 от 26 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 шахтного колодца

4. Место отбора: Администрация Можарского сельского поселения, Чувашская Республика - Чувашия, Янтиковский район, с. Можарки, ул. Н. Крупской, шахтный колодец

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20 июля 2021 г. 9 час. 10 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура $+4 \pm 2$ °C)

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): 1.2.21.2843

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

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 2843 дата начала испытаний 20 июля 2021 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 21 июля 2021 г. 15 час. 02 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	700 \pm 70	не более 1500	ГОСТ 18164-72
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	3,0 \pm 0,3	не более 7	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20 июля 2021 г. 11 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 2843 дата начала испытаний 20 июля 2021 г. 11 час. 20 мин. дата выдачи результата 23 июля 2021 г. 14 час. 36 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37 °С	КОЕ/мл	30	не более 100	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 бактерий					

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: Якову Л. И., помощник врача по общей гигиене

 подпись

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 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
Руководитель ИЛЦ

(Подпись) /Г.И. Орлянова/
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2846 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, 326

3. Наименование образца (пробы): вода из шахтного колодца

4. Место отбора: Администрация Можарского сельского поселения, Чувашская Республика - Чувашия, Янтиковский район, с. Можарки, ул. Ленина, около дома 19, шахтный колодец

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20 июля 2021 г. 9 час. 30 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): 1.2.21.2846

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные АLC-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


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 2846 дата начала испытаний 20 июля 2021 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 21 июля 2021 г. 15 час. 13 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	582±58	не более 1500	ГОСТ 18164-72
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	3,0±0,3	не более 7	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20 июля 2021 г. 11 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 2846 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	85	не более 100	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