

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: 428018, Чувашская Республика, п. Вурнары, ул. Ж. Илюкина, д.15
Телефон, факс: (83537) 2-53-95, E-mail: 37@sge21.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.512876

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
31 октября 2014 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Л.Е. Немцева
(подпись) **Л.Е. Немцева**



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 961 от 15 августа 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Алдиаровское сельское поселение Янтиковского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский район, с. Алдиарово, пер. Набережный, д.13

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

4. Место отбора: , артскважина д. Беляево Янтиковского района, Чувашская Республика-Чувашия

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12 августа 2019 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Гаврилов А.М., глава администрации сельского поселения

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12 августа 2019 г. 13 час. 00 мин.

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор
Заявка №21-20-20/1233-2019 от 12.08.2019г.

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): 1.2.19.961


9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200-М	371	1/13565 от 09.10.2018	08.10.2019
2	Набор гирь 2 класса Г-2-210	6275	1/13760 от 12.10.2018	11.10.2019
3	pH-метр pH-150МИ	5197	3/933 от 22.04.2019	21.04.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9007374	3/10667 от 15.11.2018	14.11.2020

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12 августа 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 961 дата начала испытаний 12 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 13 августа 2019 г. 12 час. 10 мин.					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-16
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12 августа 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 961 дата начала испытаний 12 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 13 августа 2019 г. 12 час. 10 мин.					
1	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,1	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	410±49	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,56±0,11	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
5	Нитраты	мг/дм ³	15,7±2,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	менее 10	не более 500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	14,0±2,1	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12 августа 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 961 дата начала испытаний 12 августа 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 15 августа 2019 г. 13 час. 37 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Егорова Н. М., 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: 428018, Чувашская Республика, п. Вурнарты, ул. Ж. Илюкина, д.15
Телефон, факс: (83537) 2-53-95, E-mail: 37@сге21.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.512876

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
31 октября 2014 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

ПРОТОКОЛОВ

ИСПЫТАНИЙ

ИСПЫТАТЕЛЬНОГО

ЛАБОРАТОРНОГО

ЦЕНТРА

(ИЛЦ)

Л.Е. Немцева

(подпись) М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 959 от 15 августа 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Алдиаровское сельское поселение Янтиковского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский район, с. Алдиарово, пер. Набережный, д.13

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

4. Место отбора: артскважина с. Алдиарово Янтиковского района, Чувашская Республика-Чувашия

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12 августа 2019 г. 11 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Гаврилов А.М., глава администрации сельского поселения

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12 августа 2019 г. 13 час. 00 мин.

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор
Заявление(заявка) № 21-20-20/1233-2019 от 12.08.2019

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): 1.2.19.959

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200-М	371	1/13565 от 09.10.2018	08.10.2019
2	Набор гирь 2 класса Г-2-210	6275	1/13760 от 12.10.2018	11.10.2019
3	pH-метр pH-150МИ	5197	3/933 от 22.04.2019	21.04.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9007374	3/10667 от 15.11.2018	14.11.2020

