

**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, п. Вурнар, 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

  
(подпись) **Л.Е. Немцева**  
М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2016 от 19 июня 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Алдиаровского сельского поселения

**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:** Администрация Алдиаровского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский район, д.Нюшкасы

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28 мая 2020 г. 11 час. 00 мин.

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28 мая 2020 г. 13 час. 00 мин.

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, заявка № 332 от 28.05.2020

**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):** 1.2.20.2016

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные MWP-300	11MWP0300N101 4	1/14049 от 22.10.2019	21.10.2020
2	термометр стеклянный технический ТРТ 276-19	4123	2/1837 от 08.12.2019	07.12.2020
3	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 $\pm\Delta$ ( $\pm U_p$ )	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28 мая 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2016 дата начала испытаний 28 мая 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 18 июня 2020 г. 12 час. 44 мин.					
1	мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-16
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28 мая 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2016 дата начала испытаний 28 мая 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 18 июня 2020 г. 12 час. 44 мин.					
1	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	644 $\pm$ 64	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	3,0 $\pm$ 0,3	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,130 $\pm$ 0,026	не более 45	ГОСТ 33045-2014
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28 мая 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2016 дата начала испытаний 28 мая 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 1 июня 2020 г. 9 час. 36 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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

$\Delta$  – 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  
*Якку Л. И.* \_\_\_\_\_  
подпись