

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 г. Шумерля»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17  
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9  
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации  
 Зарегистрирован в Государственном реестре  
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

  
 Ю.Н. Сомов  
 (подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 675 Ш от 7 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а"

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборной колонки

4. **Место отбора:** Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. Мира

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 5 марта 2019 г. 9 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 5 марта 2019 г. 13 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 106 от 15.01.2019

0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала

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):** 1.2.19.675.1.8. П.

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	3/9564 от 03.10.2018	02.10.2019
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	A 066	1/12351 от 03.10.2018	02.10.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/9567 от 03.10.2018	02.10.2019
4	Микроскоп Микромед-1	0752658	15/18 от 23.05.2018	22.05.2019
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-550С, ц.д. 0,50 С	22	24023 от 05.04.2016	04.04.2019

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 675 распечатан 11.03.2019

Результаты относятся к образцу(пробе), прошедшему испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 5 марта 2019 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 675 дата начала испытаний 5 марта 2019 г. 13 час. 20 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 50 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 5 марта 2019 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 675 дата начала испытаний 5 марта 2019 г. 13 час. 20 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 50 мин.					
1	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,22±0,04	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	452±23	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	7,0±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	2,0±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012)
6	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	5,0±0,6	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/л	16,8±3,4	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
9	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	7,0±1,7	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 5 марта 2019 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 675 дата начала испытаний 5 марта 2019 г. 13 час. 20 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 11 час. 50 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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: М.А. Гришина, помощник врача по общей гигиене

Химик-эксперт \_\_\_\_\_ Малеева Е.О.  
 зав. лабораторией \_\_\_\_\_ Корнилова Э.В.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской республике - Чувашии»  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,  
Телефон, факс: 8(352)-56-29-16, (8352)56-44-03 E-mail: centr@cge21.ru http: www.cge21.ru  
ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128703099/213001001  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 429120, Чувашская Республика - Чувашия,  
город Шумерля, улица Щербакова, дом 9, телефон/факс (883536) 2-45-17 E-mail: 36@cge21.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.710031  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном  
лице 24.04.2015

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя Органа инспекции  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Чувашской Республике - Чувашии»  
А.Н. Гусельщиков  
« 7 » марта 2019 г.  
М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений  
№ 675

Заключение составлено 7 марта 2019 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 106 от 15.01.2019
  2. **Цель экспертизы:** соответствие 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"
  3. **Наименование продукции, пробы, измерений:** Вода питьевая из водоразборной колонки
  4. **Производитель продукции:**
  5. **НД на продукцию:** 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"
  6. **Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):**  
Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а"
  7. **Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а):** Рыбакова Л. С., помощник врача по общей гигиене
  8. **Место, время и дата отбора, измерений:** Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. Мира 5 марта 2019 г. 9 час. 00 мин.
  9. **Условия доставки продукции:** автотранспорт, термоконтейнер
  10. **НД на отбор, исследование (испытания), измерения:** ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
  11. **ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в г. Шумерля», ; РОСС RU.0001.511087
- Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 675 от 7 марта 2019 г.

## ВЫВОДЫ

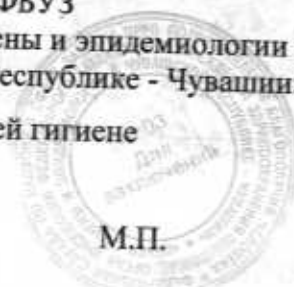
### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 675 "Вода питьевая из водоразборной колонки" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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".

Экспертное заключение составил(а):

Специалист ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Чувашской Республике - Чувашии»

Врач по общей гигиене



Воронов В. Н.

Примечание:

1. Экспертное заключение касается оценки соответствия конкретного исследованного образца (пробы) продукции на дату его проведения.
2. Полная или частная перепечатка и копирование экспертного заключения не допускается. Заверение копий заключения осуществляется уполномоченными лицами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии».

Подпись кот. улажка  