

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

Сомов Ю.Н.
 (подпись) М.П. Ю.Н. Сомов



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 673 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 резервуара чистой воды
4. **Место отбора:** Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а"
 Чувашская Республика, Ядринский район, Стрелецкое с/п, с. Полянки
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):** 1.2.19.673.1.8. 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, с.д. 0,50 С	22	24023 от 05.04.2016	04.04.2019

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
 Протокол № 673 распечатан 11.03.2019

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 5 марта 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 673 дата начала испытаний 5 марта 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 12 час. 04 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	2,2±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 5 марта 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 673 дата начала испытаний 5 марта 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 12 час. 04 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	1,19±0,22	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	396±20	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	6,40±0,15	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	2,16±0,22	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 ₃ -)	мг/л	1,33±0,27	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	14,7±2,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
9	Хлориды (Cl-)	мг/л	5,0±1,3	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,21±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 5 марта 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 673 дата начала испытаний 5 марта 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 марта 2019 г. 12 час. 04 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

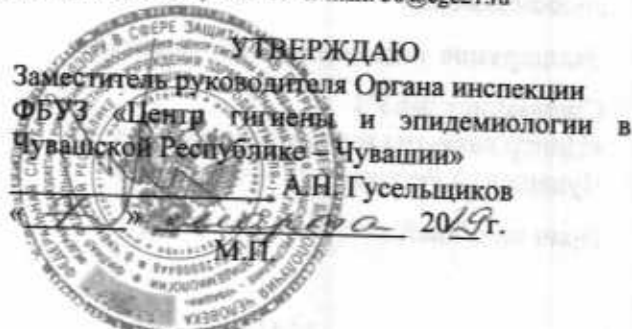
Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: 8(352)-56-29-16, (8352)56-44-03 E-mail: centr@cge21.ru http: www.cge21.ru

ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений
№ 673**

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 резервуара чистой воды
 - 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:** Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, с. Полянки - 5 марта 2019 г. 9 час. 00мин.
 - 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 № 673 от 8 марта 2019 г.

ВЫВОДЫ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 673 "Вода питьевая из резервуара чистой воды" 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».