

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.



А.Н. Гусельщиков

(подпись) М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3398 Ш от 23 октября 2018 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской
- 2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект Московский, дом 3 Д
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборной колонки
- 4. Место отбора:** Администрация Большевельского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики, Чувашская Республика, Аликовский район, с. Большая Выла, ул. Калинина, д.1, Водоразборная колонка д.Выла, ул.Свердлова д.22
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 19 октября 2018 г. с 11 час. 20 мин. до 11 час. 30 мин.
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога; Максимов В.А., главный специалист-эксперт
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19 октября 2018 г. 15 час. 20 мин.
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение № 289-ПП/С от 10.10.2018
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):** 1.2.18.3398.1.3.Г

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	18001824811 от 13.07.2018	12.07.2019
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 № 3398 распечатан 23.10.2018

стр. 1 из 2

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

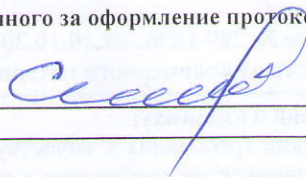
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19 октября 2018 г. 15 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 3398 дата начала испытаний 19 октября 2018 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 октября 2018 г. 8 час. 53 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	6,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19 октября 2018 г. 15 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 3398 дата начала испытаний 19 октября 2018 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 октября 2018 г. 8 час. 53 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,35	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8	6 - 9	ПНД Ф14.1:2.3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	688	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.114-97
4	Жесткость общая	°Ж	6,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,84	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
6	Нитриты	мг/дм ³	0,006	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	0,16	не более 45	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (изд. 2011г)
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	73,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	30	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19 октября 2018 г. 15 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 3398 дата начала испытаний 19 октября 2018 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 октября 2018 г. 8 час. 53 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: Бондарева И. В., помощник врача эпидемиолога

зав. лабораторией _____

зав. лабораторией _____




Сомов Ю.Н.
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 Федора Гладкова, дом 17

Телефон/факс (8352) 56-29-16/56-44-03 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, г. Шумерля, ул. Щербакова, д.9

Аттестат аккредитации № RA.RU.710031

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.04.2015

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководитель Органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Чувашской Республике – Чувашии»

А.Н. Гусельщиков

« 23 » 10 2018 г.

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ ФАКТОРА
СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПО ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3398 Ш**

Заключение составлено 23 октября 2018 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** поручение № 289-ПП/С от 10.10.2018

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 образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборной колонки

4. **Заявитель:** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в городе Шумерля
Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект Московский, дом 3 Д

5. **Место, время и дата отбора:** Администрация Большевыльского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики, Чувашская Республика, Аликовский район, с. Большая Выла, ул. Калинина, д.1, Водоразборная колонка д.Выла, ул.Свердлова д.22
19 октября 2018 г. с 11 час. 20 мин. до 11 час. 30 мин.

6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога; Максимов В.А., главный специалист-эксперт

8. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г.Шумерля», ; РОСС RU.0001.511087

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 3398 Ш от 23 октября 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 3398 "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):

Врач по общей гигиене

Воронов В. Н.