

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, г. Чебоксары, ул. Гладкова, 17
почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. 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

№ 1072 от 12 апреля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Шумерля, ул. Щербакова, д. 9

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборного крана

4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОЛЬШЕЧУРАШЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" ЯДРИНСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Ядринский район, с.Большое Чурашево, пер. Школьный, д. 1, Пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 3 апреля 2018 г. 11 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Ефимова С. П., помощник санитарного врача; Евлачова С.А., заместитель начальника территориального отдела РПН

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 3 апреля 2018 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: Госнадзор, поручение № 152-ВП/С от 23.03.2018
0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л. ПЭТ бутылка

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):** 18.1072 5

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	71049 от 05.10.2017	04.10.2018
2	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

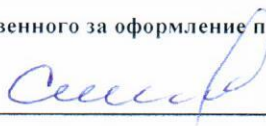
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 3 апреля 2018 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1072 дата начала испытаний 3 апреля 2018 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 12 апреля 2018 г. 8 час. 19 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 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 3 апреля 2018 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1072 дата начала испытаний 3 апреля 2018 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 12 апреля 2018 г. 8 час. 19 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,06	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,1	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	592±59	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	1,50±0,22	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,24±0,22	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	2,2±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	40,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	18,0±2,7	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 3 апреля 2018 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1072 дата начала испытаний 3 апреля 2018 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 12 апреля 2018 г. 8 час. 19 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

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, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д.17,
Телефон, факс: 8(352)-56-29-16, (8352)56-44-03 E-mail: centr@cge21 http: www.cge21.ru
ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001

Фактический адрес места осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации RA.RU.710031 от 21.05.2015
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 24.04.2015



Заместитель руководителя Органа инспекции ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике –
Чувашии», главный врач филиала

А.Н. Гусельщиков

подпись

И.О. Фамилия

М.П.

20 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ ФАКТОРА
СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПО ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1072**

№ 124

Заключение составлено 12 апреля 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: поручение № 152-ВП/С от 23.03.2018

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 водоразборного крана

4. Заявитель: ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля Чувашская Республика-Чувашия, г. Шумерля, ул. Щербакова, д. 9

5. Место, время и дата отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОЛЬШЕЧУРАШЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" ЯДРИНСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Ядринский район, с.Большое Чурашево, пер. Школьный, д. 1, Пищеблок
3 апреля 2018 г. 11 час. 15 мин.

6. НД на отбор: ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Ефимова С. П., помощник санитарного врача; Евлачова С.А., заместитель начальника территориального отдела РПН

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 № 1072 от 12 апреля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1072 "Вода питьевая из водоразборного крана" 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.