

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.оселок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом 15  
 Телефон, факс: (83537) 2-53-95, E-mail: 37@cgce21.ru

Аттестат аккредитации  
 № РОСС RU. 0001.512876  
 Дата внесения в реестр сведений  
 об аккредитованном лице  
 31 октября 2014 года

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛЦ

*Л.Е. Немцева*  
 (подпись) Л.Е. Немцева



**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2358 от 7 июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Батыревском районе
2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д
3. **Наименование образца (пробы):** вода водопроводная
4. **Место отбора:** ОАО "Коммунальник" , Чувашская Республика-Чувашия, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Шоссейная, д.15, Водопроводный кран квартиры №5. Хуракаевой Н.В.
5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 2 июля 2020 г. 12 час. 00 мин.  
 Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Тибайкина Е. Г., Помощник врача по общей гигиене  
 Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 ± 2 °С); температура +25°С  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 2 июля 2020 г. 13 час. 00 мин.  
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:**  
 Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в Батыревском районе № 28/2 Ж/С от 02.07.2020
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):** 1.2.20.2358

**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 лабораторный стеклянный ТЛ-6	00333	2/18370 от 08.08.2019	07.08.2021
3	термометр стеклянный	181	2/18374 от 08.08.2019	07.08.2022

4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9007374	3/10667 от 15.11.2018	14.11.2020
---	----------------------------------	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям.

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta$ ( $\pm U_p$ )	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
Образец поступил 2 июля 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2358 дата начала испытаний 2 июля 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 июля 2020 г. 13 час. 29 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,34±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	°Ж	4,3±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 2 июля 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2358 дата начала испытаний 2 июля 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 июля 2020 г. 13 час. 29 мин.					
1	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-12
2	Мутность (по коалину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-16
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 2 июля 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2358 дата начала испытаний 2 июля 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 июля 2020 г. 13 час. 29 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	834±83	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	4,2±0,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/л	32,4±3,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 2 июля 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2358 дата начала испытаний 2 июля 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 6 июля 2020 г. 12 час. 56 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	не более 50	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<sub>p</sub> – значение расширенной неопределенности при P=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ракова М. И., Помощник врача по общей гигиене  
подпись