

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, поселок Вурнар, ул. Ж. Илюкина, дом 15

Телефон, факс: (83537) 2-53-95, E-mail: 37@cge21.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

М.П.



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2359 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 в квартире Силукова А.С.
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  $+4 \pm 2$  °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 ЖС 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): 1.2.20.2359

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные MWP-300	11MWP0300N1014	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

Протокол № 2359 распечатан 08.07.2020 года

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 2359 дата начала испытаний 2 июля 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 июля 2020 г. 13 час. 30 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,38±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	°Ж	4,7±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 2 июля 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2359 дата начала испытаний 2 июля 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 июля 2020 г. 13 час. 30 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 2359 дата начала испытаний 2 июля 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 7 июля 2020 г. 13 час. 30 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	661±66	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	34,8±3,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 2 июля 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2359 дата начала испытаний 2 июля 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 6 июля 2020 г. 12 час. 57 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  $P=0,95$

\* $U_p$  – значение расширенной неопределенности при  $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Тибайкина Е. Г., Помощник врача по общей гигиене  
 подпись