

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)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, Телефон, факс: 8(8352)56-29-16/56-44-03  
Фактический адрес: 429220, Чувашская Республика – Чувашия, поселок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом 15 429350, Чувашская Республика, Батыревский район, с.Батырево, пр.Ленна,13  
Телефон, факс: 8(8353)72-53-95, e-mail: 37@cege21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
В реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU. 0001.512876  
Дата внесения сведений в реестр  
31 октября 2014 года



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛЦ

*И.Г. Макарова*  
(подпись)

/И.Г. Макарова/

3 августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 2540 от 03.08.2023

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление по благоустройству и развитию территорий Комсомольского муниципального округа
- 2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул. Заводская, д.57.
- 3. Наименование образца (пробы):** вода водопроводная холодная
- 4. Место отбора:** Водопроводная сеть д.Полевое Шептахово, Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, д.Полевое Шептахово, ул.Кооперативная, 10/1
- 5. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 10.07.2023 08:00  
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): начальник ТО Кузьмин А.Г.,  
Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 ± 2 °С)  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2023 10:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-20 "Вода общие требования к отбору проб".
- 6. Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: ПЛК, договор
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 1.23.2540 3

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ALC-210d4	22306632	С-АР/19-10-2022/196201829 от 19.10.2022	18.10.2023
2	Весы лабораторные электронные MWP-300	11MWP0300N101 4	С-АР/16-11-2022/201890829 от 16.11.2022	15.11.2023

Протокол № 2540 распечатан 03.08.2023 года

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
Составлен в 2-х экземплярах

3	Термометр ТЛС-6	00333	С-АР/19-08-2021/87871573 от 06.08.2021	05.08.2023
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9007374	С-АР/31-03-2023/235069527 от 31.03.2023	30.03.2025

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm Ur)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 10.07.2023 10:30 Регистрационный номер пробы 2540 дата начала испытаний 10.07.2023 10:30 дата выдачи результата 31.07.2023 07:59					
1	цветность	градус цветности	1,9±0,6	не более 20	ГОСТ 31868 (метод Б)
2	мутность по каолину	мг/дм <sup>3</sup>	0,20±0,04	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.07.2023 10:30 Регистрационный номер пробы 2540 дата начала испытаний 10.07.2023 10:30 дата выдачи результата 31.07.2023 07:59					
1	железо суммарно (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011 п.2 (фотометрический метод с сульфосалициловой кислотой)
2	жесткость	°Ж	2,1±0,3	не более 7,0	ГОСТ 31954 метод А (комплексометрический метод)
3	нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	2,6±0,4	не более 45,0	ГОСТ 33045 метод Д (фотометрический с салициловокислым натрием)
4	общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1000±90*	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Мнения и интерпретации: Примечание: ** В пределах диапазона определения не обнаружено. Цветность 1,9±0,6 градусов цветности (Сг- Со), 21,0 °С. Результаты измерений "Мутность по каолину, Железо суммарно (Fe), Жесткость, Общая минерализация (сухой остаток)" определены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.07.2023 10:20 Регистрационный номер пробы 2540 дата начала испытаний 10.07.2023 10:30 дата выдачи результата 12.07.2023 14:30					
1	общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37±1,0°С	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	общие (обобщенные) колиформные бактерии, ОКБ	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95

\*Ur – 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

конец протокола № 2540 от 03.08.2023