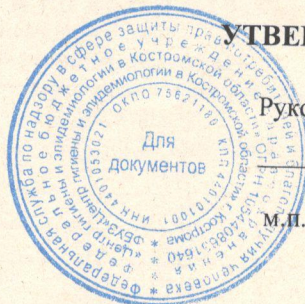


Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»)  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: Свердлова ул., д. 23, г. Кострома, 156000, тел/факс 8 (4942) 31-20-97, central@fguz44.ru  
Реквизиты: ОКПО 75621180 ОГРН 1054408631640 ИНН/КПП 4401053021/440101001

Уникальный номер записи в  
Едином реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510668  
дата внесения в реестр 29.09.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Н.С. Александрова

М.П.

" 24" октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11254 от 24 октября 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** Администрация городского поселения п. Красное-на-Волге Красносельского муниципального района КО (ИНН 4415005109 ОГРН 1054477630228)

2. **Юридический адрес:** Костромская область, Красносельский район, п.Красное-на-Волге, Красная площадь, д.11

**Фактический адрес:** Костромская область, Красносельский район, п. Красное-на-Волге, Красная площадь, д.11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода водопроводная холодная

4. **Место отбора:** Костромская область, Красносельский район, п. Красное-на-Волге, мкр. Восточный, д.6

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17.10.2022 с 11:47 до 11:52

**Ф.И.О., должность:** Кирпий Р. В. врач по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области"; Иванова Л.М. пом. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области", в присутствии представителя объекта Дворецкой О.В. ведущего эксперта по правовому обеспечению

**Условия доставки:** автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.10.2022 13:15

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:** Номер акта отбора (приёма) 4933

Цель исследований, основание: Заявка, договор № 12656 от 07.10.2022

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):** 011.02.22.11254

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости флюорат 02-2м	5103	С-БЮ/25-10-2021/105621480 от 25.10.2021	24.10.2022
2	Анализатор жидкости Анион 4100	547	С-БЮ/18-08-2022/179510791 от 18.08.2022	17.08.2023
3	Атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ- АФА-А	289	С-БЮ/20-06-2022/165063981 от 20.06.2022	19.06.2023

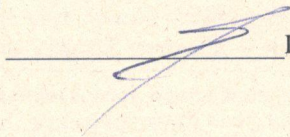
4	Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ	1084	С-БЮ/08-04-2022/147616371 от 08.04.2022	07.04.2023
---	----------------------------	------	--------------------------------------------	------------

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Дата поступления 17.10.2022 14:15 Внутрилабораторный номер пробы 11254 - 5465 Место осуществления деятельности: санитарно-гигиеническая лаборатория, 156000, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23, корп. 3. Тел.:8(4942) 31-31-39, sanhim@fguz44.ru дата начала испытаний 17.10.2022 14:30 дата выдачи результата 24.10.2022 10:52					
1	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
3	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
4	Цветность	градус цветности (Сг)	менее 1*	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 0,5*	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Дата поступления 17.10.2022 14:15 Внутрилабораторный номер пробы 11254 - 5465 Место осуществления деятельности: санитарно-гигиеническая лаборатория, 156000, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23, корп. 3. Тел.:8(4942) 31-31-39, sanhim@fguz44.ru дата начала испытаний 17.10.2022 14:30 дата выдачи результата 24.10.2022 10:52					
1	Водородный показатель	ед. рН	8,54	6 - 9	РД 52.24.495-2017
2	<b>Бор</b>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>2,37</b>	не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01*	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	не более 0,3	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
Мнения и интерпретации: * - Полученный результат менее нижнего диапазона определения методики.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Дата поступления 17.10.2022 13:20 Внутрилабораторный номер пробы 11254 - 9395 Место осуществления деятельности: микробиологическая лаборатория, 156000, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23, корп. 3. Тел.:8(4942) 31-75-64, bak@fguz44.ru дата начала испытаний 17.10.2022 13:30 дата выдачи результата 19.10.2022 10:21					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1*	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: * менее нижнего диапазона определения методики					

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

 Гогина С. Н., техник-химик