

Ф 04-380-2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

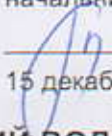
Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

начальник бактериологической лаборатории

 Ю.В.Кузькина

15 декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-10474 от 15 декабря 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(817 37) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 24.10.2023 № Ч000-014884
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-30968
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артезианская скважина № 2386
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Зайцево
Точка отбора:	артезианская скважина № 2386
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора образцов (проб):	с 10 ч. 05 мин. 6 декабря 2023 г. по 10 ч. 15 мин.6 декабря 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термokonтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 06.12.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	6 декабря 2023 г. в 16 ч. 36 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	врач-бактериолог Скопенко О.Л., инженер Бурова И.М., инженер Перцева С.А.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка, 1 по 0,5 дм3 стеклянная бутылка, 1 по 0,5 дм3 стерильная полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана



Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
162610, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
Литер А главный корпус, 3 этаж помещения № 19-38

Дата и время доставки образца (пробы):	6 декабря 2023 г. в 16 ч. 36 мин.
Дата начала исследования:	6 декабря 2023 г.
Дата окончания исследования:	6 декабря 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Бюретки 2-го класса точности по ГОСТ 29251 объемом 25 мл	-	клеймо бессрочно
Термометр технический стеклянный ТТЖ2		№ С-БЛ/06-03-2023/228415599 до 05.03.2026

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по органолептическим показателям

Наименование показателей	Результат испытаний	Допустимый уровень (норма)	Метод испытаний
Интенсивность запаха при температуре 20 °С	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Жесткость	7,0 °Ж	-	± 1,1 °Ж	не более 7 мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Бактериологическая лаборатория
162610, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
Литер А главный корпус, 2 этаж помещения № 16-46

Дата и время доставки образца (пробы):	6 декабря 2023 г. в 16 ч. 46 мин.
Дата начала исследования:	6 декабря 2023 г.
Дата окончания исследования:	8 декабря 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат тип 1293/LP -111	292/9	Протокол № 6 до 17.03.2024

Т а б л и ц а 3 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Escherichia coli	не обнаружено	не допускается КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	отсутствие КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Энтерококки	не обнаружено	не допускается КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*