

Ф 04-379-2023

**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](mailto: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](mailto:cherepovets@fbuz35.ru)



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

начальник бактериологической лаборатории

*Ю.В.Кузькина*

17 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 23-01-02-4792 от 17 июля 2023 г.**

Заказчик (полное наименование):	Администрация городского поселения поселок Шексна
Юридический адрес заказчика:	162560, Вологодская область, поселок Шексна, улица Гагарина, дом 16
Фактический адрес заказчика:	162560, Вологодская область, поселок Шексна, улица Гагарина, дом 16
Контактный телефон:	+7 964-304-65-03
ИНН заказчика:	3524010516
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 14.06.2023 №Ч000-008367
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-13282
Наименование образца (пробы):	Вода поверхностная
Источник исследования:	р. Угла
Место отбора, адрес:	Шекснинский р-н, Шексна, река Угла зона отдыха Парк Победы
Точка отбора:	1 метр от берега на глубине 0,3 метра от поверхности воды
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора образцов (проб):	с 11 ч. 15 мин. 14 июня 2023 г. по 11 ч. 20 мин. 14 июня 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача по общей гигиене ООПП Добрякова А.В.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°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 14.06.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 июня 2023 г. в 13 ч. 40 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 13 ч. 50 мин. 14 июня 2023 г. по 19 июня 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	врач-бактериолог Скопенко О.Л., биолог Абсалямова М.В.

Описание образца (пробы) испытаний:	<b>3 по 0,5 дм3 стерильные стеклянные бутылки, 1 по 25 дм3 полимерная канистра</b>
Дополнительные сведения:	<b>проба опечатана</b>

*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):	14 июня 2023 г. в 13 ч. 50 мин.
Дата начала исследования:	14 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	19 июня 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствуют
Условия поведения 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
Термостат суховоздушный ТВЛ-К	610	Протокол № 1 до 09.02.2025

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Бактерии рода Escherichia coli (E.coli)	30 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 100 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3
Колифаги	10 БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 10 БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п.2.9
Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	30 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 500 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п.2.7
Энтерококки	32 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 10 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
Сальмонеллы	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04 п.2.10

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

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).*

**Паразитологическая лаборатория**  
**162610, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,**  
**Литер А главный корпус, 1 этаж помещение № 18**

Дата и время доставки образца (пробы):	14 июня 2023 г. в 13 ч. 50 мин.
Дата начала исследования:	14 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	19 июня 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствуют
Условия поведения 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)
Микроскоп биологический для лабораторных исследований бинокулярный Primo Star Carl Zeiss	3116012366	-

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Яйца гельминтов	не обнаружено в 25 дмЗ	не допускается в 25 дмЗ	МУК 4.2.1884-04 п.3.2; п.3.3; п.3.6; п.3.7
Цисты кишечных патогенных простейших организмов	не обнаружено в 25 дмЗ	не допускается в 25 дмЗ	МУК 4.2.1884-04 п.3.3; п.3.6; п.3.7

**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 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).*