

Ф 04-380-2021  
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

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
162610, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42  
тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

начальник бактериологической лаборатории

Ю.В. Кузькина

15 июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 22-01-02-3842 от 15 июля 2022 г.**

Заказчик (полное наименование):	Администрация городского поселения п.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
ИНН заказчика:	3524010516
Заявка/поручение (номер, дата):	заявка от 16.05.2022 № Ч0006836
Наименование образца (пробы):	Вода поверхностных водных объектов
Источник исследования:	р. Угла
Место отбора, адрес:	Шекснинский р-н, Шексна, зона отдыха Парк Победы
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора образцов (проб):	с 10 ч. 25 мин. 21 июня 2022 г. по 10 ч. 55 мин. 21 июня 2022 г.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	пом врача по общей гигиене Добрякова А,В.
Дата и время доставки (образца) пробы:	21 июня 2022 г. в 13 ч. 25 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
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»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 13 ч. 35 мин. 21 июня 2022 г. по 28 июня 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	врач-бактериолог Скопенко О.Л., биолог Абсалямова М.В.
Описание образца (пробы) испытаний:	проба опечатана; 3 по 0,5 дм3 стерильная стеклянная бутылка, 25 дм3 полимерная канистра
Код образца:	22-01-02-12877

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат суховоздушный электрический ТС-1/80СПУ	50237	Протокол № 26 23.06.2024
Термостат тип 1293/LP -111	292/9	Протокол № 6 17.03.2024
Микроскоп биологический для лабораторных исследований бинокулярный Primo Star Carl Zeiss	3116012366	-

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Escherichia coli	141 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 100 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	не обнаружено в 25 дм <sup>3</sup>	не допускается в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Общие колиформные бактерии	141 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 500 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено в 25 дм <sup>3</sup>	не допускается в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	20 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 10 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Сальмонеллы	Salmonella enteritidis, группа D 1	нет норматива	МУК 4.2.1884-04

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3691-21 Изменения № 2вМУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов"

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола