

Ф 04-381-2023

**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
1 июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПОЧВЫ
№ 23-01-03-33 от 1 июня 2023 г.**

Заказчик (полное наименование):	Администрация городского поселения поселок Шексна
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, Шекснинский район, п.Шексна, ул. Гагарина, д.16
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, Шекснинский район, п.Шексна, ул. Гагарина, д.16
Контактный телефон:	(81751) 22602
ИНН заказчика:	3524010516
Основание для проведения исследований /испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	Ч000-007419 от 24.05.2023
Цель испытаний:	Производственный контроль
Код образца (пробы):	23-01-03-11499
Наименование образца (пробы):	Почва
Место отбора, адрес:	Побережье Шекснинского водохранилища (зона отдыха ул. Сапожникова), Вологодская область, п.Шексна
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 17.4.4.02-17 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»
Дата и время отбора образцов (проб):	24.05.2013, 12:30-12:40
Ф.И.О., должность отобравшего об-	Добрякова А.В., помощник врача по общей гигиене

разец (пробу):	
Условия транспортировки:	Автотранспорт, термоконтейнер
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 24.05.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	24.05.2023 15:45
Период проведения испытаний (начало, окончание):	24.05.2023 по 01.06.2023
Ф.И.О., должность, проводившего испытание	Скопенко О.Л. врач-бактериолог; Абсалямова М.В. биолог; Лазарева Е.Б. ведущий инженер; Чистякова Т.В. ведущий инженер
Описание образца (пробы) испытаний:	6 кг стерильный полиэтиленовый пакет, 1 кг полиэтиленовый пакет, 0,2 кг полиэтиленовый пакет
Дополнительные сведения:	Проба 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 пробы(образца)	24.05.2023 15:55
дата начала исследований	25.05.2023
дата окончания исследований	01.06.2023
дополнительная информация	отсутствует
условия проведения исследований	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документацией на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Анализатор жидкости «Флюорат - 02-1»	1270	№ С-БЛ /30-09-2022/189751541
Иономер лабораторный И-130	1847	№ С-БЛ /16-07-2022/171224940
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант - Z.ЭТА»	624	№ С-БЛ/12-12-2022/207591501 до 11.12.2023
Дозатор механический ВЮНИТ, исполнение: 1-канальный с варьируемым объемом дозирования	12603670	№ С-БЛ/29-06-2022/166886896 до 28.06.2023
Хроматограф жидкостный Люмахром	726	№ С-БЛ/24-10-2022/196746739

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1, 2 и 3

Таблица 1 – Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
рН в почве	7,6±0,1 ед. рН	Нет норматива	ГОСТ 26423-85
Нефтепродукты	77,5±31 мг/кг	Нет норматива, мг/кг	ПНД Ф 16,1:2,21-98
Бенз(а)пирен	<0,005 мг/кг	Не более 0,02 мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003
Кадмий	0,4±0,12 мг/кг	Не более 0,5 мг/кг	М-МВИ-80-2008
Медь	5,4±1,6 мг/кг	Не более 33 мг/кг	М-МВИ-80-2008
Мышьяк	0,84±0,25 мг/кг	Не более 2 мг/кг	М-МВИ-80-2008
Никель	1,48±0,44 мг/кг	Не более 20 мг/кг	М-МВИ-80-2008
Свинец	2,04±0,61 мг/кг	Не более 32 мг/кг	М-МВИ-80-2008
Цинк	5,84±1,75 мг/кг	Не более 55 мг/кг	М-МВИ-80-2008

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).

Протокол составлен в 2 экземплярах. Общее количество страниц 5; страница 3

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 пробы (образца)	24.05.2023 15:55
дата начала исследований	25.05.2023
дата окончания исследований	31.05.2023
дополнительная информация	отсутствует
условия проведения исследований	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документацией на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат суховоздушный электрический ТВЛ-К	610	Протокол № 1 до 09.02.2025
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	№ 50267	Протокол аттестации № 27 до 24.06.2024

Таблица 2 – Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Индекс БГКП	1 КОЕ в 1 г	не нормируется	МУК 4.2.3695-21
Индекс энтерококков	Менее 1 КОЕ в 1 г	не более 9, КОЕ/г	МУК 4.2.3695-21
Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	отсутствие, КОЕ/г	МУК 4.2.3695-21

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).*

Протокол составлен в 2 экземплярах. Общее количество страниц 5; страница 4

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

дата и время доставки пробы(образца)	24.05.2023 15:55
дата начала исследований	24.05.2023
дата окончания исследований	25.05.2023
дополнительная информация	отсутствует
условия проведения исследований	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документацией на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Микроскоп биологический для лабораторных исследований биноклярный PrimoStarCarlZeiss	3116012366	-
Центрифуга лабораторная стационарная ЦЛС-3	1885	-

Таблица 3 – Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено, экз/кг	отсутствие, экз/кг	МУК 4.2.2661-10
Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено, экз/100 г	отсутствие, экз/100 г	МУК 4.2.2661-10

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Отсутствуют

Мнения и интерпретации:

Отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача-эпидемиолога
должность


подпись

Аристова Л.В.
ФИО

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).*

Протокол составлен в 2 экземплярах. Общее количество страниц 5; страница 5