

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) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

Юридический адрес: 160012, Вологодская обл. Вологда г, Яшина ул, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-82-19

e-mail: ses@fbuz35.ru

ОГРН 1053500016240 ИНН 3525147496

Адреса мест осуществления деятельности: 160012, Вологодская обл. Вологда г, Яшина ул, дом 1а, литер А, помещения: 1 этаж 1-20, 23, литер Б, помещения 1 этаж 4-49, 2 этаж 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж 1-18, 23-42, тел.: 8 (8172) 75-82-19, e-mail: ses@fbuz35.ru; 162610, Вологодская обл. Череповец г, Ломоносова ул, дом 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.: 8 (8202) 57-68-84, e-mail: cherepovets@fbuz35.ru; 162130, Вологодская обл. Сокольский р-н, Сокол г, Набережная Свободы, дом 38, литер А, помещение 1-1, 1 этаж помещения 1-10, 13-17, 28-33, 2 этаж помещения 3, 3а, 29 32, 3 этаж помещения 1 6, 19 26, тел.: 8 (81733) 3 37 50, e-mail: sokol@fbuz35.ru; 162394, Вологодская обл. Великоустюгский р-н, Великий Устюг г. Сахарова ул, дом 29, литер А, 1 этаж помещения 1-14, 16, 17, 25, 33, 36-43, 2 этаж помещения 1-6, 23-29, тел.: 8 (81738) 2-74-77, e-mail: ustug@fbuz35.ru; 161300, Вологодская обл. Тотемский р-н, Тотма г, Советская ул, дом 38, литер А1, подвал помещение 11, литер А, 1 этаж помещения 1-24, 30, 2 этаж помещения 1 4, 8 11, тел.: 8 (81739) 2 42 10, e-mail: totma@fbuz35.ru; 161100, Вологодская обл. Кирилловский р-н, Кириллов г, Граве ул, дом 7, литер А, 1 этаж помещения 8-11, 11а, 11б-28, 30, 2 этаж помещения 7-13, тел.: 8 (81757) 3-15-61, e-mail: kirillov@fbuz35.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510403

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследований факторов
окружающей среды, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследованиям



С.А. Шилова
07.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00/08389-24 от 07.06.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИНН 3503006117 ОГРН 1223500012086)

2. Юридический адрес: Вологодская область Г БЕЛОЗЕРСК, УЛ ФРУНЗЕ Д. 35
Фактический адрес: Вологодская обл, р-н Белозерский, г Белозерск, ул Фрунзе, д. 35

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "ВОДОКАНАЛ", ВРК, Вологодская обл, м.о. Белозерский, г Белозерск, ул Свободы, д. 20

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 01.06.2024 06:10 - 06:50

Ф.И.О., должность: Ширинская О. В. эксперт отдела ЖКХ АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛ: 01.06.2024 10:10

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях подготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №3024 от 31 мая 2024 г.
контактный номер 89646603302, Акт отбора №б/н от 01.06.2024 от 1 июня 2024 г.

Протокол испытаний № 35-00/08389-24 от 07.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 35-00/08389-04 01-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: Инструкция. Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР АмплиСенс® ОКИ виро-скрин-FL

10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|---------------------|
| 1 | Дозаторы лабораторные механические одноканальные, Ахурет AP-1000 | 358162689 |
| 2 | Дозаторы лабораторные механические одноканальные, Ахурет AP-50 | 258170087 |
| 3 | Дозаторы пипеточные автоклавируемые с фиксированными и переменными объемами доз одно- и многоканальные, ДПАОП-1-2-20 | BM14841 |
| 4 | Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, ДПОПц-1-100-1000 | BK 51469 |
| 5 | Модуль реакционный оптический в составе термоциклера для амплификации нуклеиновых кислот, CFX96 | 785BR22952.CT044299 |
| 6 | Термостат, ТЕРМО 48 | 42-101 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

| Лаборатория особо опасных и вирусных инфекций (Вологда) Образец поступил 01.06.2024 10:20 Место осуществления деятельности: 160012, Вологодская обл, Вологда г, Яшина ул, дом 1а, литер А, помещения: 1 этаж 1-20, 23., литер Б, помещения 1 этаж 4-49, 2 этаж 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж 1-18, 23-42 дата начала испытаний 01.06.2024 10:20, дата окончания испытаний 03.06.2024 10:13 | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований |
| 1 | РНК норовируса | - | Не обнаружено | Отсутствие в 10 дм ³ | Инструкция. Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР АмплиСенс® ОКИ виро-скрин-FL |
| 2 | РНК ротавируса | - | Не обнаружено | Отсутствие в 10 дм ³ | Инструкция. Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР АмплиСенс® ОКИ виро-скрин-FL |

Ответственный за оформление протокола:

А.С. Почепкова, Инженер

Конец протокола испытаний № 35-00/08389-24 от 07.06.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 35-00/08389-24 от 07.06.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)