

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»

Юридический адрес: 153035, Ивановская обл, Иваново г, Воронина ул, дом 12, тел.: +7 (4932) 23-47-05

e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

Адреса мест осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А, тел.: , e-mail: kineshma-ses@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510770



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

К.В. Грачева

17.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/03765-24 от 17.04.2024

1. Заказчик: Территориальный отдел в г. Вичуге, Вичугском, Родниковском и Лухском районах (ИНН 3702068140 ОГРН 1053701042449)

2. Юридический адрес: 155331, Ивановская обл, Вичуга г, 50 лет Октября ул, здание 19

Фактический адрес: 155331, Ивановская обл, Вичуга г, 50 лет Октября ул, здание 19

3. Наименование образца испытаний: ВОДА ПИТЬЕВАЯ СЕТЬ

4. Место отбора: МКДОУ ДЕТСКИЙ САД "ТЕРЕМОК", Детский сад, овощи сырые, на пищеблоке, кран холодной воды, обл, Ивановская, р-н, Вичугский, п, Каменка, ул, 25 Октября, д. 45А

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МКДОУ ДЕТСКИЙ САД "ТЕРЕМОК"

Юридический адрес: 155315, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ВИЧУГСКИЙ, Г.П. КАМЕНСКОЕ, П КАМЕНКА, УЛ 25 ОКТЯБРЯ Д. 45А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.04.2024 10:30 - 10:40

Ф.И.О., должность: Попикова Марина Евгеньевна Помощник врача-эпидемиолога Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2024 12:00

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 водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №№ 4 от 25 марта 2024 г., Акт отбора от 12 апреля 2024 г.

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 (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 37-00-02/03765-24 от 17.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

в ИЛ (ИЛЦ).

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): 37-00-02/03765-0261.0262-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970579
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 12.04.2024 12:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 12.04.2024 14:48, дата окончания испытаний 15.04.2024 08:06					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 12.04.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 12.04.2024 13:10, дата окончания испытаний 17.04.2024 09:04					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

А.Ж. Духновская, фельдшер- лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/03765-24 от 17.04.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»)

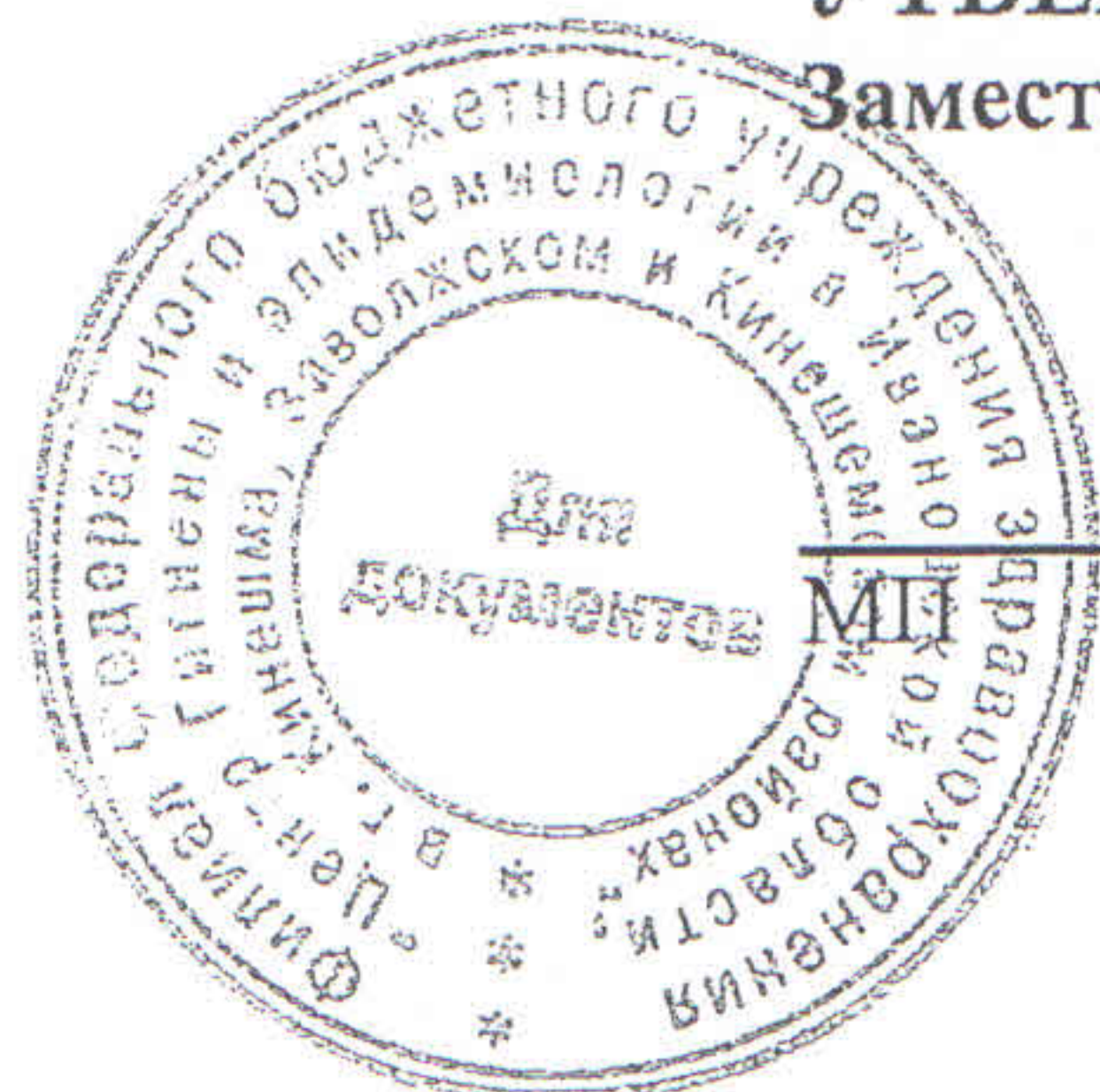
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском
районах»

Юридический адрес: 153035, Ивановская обл, Иваново г, Воронина ул, дом 12, тел.: +7 (4932) 23-47-05
e-mail: ivfbuz37@yandex.ru
ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

Адреса мест осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А, тел.: , e-
mail: kineshma-ses@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510770



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

К.В. Грачева
17.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-02/03770-24 от 17.04.2024

1. Заказчик: Территориальный отдел в г. Вичуге, Вичугском, Родниковском и Лухском районах (ИНН 3702068140
ОГРН 1053701042449)

2. Юридический адрес: 155331, Ивановская обл, Вичуга г, 50 лет Октября ул, здание 19
Фактический адрес: 155331, Ивановская обл, Вичуга г, 50 лет Октября ул, здание 19

3. Наименование образца испытаний: ВОДА ПИТЬЕВАЯ СЕТЬ

4. Место отбора: МКДОУ ДЕТСКИЙ САД "КОЛОКОЛЬЧИК", Детский сад, для мытья рук на пищеблоке, кран
холодной воды, Ивановская обл, м.р-н Вичугский, г.п. Каменское, п Каменка, ул 25 Октября, д. 82А

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МКДОУ ДЕТСКИЙ САД "КОЛОКОЛЬЧИК"

Юридический адрес: 155315, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ВИЧУТСКИЙ, Г.П. КАМЕНСКОЕ, П
КАМЕНКА, УЛ 25 ОКТЯБРЯ Д. 82А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.04.2024 11:45 - 11:50

Ф.И.О., должность: Попикова Марина Евгеньевна Помощник врача-эпидемиолога Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2024 13:00

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
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к
отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №№ 4 от 25 марта 2024 г.

4162, Акт отбора от 12 апреля 2024 г.

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 (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 37-00-02/03770-24 от 17.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, 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): 37-00-02/03770-0261.0262-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, термостат ТС-80М-2	1667
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, термостат ТС-1/80	28319
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970579
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	0801017

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 12.04.2024 13:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 12.04.2024 15:00, дата окончания испытаний 15.04.2024 08:07					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 12.04.2024 13:10 Место осуществления деятельности: 155813, Ивановская обл, Кинешма г, Спортивная ул, дом 16А дата начала испытаний 12.04.2024 13:20, дата окончания испытаний 17.04.2024 09:05					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

А.Ж. Духновская, фельдшер- лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-02/03770-24 от 17.04.2024