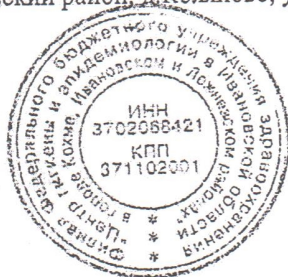


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кохме, Ивановском и Лежневском районах»
 Орган инспекции (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710333.)
 Юридический адрес: 153035, г.Иваново, ул.Воронина, д.12, тел./факс: 8(4932)23-06-06
 Фактический адрес места осуществления деятельности: 153009, Ивановская область,
 Ивановский район, д.Коляново, ул.Школьная, д.43Б, тел./факс: 8(4932)23-08-67



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ОИ,
 Главный врач филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Ивановской области в городе Кохме,
 Ивановском и Лежневском районах»

Магалицкий В.Н.

«16» «июля» 2024г.

Экспертное заключение по результатам испытаний № 768 /ПР от 16.07.2024г.

Дата проведения экспертизы: 16.07.2024г.

Объект экспертизы: питьевая вода централизованной системы холодного водоснабжения

Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Наименование образца (пробы), дата изготовления (при наличии): код образца (пробы) 37-00-03/03343-03.03-24; вода питьевая из водоразборной колонки.

Основание для проведения экспертизы (исходящий и входящий номер), заявитель, юридический и фактический адрес: предписание № 68 от 09.07.2024г. (входящий № 37-20/774-2024 от 09.07.2024г.), Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ивановской области в г. Тейково, Тейковском, Гаврилово-Посадском, Ильинском и Комсомольском районах. Юридический/фактический адрес: Ивановская область, г.Иваново, ул. Рабфаковская, д.6/Ивановская область, г. Тейково, ул. 1 Пролетарская, д.10.

Организация-изготовитель, юридический и фактический адрес (при наличии): -

Дата, время и место отбора/проведения испытаний: 11.07.2024г. с 10-35 до 10-50; водоразборная колонка по адресу: Ивановская область, п. Ильинское-Хованское, ул. Советская, у дома № 67.

Образец (пробу) отобрал/испытания провел: помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кохме, Ивановском и Лежневском районах» Цалай С.В.

ИЛЦ, выполнивший испытания: ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кохме, Ивановском и Лежневском районах», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU. 0001.510398.

Рассмотренные материалы: протокол испытаний № 37-00-03/03343-24 от 16.07.2024г.;

Протокол отбора проб воды № 875 от 11.07.2024г., выполненный органом инспекции филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кохме, Ивановском и Лежневском районах» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710333.)

Дополнительные сведения: проба питьевой воды отобрана в присутствии помощника прокурора Ильинского района Беловой О.Н., испытания проведены по органолептическим показателям качества (запах при 20°C, цветность, мутность по формазину); обобщенным показателям качества (водородный показатель pH, общая жёсткость, окисляемость перманганатная), концентрации химического вещества (железо общее); санитарно-микробиологическим показателям безопасности (общее микробное число – ОМЧ при 37°C, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E. Coli).

Заключение: результаты испытаний пробы питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки по адресу: Ивановская область, п. Ильинское-Хованское, ул. Советская, у дома № 67, соответствуют требованиям Главы III Таблица 3.1, Таблица 3.3, Таблица 3.5, Таблица 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям, за исключением результата испытаний по общей жёсткости, который по отношению к гигиеническому нормативу находится в интервале неопределённости, в связи с чем оценка соответствия не способна продемонстрировать соответствие или несоответствие полученного результата требованиям Главы III Таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685-21.

Ответственные за проведение экспертизы и оформление экспертного заключения (должность, ФИО, подпись):
 - заведующий санитарно-гигиеническим отделом, врач по общей гигиене Шайдуллова Е.Ф.
 - врач по общей гигиене Чернозём А.В.

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 Кохме, Ивановском и Лежневском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» в городе Кохме, Ивановском и Лежневском 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: 153009, Ивановская обл, Ивановский р-н, Коляново д, Школьная ул, дом 43Б, тел.: +74932230867, e-mail: ffgusiva@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510398

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного
центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области» в городе
Кохме, Ивановском и Лежневском районах»



Е.К. Ильичева
16.07.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-03/03343-24 от 16.07.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3702068140 ОГРН 1053701042449)

2. Юридический адрес: Ивановская область, Г. ИВАНОВО, УЛ. РАБФАКОВСКАЯ, Д. 6

Фактический адрес: Ивановская обл, г Иваново, ул Рабфаковская, д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из водоразборной колонки

4. Место отбора: водоразборная колонка, Ивановская обл, м.р-н Ильинский, г.п. Ильинское, п Ильинское-Хованское, ул Советская, у дома № 67

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖКХ (ИЛЬИНСКОЕ) ИЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА"

Юридический адрес: 155060, Ивановская область П. ИЛЬИНСКОЕ-ХОВАНСКОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.85

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.07.2024 10:35 - 10:50

Ф.И.О., должность: Цалай Светлана Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» в городе Кохме, Ивановском и Лежневском районах»

в присутствии помощника прокурора Ильинского района Беловой О. Н.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.07.2024 14:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка. Выездная проверка, Предписание управления № 68 от 9 июля 2024 г., Акт отбора № 875 от 11 июля 2024 г.

Протокол испытаний № 37-00-03/03343-24 от 16.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Исполнитель: Шайдуллова Е.Ф. № 37-20-14/ОСГ-26-28-2024 от 16.07.2024

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 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): 37-00-03/03343-03.03-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 (Издание 2016 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

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	pH-метры, pH-метры-ионметры, pH-150M (pH-метры), рХ-150МП (pH-метры-ионмеры)	1330
2	Баня водяная, LOIP LB-160	4324
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-010	9529
4	Спектрофотометры, ПЭ-5300 ВИ	53ВИ 3924
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ 1125
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	35
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	43
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	71
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС	44802
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС	492

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 11.07.2024 15:30

Место осуществления деятельности: 153009, Ивановская обл, Ивановский р-н, Коляново д, Школьная ул, дом 43Б
дата начала испытаний 11.07.2024 15:35, дата окончания испытаний 15.07.2024 14:12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 пункт 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,50±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Общая жесткость	°Ж	7,00±0,63	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 (Издание 2016 г.)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,78±0,16	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус	16,5±3,3	Не более 20	(издание 2012 г.) ПНД Ф 14.1.2:4.207-04

Протокол испытаний № 37-00-03/03343-24 от 16.07.2024

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Документ создан в электронной форме. № 37-20-14/ОСГ-26-28-2024 от 16.07.2024. Исполнитель: Шайдуллова Д.Ф. ИЛ (ИЛЦ)

Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 11.07.2024 15:22

Место осуществления деятельности: 153009, Ивановская обл, Ивановский р-н, Коляново д, Школьная ул, дом 43Б
дата начала испытаний 11.07.2024 15:25, дата окончания испытаний 15.07.2024 10:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 18963-73 п.4.3.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см ³	3	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1; 5.2; 5.3

Конец протокола испытания № 37-00-03/03343-24 от 16.07.2024