## ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Код формы: Ф 02-01.8.1

Экспертное заключение

Стр. № 1 из 2

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 21-П от 28.02.2022 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Сафоновский филиал

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года 215500, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 68

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4992 от «15» апреля 2024 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Муниципальное Унитарное Предприятие «Михейково»

**Юридический адрес:** Смоленская область, Ярцевский район, д. Михейково, ул. Советская, д. 2

**Фактический адрес**: Смоленская область, Ярцевский район, д. Михейково, ул. Советская, д. 2

(район, улица, дом)

**Основание** для проведения экспертизы: заявка вх. № 67-20С/329-2024 от 26.03.2024 года.

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1212С от 12.04.2024 года, № 1209С от 12.04.2024 года.

#### Установлено:

Дата проведения инспекции: 15 апреля 2024 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды подземного источника централизованного водоснабжения мутность (по формазину) составляет 12,3±2,5 ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ, запах составляет 3 балла, при гигиеническом нормативе не более 2 баллов, привкус составляет 3 балла, при гигиеническом нормативе не более 2 баллов, железо (Fe, суммарно) составляет 1,10±0,22 мг/дм3, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм3, жесткость общая составляет 7,4±1,1 мг-экв/дм3, при гигиеническом нормативе не более 7,0 мг-экв/дм3. Остальные определяемые органолептические (цветность), санитарно-гигиенические (аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+), водородный показатель (рН), нитраты (по NO3), нитриты (по NO2), общая минерализация (сухой остаток), окисляемость перманганатная, сульфаты (SO4), хлориды (по CL)) и микробиологические (E.coli, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) показатели не превышают гигиенические нормативы.

#### Заключение:

• Исследованная проба воды подземного источника централизованного водоснабжения, отобранная 10.04.2024 года из артезианской скважины МУП "Михейково", расположенной по адресу: Смоленская область, Ярцевский район, д. Зайцево 1 по органолептическим (мутность (по формазину), запах, привкус) и санитарно-гигиеническим (железо (Fe, суммарно)) показателям не соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к

# ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Код формы: Ф 02-01.8.1

Экспертное заключение

M.H.

и эпидомиелогия

и эпидомиелогия

Стр. № 2 из.

обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». По остальным определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

(подпись)

Ответственный исполнитель

О.С. Рыбакова, главный врач