

| | | |
|--|------------------------|---------------|
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ» | Код формы: Ф 02-01.8.1 | Стр. № 1 из 2 |
| | Экспертное заключение | |

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. Сафонов, ул. Октябрьская, д. 68

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4991 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» № 1207С от 12.04.2024 года, № 1210С 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 $14,5 \pm 2,9$ ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ, цветность составляет $23,9 \pm 4,8$ градуса, при гигиеническом нормативе не более 20 градусов, запах составляет 4 балла, при гигиеническом нормативе не более 2 баллов, привкус составляет 4 балла, при гигиеническом нормативе не более 2 баллов, железо (Fe, суммарно) составляет $1,25 \pm 0,25$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм³, жесткость общая составляет $7,2 \pm 1,1$ мг-экв/дм³, при гигиеническом нормативе не более 7,0 мг-экв/дм³. Остальные определяемые 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 № 1 (у школы) МУП "Михейково", расположенной по адресу: Смоленская область, Ярцевский район, д. Михейково 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

| | | |
|--|------------------------|---------------|
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ» | Код формы: Ф 02-01.8.1 | Стр. № 2 из 2 |
| | Экспертное заключение | |

«Гигиенические нормативы и требования к 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».

Ответственный исполнитель


(подпись)

О.С. Рыбакова, главный врач

