

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

Рославльский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года  
216500 Смоленская область, г Рославль, ул. Карла Маркса, д.32

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 4499 от «09» апреля 2024 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** Администрация Владимирского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области.

**Юридический адрес:** 216623, Смоленская область, Хиславичский район, д. Владимировка, ул. Дачная, д. 11.

**Фактический адрес:** 216623, Смоленская область, Хиславичский район, д. Владимировка, ул. Дачная, д. 11.

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** производственный контроль, заявка № 67-20/1153-2024 от 26.02.2024 г.

**Состав экспертных материалов:** протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2707 от 03.04.2024 г., ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 992 Р, № 993 Р от 29.03. 2024 г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 09.04.2024 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водонапорной башни, органолептические показатели (запах, привкус, цветность) – в пределах величины допустимого уровня, в исследованной пробе воды по органолептическим показателям – мутность (по формазину) –  $3,2 \pm 0,6$  ЕМФ (допустимо не более 2,6 ЕМФ); обобщённые показатели (водородный показатель, жесткость общая, общая минерализация, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно)) – в пределах величины допустимого уровня; химические показатели (аммиак, железо, кадмий, медь, нитраты, нитриты, свинец, сульфаты, фтор, хлориды, цинк, полифосфаты, бериллий, бор, алюминий, хром, марганец, никель, мышьяк, селен, стронций, молибден, барий, ртуть, натрий) – в пределах величины допустимого уровня; микробиологические показатели (E. coli, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, энтерококки) – соответствуют требованиям гигиенического норматива; радиологические показатели (удельная активность Радона-222, удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность) – в пределах величины допустимого уровня.

**Заключение:**

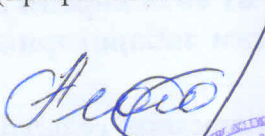
Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 19.03.2024 г. из водонапорной башни Администрации Владимирского сельского поселения Хиславичского



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

района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Хиславичский район, д. Владимировка, по исследованным показателям не превышает гигиенический норматив качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения на основании главы 4, статьи 23 п. 4 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», что **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственные исполнители

  
(подпись)

Л. А. Агафонова, главный врач

