

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителя и благополучия человека по
Орловской области в п. Верховье
303720 Орловская область, п. Верховье, ул. Чапаева,
д.15

тел/факс (48676) 2-47-27 email:
verxovie@57.rospotrebnadzor.ru

Главе администрации
Верховского района
Орловской области
В.А. Гладских

15.01.2024 № 57-01/02-17-2024

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области в п. Верховье в соответствии с запросом администрации Верховского района Орловской области предоставляет информацию о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Верховского района Орловской области за 2023 год по результатам проведенных лабораторных исследований испытательным лабораторным Центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п. Верховье» в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, социально-гигиенического мониторинга, производственного контроля.

Для проведения лабораторных исследований на установление соответствия (несоответствия) проб обязательным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, производственного контроля по санитарно-химическим показателям отобрано 68 пробы питьевой воды из скважин; 9 проб питьевой воды из водонапорных башен; 115 проб питьевой воды из распределительной сети.

Определяемые санитарно-гигиенические показатели в артскважинах и разводящей сети: запах, привкус, цветность, мутность (по формазину), сухой остаток, жесткость общая, перманганатная окисляемость, водородный показатель, железо общее, цинк, медь, кадмий, свинец, алюминий, молибден, аммиак и ионы аммония, нитраты, нитриты, сульфаты, марганец, фториды, хлориды. Определяемые санитарно-гигиенические показатели в водопроводах (башни): запах, привкус, цветность, мутность (по формазину), жесткость общая, водородный показатель, железо общее,

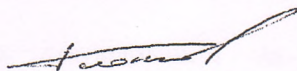
нитраты. По исследованным показателям все пробы питьевой воды соответствуют гигиеническим нормативам.

Для проведения лабораторных исследований на установление соответствия (несоответствия) проб обязательным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по микробиологическим показателям отобрано 64 пробы питьевой воды из скважин; 9 проб питьевой воды из водонапорных башен; 139 проб питьевой воды из распределительной сети, из них 5 проб не отвечали гигиеническим нормативам по показателю ОКБ (обобщенные колиформные бактерии): 2 пробы, отобранные 17.03.2023 г из МБДОУ «Детский сад № 2 п. Верховье», (ОКБ- 1,6 КОЕ / 100 см³; ОКБ - 3 КОЕ / 100 см³), 3 пробы, отобранные 20.03.2023 г. из МБДОУ «Детский сад № 1 п. Верховье» (ОКБ- 2,3 КОЕ / 100 см³, ОКБ – 3,6 КОЕ / 100 см³, ОКБ – 1,6 КОЕ / 100 см³).

При повторных исследованиях пробы питьевой воды, отобранные из МБДОУ «Детский сад № 2 п. Верховье», МБДОУ «Детский сад №1 п. Верховье» соответствовали гигиеническим нормативам.

В рамках проведения социально-гигиенического мониторинга за 2023 год на территории Верховского района были отобраны и исследованы 120 проб питьевой воды на санитарно-гигиенические и микробиологические показатели, в том числе из скважин -8 проб, из разводящей сети- 112 проб. Определяемые санитарно-гигиенические показатели: аммиак и ионы аммония, нитраты, железо, сульфаты, фториды, хлориды, водородный показатель, жесткость общая, сухой остаток, окисляемость перманганатная, стронций, бор. Определяемые микробиологические показатели: ОМЧ (общее микробное число), ОКБ (обобщенные колиформные бактерии), энтерококки, колифаги, E.coli. По исследованным показателям все пробы питьевой воды соответствовали требованиям гигиеническим нормативам.

Начальник территориального отдела



Глотов О.Ю.