## Фежральныя служба по палзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Фелеральное бюджетное учреждение здравоохранения Це∎тр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года 214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

\_\_\_\_\_\_ Л. М. Сидоренкова

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 3552 от 24 марта 2020 года по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИСТОК»

Юридический адрес: Смоленская область, Монастыршинский район, д. Гоголевка.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Монастырщинский район, д. Жуково, д. 40 (водоразборная колонка).

**Основание для проведения экспертизы:** Производственный контроль, договор № 937 от 03.03.2020.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 3552 от 24.03.2020.

**Установлено:** в исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 19.03.2020 из водоразборной колонки МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ИСТОК» по адресу: Смоленская область, Монастырщинский район, д. Жуково, д. 40, органолептические показатели: запах при  $20^{\circ}\text{C} - 1$  балл, запах при  $60^{\circ}\text{C} - 1$  балл, привкус – 1 балл, цветность –  $10,4\pm2,1$  градусов, что соответствует величине допустимого уровня; мутность (по формазину) –  $8,7\pm1,7$  ЕМФ, что **не соответствует** величине допустимого уровня (не более 2,6 ЕМФ);

санитарно-химические показатели: водородный показатель (pH) -  $7.34\pm0.20$  ед. pH, что соответствует величине допустимого уровня; железо (Fe, суммарно) –  $1.04\pm0.16$  мг/дм<sup>3</sup>, что не соответствует величине допустимого уровня (не более 0.3 мг/дм<sup>3</sup>);

микробиологические показатели: общее микробное число составило 18 КОЕ/мл (не более 50 КОЕ/мл), общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл не обнаружены, что соответствует величине допустимого уровня.

## Заключение:

Проба воды централизованного водоснабжения, отобранная 19.03.2020 из водоразборной колонки МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ИСТОК» по адресу: Смоленская область, Монастырщинский район, д. Жуково, д. 40, по исследованным органолептическим (за исключением мутности (по формазину)), санитарно-химическим (за исключением железа (Fe, суммарно)), микробиологическим показателям соответствует действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По органолептическому показателю - мутность (по формазину) и санитарнохимическому показателю - железо (Fe, суммарно) - превышает величины допустимых уровней и не соответствует действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Исполнитель

Заведующий эпидемиологическим отделом

N F

М. П. Степанова

С. В. Трубина