

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67  
E-mail: [info@fguz.volgograd.ru](mailto:info@fguz.volgograd.ru)

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ  
№ 31577 от 25 сентября 2018г.**

Исследованная проба воды № 1, отобранная из централизованных систем питьевого водоснабжения по адресу: Волгоградская обл., Светлоярский р-н, п. Кирова, ул. Кирова (водопроводный кран напротив школы) соответствует требованиям 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 исследованным микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Исследованная проба воды № 2, отобранная из централизованных систем питьевого водоснабжения по адресу: Волгоградская обл., Светлоярский р-н, ст. Чапурники, МКР (водопроводный кран у дома № 1) соответствует требованиям 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 исследованным микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Исследованная проба воды № 3, отобранная из централизованных систем питьевого водоснабжения по адресу: Волгоградская обл., Светлоярский р-н, с. Ивановка, ул. Советская (водопроводный кран напротив школы) соответствует требованиям 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 исследованным микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач эксперт



Е.А. Удовеня