**Информация о качестве питьевой воды по результатам лабораторных испытаний ( 01 апреля 2021 года)**

Администрация Остерского сельского поселения Рославльского района Смоленской области уведомляет потребителей питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Остерского сельского поселения Рославльского района Смоленской области о том, что Рославльским филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»( аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года) были исследованы пробы воды, отобранные из:

артезианской скважины по адресу: Смоленская область, Рославльский район, с.Остер, ул.Советская;

артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, с.Остер, ул.Строителей ;

артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Павловка ;

артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Козловка (Зернопродукт) ;

артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Козловка, ул.Гагарина .

**Исследованные пробы воды подземного источника централизованного водоснабжения соответствуют 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».**

Пробы воды, отобранные из:

-водопроводной сети по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Козловка, ул.Гагарина ;

-водопроводной сети по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Козловка, ул.Калинина, 36 ;

-водопроводной сети по адресу: Смоленская область, Рославльский район, с.Остер, ул.Строителей, д.8 ;

водопроводной сети по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Павловка, ул.Чехова.

водопроводной сети по адресу: Смоленская область, Рославльский район, с,Остер,ул.Советская, напротив д.15

**Исследованные пробы воды питьевой централизованного водоснабжения соответствуют 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».**

(Экспертные заключения и протоколы лабораторных исследований №750Р-№ 759Р от 01 апреля 2021 года)