**Информация о качестве питьевой воды по результатам лабораторных испытаний ( 31 марта 2022 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:

водоразборной колонки, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Доротовка;

водоразборной колонки, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Крапивенский-2;

водоразборной колонки, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, с.Остер, ул.Советская, напротив д. 15 ;

водоразборной колонки, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, с.Остер, ул.Строителей, д.8;

водоразборной колонки, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Козловка, ул.Калинина, д.36

**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», », 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».**

Пробы воды, отобранные из:

водоразборной колонки, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Васьково;

**Исследованные пробы воды подземного источника централизованного водоснабжения не 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», », 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».**

Пробы воды, отобранные из:

водоразборного крана, расположенного по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Павловка, ул.Чехова;

водоразборного крана, расположенного по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Козловка, ул.Гагарина

**Исследованные пробы воды подземного источника централизованного водоснабжения не 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», », 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».**

Пробы воды, отобранные из:

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

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

артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Павловка, р-н Мясокомбинат;

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

артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Козловка, р-н Зернопродукт;

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

артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д. Крапивенский-2

**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», », 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».**

Пробы воды, отобранные из:

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

**Исследованные пробы воды подземного источника централизованного водоснабжения не 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», », 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».**

(Экспертные заключения и протоколы лабораторных исследований № 810 Р-№ 825 Р от 31 марта 2022 года).

(Экспертные заключения и протоколы лабораторных исследований № 2670 Р-№ 2677 Р от 29 сентября 2021 года)