**Информация о качестве питьевой воды по результатам лабораторных испытаний (27 марта 2023 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, с.Остер, ул.Строителей, д.8;

водоразборной колонки, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, с.Остер, ул.Советская, напротив д. 17;

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

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, д. Козловка, ул.Мира, д.31.

**Исследованные пробы воды питьевой централизованного водоснабжения водоразборных колонок (с.Остер, ул.Строителей, д.8;** **с.Остер, ул.Советская, напротив д. 17; д. Васьково; д. Козловка, ул.Мира, д.31, д.Доротовка) 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».**

**Исследованные пробы воды питьевой централизованного водоснабжения водоразборной колонки д.Крапивенский-2 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.Козловка, ул.Гагарина;

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. Мира, д.31

**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», 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.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. Васьково;

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

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

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

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

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

**Исследованные пробы воды подземного источника централизованного водоснабжения артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д. Доротовка, по химическим показателям (стронций) превышает гигиенический норматив качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения на основании главы 4, статьи 23 п.4 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», что 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».**

 **Исследованные пробы воды подземного источника централизованного водоснабжения артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д. Крапивенский-2, по органолептическим (мутность (по формазину)) показателям 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».**

 **Исследованные пробы воды подземного источника централизованного водоснабжения артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д.Павловка, р-н Мясокомбинат по органолептическим (мутность (по формазину)) показателям 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».**

**Исследованные пробы воды подземного источника централизованного водоснабжения артезианской скважины, расположенной по адресу: Смоленская область, Рославльский район, с.Остер, ул.Строителей, 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».**

**Исследованные пробы воды подземного источника централизованного водоснабжения артезианской скважины (с.Остер, ул.Советская; д.Васьково; с.Остер, ул.Строителей) 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 № 260Р-261Р от 27 марта 2023 года; №481Р-494Р от 27 марта 2023 года).