

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. (8442) 37-26-74, факс. (8442) 37-38-67

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Факт. адрес: 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10,

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации №РА.РУ.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 16065 от 07 июня 2021 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. 1158.1), отобранной на исследования из скважины № 1 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области на определяемый микробиологический показатель - индекс БГКП «не обнаружены» при нормативе «индекс БГКП не более 3 КОЕ/дм³», что соответствует требованиям ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» класс 1.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. 1158.2), отобранной на исследования из скважины № 1 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области на определяемые неорганические и органические показатели – мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, железо общее, нитрит-ион, аммиак, нитрат-ион, молибден, алюминий сульфаты, хлориды, фтор, марганец, свинец, цинк, кадмий, медь, ртуть, мышьяк, пестициды - ГХЦГ (гамма-изомеры), ДДТ, обнаружены в концентрациях ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для подземных источников питьевого водоснабжения 1 класса, что соответствует требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. 1158.3), отобранной на исследования из скважины № 2 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области на определяемый микробиологический показатель - индекс БГКП «не обнаружены» при нормативе «индекс БГКП не более 3 КОЕ/дм³», что соответствует требованиям ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» класс 1.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы **ПК. 1158.4**), отобранной на исследования из **скважины № 2** класс 1, с. Большое Судацье, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судацье»» Руднянский район Волгоградской области на определяемые **неорганические и органические показатели** – мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, железо общее, нитрит-ион, аммиак, нитрат-ион, молибден, алюминий сульфаты, хлориды, фтор, марганец, свинец, цинк, кадмий, медь, ртуть, мышьяк, пестициды - ГХЦГ(гамма-изомеры), ДДТ, обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для подземных источников питьевого водоснабжения 1 класса, что **соответствует** требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы **ПК. 1158.5**), отобранной на исследования из **скважины № 3** класс 1, с. Большое Судацье, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судацье»» Руднянский район Волгоградской области на определяемый **микробиологический показатель - индекс БГКП** «не обнаружены» при нормативе «индекс БГКП не более 3 КОЕ/дм³», что **соответствует** требованиям ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» класс 1.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы **ПК. 1158.6**), отобранной на исследования из **скважины № 3** класс 1, с. Большое Судацье, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судацье»» Руднянский район Волгоградской области на определяемые **неорганические и органические показатели** – мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, железо общее, нитрит-ион, аммиак, нитрат-ион, молибден, алюминий сульфаты, хлориды, фтор, марганец, свинец, цинк, кадмий, медь, ртуть, мышьяк, пестициды - ГХЦГ(гамма-изомеры), ДДТ, обнаружены в-концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для подземных источников питьевого водоснабжения 1 класса, что **соответствует** требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Зав. отделением по обеспечению
санитарного надзора
Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.



_____ / _____ / _____
должность

ФИО

подпись

Общее кол-во стр. 2 стр. 2