

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКАФедеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел. (8442) 37-26-74, факс.(8442) 37-38-67E-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.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24837 от 16 августа 2023 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру.2281.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 84), отобранной на исследования из скважины № 1 класс 1, с. Большое Судачье, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье» 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. Ру.2281.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 557), отобранной на исследования из скважины № 1 класс 1, с. Большое Судачье, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье» Руднянский район Волгоградской области на определяемые показатели – цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, сухой остаток, жесткость, нефтепродукты, М.к. анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ), 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.

На определяемый показатель – мутность (по каолину) результат испытаний 3,6мг/дм³ при нормативе 1,5мг/дм³, что не соответствует требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»,

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру.2281.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 85), отобранной на исследования из скважины № 2 класс 1, с. Большое Судачье, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье» 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. Ру.2281.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 558), отобранной на исследования из скважины № 2 класс 1, с. Большое Судачье, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье» Руднянский район Волгоградской области на определяемые показатели – цветность, мутность (по каолину), величина рН, перманганатная окисляемость, сухой остаток, жесткость, нефтепродукты, М.к. анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ), 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. Ру.2281.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 86), отобранной на исследования из скважины № 3 класс 1, с. Большое Судачье, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье» 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. Ру.2281.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 559), отобранной на исследования из скважины № 3 класс 1, с. Большое Судачье, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье» Руднянский район Волгоградской области на определяемые показатели – цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, сухой остаток, жесткость, нефтепродукты, М.к. анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ), 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.

На определяемый показатель – мутность (по каолину) результат испытаний 3,8мг/дм³ при нормативе 1,5мг/дм³, что не соответствует требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»,

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

должность

ФИО

подпись