

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, помеще

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 13338 от 25 мая 2023 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба (код работы ПК.Ру.1129.1-2, регистрационный номер пробы в лаборатории № 46) воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранной на исследования из скважины № 1 ул. Мира класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципального района Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области, результат исследований по микробиологическому показателю индекс БГКП -- «обнаружено 36 КОЕ / дм³» при нормативе «не более 3 КОЕ / дм³», что **не соответствует** требованиям для подземного источника централизованного питьевого водоснабжения 1-го класса по этому показателю Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

Результаты испытаний воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру. 1129.1-2, регистрационный номер пробы в лаборатории 319), отобранной на исследования из скважины № 1 ул. Мира с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский муниципального района Волгоградской области на определяемые показатели – цветность, мутность (по каолину), величина (рН), перманганатная окисляемость, сухой остаток, жесткость, нефтепродукты, М.к. анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) **соответствуют** требованиям 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.

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

_____ /
должность

_____ /
ФИО

_____ /
подпись