

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) 36-03-15

E-mail: [info@fguz-volgograd.ru](mailto:info@fguz-volgograd.ru)

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

E-mail: [kamyshin@fguz-volgograd.ru](mailto:kamyshin@fguz-volgograd.ru)

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 16869 от 20 июня 2023 г**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.**

Исследованная проба (код работы ПК.Ру.1448.1-2, регистрационный номер пробы в лаборатории № 59) воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранной на исследования из скважины № 2 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муни-ципального района Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский район Волгоградской области, результат исследований по микробиологическому показателю индекс БГКП -- « не обнаружено » при нормативе «не более 3 КОЕ / дм<sup>3</sup>», что **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» .

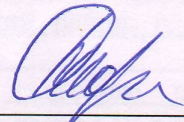
Результаты испытаний воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения ( код работы ПК. Ру. 1448.1-2, регистрационный номер пробы в лаборатории 398), отобранной на исследования из скважины № 2 с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность 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