

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) 37-03-15

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 № 25955 от 02 сентября 2024 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ испытаний, ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру. 2784.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 107), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01356 класс 1, с. Большое Судачье, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемый микробиологический показатель - индекс БГКП «не обнаружены» при нормативе «индекс БГКП не более 3 КОЕ/дм³», что соответствует требованиям 1 классу 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.2784.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 554), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01356 класс 1, с. Большое Судачье, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые показатели :

органолептические показатели – запах, цветность, мутность (по каолину); обобщенные химические вещества-- величина рН, перманганатная окисляемость обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК), что соответствует требованиям 1 классу 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.2784.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 554), отобранной на исследования из

водозаборной скважины № 01356 класс 1, с. Большое Судачье, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судачье»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые показатели :
обобщенные химические вещества – нефтепродукты, м.а. анионных поверхностных активных веществ, сухой остаток, жесткость; химические вещества – фенолы (общие и летучие) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) , что соответствует требованиям разд. III табл. 3.3 табл. 3.13 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 с учетом требований п. 4 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 19.12.2022) « О водоснабжении и водоотведении» (с измен. и дополн., вступил в силу с 01.03.2023).

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

_____ / _____ / _____
должность

ФИО

подпись

