

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.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 36087 от 14 ноября 2024 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру. 3824.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 162), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01356 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» 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.3824.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 814), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01356 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые показатели :
органолептические показатели – 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.3824.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 814), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01356 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые показатели: запах, 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

Скор
_____ / _____
подпись

МП

