

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, 13б, 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 № 7970 от 19 апреля 2024 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру. 868.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 354), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 07224 класс 1, с. Большое Судастье, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судастье» 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 Межгосударственного стандарта 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.868.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 198), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 07224 класс 1, с. Большое Судастье, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судастье» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые показатели **органолептические показатели – запах, химические вещества – аммиак и ионы аммония (суммарно), нитрит-ион, бор, нитрат-ион, фторид-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, алюминий, барий, хром, стронций, сероводород и сульфиды, цинк, кадмий, медь, свинец, мышьяк, молибден, ртуть, марганец, цианиды, никель, гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ), 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д) обобщенные показатели -- величина рН, перманганатная окисляемость, цветность , мутность (по каолину); обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) , что **соответствует** требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 « Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические,**

технические требования и правила выбора», разд. III табл. 3.1, табл. 3.13 табл. 3.14 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).

На определяемый показатель – железо общее результат испытаний $1,2 \pm 0,2$ мг/дм³ при нормативе « не более 0,3мг/дм³», что не соответствует требованиям раздела III табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановление 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

