

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

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

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

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7969 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 ЦК. Ру. 867.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 353 ), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01392 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/дм<sup>3</sup>», 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 ЦК. Ру.867.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 197 ), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01392 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, 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  $0,8 \pm 0,1$  мг/дм<sup>3</sup> при нормативе « не более  $0,3$  мг/дм<sup>3</sup>», **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 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 – мутность (по каолину) обнаружена  $3,0 \pm 0,6$  мг/дм<sup>3</sup> при нормативе «не более  $1,5$  мг/дм<sup>3</sup>»; **что не соответствует** требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 « Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»,

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

должность

ФИО

подпись

