

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
400081, РОССИЯ, Волгоградская область,, 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 №РА.RU.710056 от 02.06.2015г.

---

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 39013 от 06 декабря 2024 г**

(указывается № и дата протокола испытаний)

### **ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения ( код работы ПК. Ру. 4052.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 175 ), 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 обнаружено» при нормативе « индекс БГКП не более 3 КОЕ/дм<sup>3</sup>», 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.4052.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 891 ), 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, цветность ; обобщенные химические вещества-- 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.4052.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 891 ), 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 :органолептический показатель – обнаружена мутность ( по каолину)  $7,1 \pm 1,4$  мг/ дм<sup>3</sup> при нормативе « не более 1,5 мг/ дм<sup>3</sup>», что соответствует требованиям 3 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.4052.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 891 ), 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 : обобщенные химические вещества – величина рН, 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

МП

