

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 №РА.РУ.710056 от 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 25957 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. 2786.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 109), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01392 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/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.2786.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 556), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01392 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, 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.2786.1-2. Регистрационный номер в лаборатории 556), 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 – 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

