

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) 37-38-67  
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 № 43099 от 29 декабря 2021 г**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. 4650.1), отобранной на исследования из скважины № 1 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский 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 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. 4650.2), отобранной на исследования из скважины № 1 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области на определяемые неорганические и органические показатели – величина рН, мутность (по каолину), цветность, перманганатная окисляемость, сухой остаток, нефтепродукты, жесткость общая, М.к. анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для подземных источников питьевого водоснабжения 1 класса, что соответствует требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», 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.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. 4650.3), отобранной на исследования из скважины № 2 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский 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 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. 4650.4**), отобранной на исследования из **скважины № 2** класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский район Волгоградской области на определяемые **неорганические и органические показатели** – величина рН, мутность (по каолину), цветность, перманганатная окисляемость, сухой остаток, нефтепродукты, жесткость общая, М.к. анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для подземных источников питьевого водоснабжения 1 класса, что **соответствует** требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», 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.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (**код работы ПК. 4650.5**), отобранной на исследования из **скважины № 3** класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский 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 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. 4650.6**), отобранной на исследования из **скважины № 3** класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский район Волгоградской области на определяемые **неорганические и органические показатели** – величина рН, мутность (по каолину), цветность, перманганатная окисляемость, сухой остаток, нефтепродукты, жесткость общая, М.к. анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для подземных источников питьевого водоснабжения 1 класса, что **соответствует** требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», 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.

Зав. отделением по обеспечению  
санитарного надзора  
Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.



\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность

ФИО

подпись