

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) 37-38-67  
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 №РА.RU.710056 от 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6940 от 31 марта 2023 г**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру.567.1-3. Регистрационный номер в лаборатории 149), 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** – мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, нитрит-ион, железо общее, фторид-ион, марганец, цинк, кадмий, свинец, медь, алюминий, молибден, ртуть, мышьяк, хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для подземных источников системы централизованного 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. Ру.567.1-3. Регистрационный номер в лаборатории 150), 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** – мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, нитрит-ион, железо общее, фторид-ион, марганец, цинк, кадмий, свинец, медь, алюминий, молибден, ртуть, мышьяк, хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для подземных источников системы централизованного 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. Ру.567.1-3. Регистрационный номер в лаборатории 151), 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** – мутность ( по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, нитрит-ион, железо общее, фторид-ион, марганец, цинк, кадмий, свинец, медь, алюминий, молибден, ртуть, мышьяк, хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций ( ПДК) для подземных источников системы централизованного 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.

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность

ФИО

  
подпись