

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.РУ.710056 от 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 42815 от 28 декабря 2021 г**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.**

Результаты испытаний воды централизованной системы питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК. 4649.1), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. Буденного, 40, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области на определяемые микробиологические показатели – общее микробное число (ОМЧ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные бактерии (ОКБ), соответствуют требованиям 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.

Результаты испытаний воды централизованной системы питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК. 4649.2), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. Буденного, 40, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области на определяемые органолептические показатели – запах, привкус, мутность (по каолину), цветность, водородный показатель (рН), соответствуют требованиям 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.

Результаты испытаний воды централизованной системы питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК. 4649.3), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. Огибная, 46, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области на определяемые микробиологические показатели – общее микробное число (ОМЧ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные бактерии (ОКБ), соответствуют требованиям 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.

Результаты испытаний воды централизованной системы питьевого водоснабжения из распределительной сети (**код работы ПК. 4649.4**), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. **Огибная, 46**, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области на определяемые органолептические показатели – запах, привкус, мутность ( по каолину), цветность, водородный показатель (рН) **соответствуют** требованиям 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.

Результаты испытаний воды централизованной системы питьевого водоснабжения из распределительной сети (**код работы ПК. 4649.5**), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. **Октябрьская, 2**, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области на определяемые микробиологические показатели – общее микробное число ( ОМЧ) , термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные бактерии ( ОКБ) , **соответствуют** требованиям 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.

Результаты испытаний воды централизованной системы питьевого водоснабжения из распределительной сети (**код работы ПК. 4649.6**), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. **Октябрьская, 2**, с. Большое Судаچه, Руднянский район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский район Волгоградской области на определяемые органолептические показатели – запах, привкус, мутность ( по каолину), цветность, водородный показатель (рН) **соответствуют** требованиям 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