

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) 36-03-15
E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Факт. адрес: 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10,
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24838 от 16 августа 2023 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.

Результаты испытаний воды системы централизованной питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК.Ру.2282.1-6), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. Буденного, 40, с. Большое Судаچه, Руднянского муниципального района Волгоградской области, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые микробиологические показатели – общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) , Escherichia coli, энтерококки **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановления Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Результаты испытаний воды системы централизованной питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК.Ру.2282.1-6), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. Буденного, 40, с. Большое Судаچه, Руднянского муниципального района Волгоградской области, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые органолептические показатели –цветность, привкус, запах, величина (рН), **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановления Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Результаты испытаний воды системы централизованной питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК.Ру.2282.1-6), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. Буденного, 40, с. Большое Судаچه, Руднянского муниципального района Волгоградской области, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые показатели – мутность (по каолину) результат испытаний 4,3мг/дм³ при нормативе 1,5мг/дм³ , железо общее результат испытаний 1,0мг/дм³ при нормативе 0,3мг/дм³ , **что не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,

Утвержденного Постановления Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Результаты испытаний воды системы централизованной питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК.Ру.2282.1-6), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. **Огибная, 46**, с. Большое Судаچه, Руднянского муниципального района Волгоградской области, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые микробиологические показатели – общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) , Escherichia coli, энтерококки **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановления Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Результаты испытаний воды системы централизованной питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК.Ру.2282.1-6), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. **Огибная, 46**, с. Большое Судаچه, Руднянского муниципального района Волгоградской области, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые органолептические показатели –цветность, привкус, запах, величина (рН), **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановления Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Результаты испытаний воды системы централизованной питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК.Ру.2282.1-6), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. **Огибная, 46**, с. Большое Судаچه, Руднянского муниципального района Волгоградской области, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые показатели – мутность (по каолину) результат испытаний 4,5 мг/дм³ при нормативе 1,5мг/дм³ , железо общее результат испытаний 1,2 мг/дм³ при нормативе 0,3мг/дм³ , **что не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановления Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Результаты испытаний воды системы централизованной питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК.Ру.2282.1-6), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. **Октябрьская, 2**, с. Большое Судаچه, Руднянского муниципального района Волгоградской области, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые микробиологические показатели – общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) ,

Escherichia coli, энтерококки **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 системы централизованной питьевого водоснабжения из распределительной сети (код работы ПК.Ру.2282.1-6), отобранной на исследования из водоразборной колонки ул. **Октябрьская, 2**, с. Большое Судаچه, Руднянского муниципального района Волгоградской области, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые органолептические показатели –цветность, мутность (по каолину), привкус, запах, водородный показатель (рН), железо общее **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.

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

_____ / _____ / _____
должность

ФИО


подпись