

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

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 № 40831 от 20 декабря 2023 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру. 31.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 3), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 07224 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемый показатель - колифаги « не обнаружено КОЕ/100 см³» .

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру.31.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 962), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 07224 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые показатели – запах, фенолы (общие и летучие), хром, сероводород и сульфиды, никель, стронций, бор, цианиды, натрий, барий, 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) , что соответствует требованиям табл. 3.1, табл. 3.13, табл. 3.14, 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.31.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 962), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 07224 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемый показатель – 4,4 – Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) обнаружен менее 0,0001 мг/ дм³.

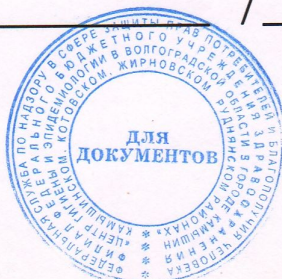
Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

должность

ФИО

подпись



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

Факт. адрес: 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, .

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 40831 от 20 декабря 2023 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру. 31.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 4), отобранной на исследования **из водозаборной скважины № 01392** класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемый показатель - **колифаги « не обнаружено КОЕ/100 см³»**.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру.31.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 963), отобранной на исследования **из водозаборной скважины № 01392** класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые показатели – запах, фенолы (общие и летучие), хром, сероводород и сульфиды, никель, стронций, бор, цианиды, натрий, барий, 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК), что **соответствует** требованиям табл. 3.1, табл. 3.13, табл. 3.14, 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.31.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 963), отобранной на исследования **из водозаборной скважины № 01392** класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемый показатель – 4,4 – Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) обнаружен менее 0,0001 мг/ дм³.

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

должность

ФИО

подпись



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

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 № 40831 от 20 декабря 2023 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру. 31.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 5), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01356 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемый показатель - колифаги « не обнаружено КОЕ/100 см³» .

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК. Ру.31.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 964), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01356 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемые показатели – запах, фенолы (общие и летучие), хром, сероводород и сульфиды, никель, стронций, бор, цианиды, натрий, барий, 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК), что соответствует требованиям табл. 3.1, табл. 3.13, табл. 3.14, 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.31.1-6. Регистрационный номер в лаборатории 964), отобранной на исследования из водозаборной скважины № 01356 класс 1, с. Большое Судаچه, Руднянский муниципальный район Волгоградская область, ведомственная принадлежность МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه»» Руднянский муниципальный район Волгоградской области на определяемый показатель – 4,4 – Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) обнаружен менее 0,0001 мг/ дм³.

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

должность

ФИО

подпись

