

**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, д.13б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-03-15

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

☒ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2 ☎/ 844(57) 9-41-15, ☎/факс 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU. 710056 от 02.06.2015 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28345 ОТ 20 сентября 2024 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.3085.1-2, номер пробы 127) скважина № 6667 ул. Коммунальная, 23-б с. Лемешкино, ведомственная принадлежность МКУ «Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения» Руднянского муниципального района Волгоградской области, класс 1, на определяемый микробиологический показатель - индекс БГКП «не обнаружены» при нормативе «индекс БГКП менее 3 КОЕ/дм³», что **соответствует** требованиям для скважин 1 класса ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.3085.1-2, номер пробы 656) скважина № 6667 ул. Коммунальная, 23-б с. Лемешкино, ведомственная принадлежность МКУ «Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения» Руднянского муниципального района Волгоградской области, класс 1, на определяемые показатели – сухой остаток, нефтепродукты, жесткость, величина рН, мутность (по каолину), цветность, перманганатная окисляемость обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для скважин 1 класса, что **соответствует** требованиям 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 с учетом требований п. 4 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «О водоснабжении и водоотведении» (с измен. и дополн., вступил в силу с 01.03.2023).

Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

должность

ФИО

подпись



Результаты испытаний воды системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.3084.1-6, номер пробы 940) МКУ « Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области, отобранной на исследования МКОУ Лемешкинская СОШ ул. Кирова, 99 , с. Лемешкино на определяемые показатели – общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli, энтерококки, « не обнаружены», что **соответствует** требованиям табл. 3.5 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 централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру. 3084.1-6, номер пробы 655) МКУ « Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области, отобранной на исследования МКОУ Лемешкинская СОШ ул. Кирова, 99 , с. Лемешкино на определяемые показатели – цветность, мутность, привкус, запах, величина рН, перманганатная окисляемость, обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) и **соответствуют** требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, 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 с учетом требований п. 4 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 19.12.2022) « О водоснабжении и водоотведении» (с измен. и дополн., вступил в силу с 01.03.2023).

Результаты испытаний воды системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру. 3084.1-6, номер пробы 655) МКУ « Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области, отобранной на исследования МКОУ Лемешкинская СОШ ул. Кирова, 99 , с. Лемешкино на определяемые показатели – железо общее обнаружено в концентрации выше предельно-допустимых концентраций (ПДК) 0,52 мг/дм³ при нормативе « не более 0,3 мг/дм³», что **не соответствует** требованиям табл. 3.13 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 с учетом требований п. 4 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 19.12.2022) « О водоснабжении и водоотведении» (с измен. и дополн., вступил в силу с 01.03.2023).

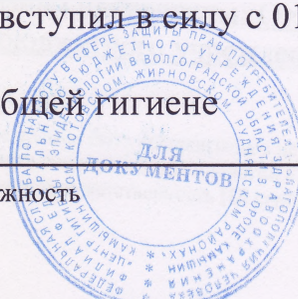
Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

должность

ФИО

подпись



Скор

Результаты испытаний воды системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.3084.1-6, номер пробы 939) МКУ « Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области, отобранной на исследования водоразборная колонка с. Бородаевка ул. Молодежная, д. 52 на определяемые показатели – общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli, энтерококки, « не обнаружены», что **соответствует** требованиям табл. 3.5 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 централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру. 3084.1-6, номер пробы 654) МКУ « Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области, отобранной на исследования водоразборная колонка ул. Молодежная, д. 52 с. Бородаевка на определяемые показатели – цветность, мутность, привкус, запах, величина рН, перманганатная окисляемость, обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) и **соответствуют** требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, 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 с учетом требований п. 4 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 19.12.2022) « О водоснабжении и водоотведении» (с измен. и дополн., вступил в силу с 01.03.2023).

Результаты испытаний воды системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру. 3084.1-6, номер пробы 654) МКУ « Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области, отобранной на исследования водоразборная колонка ул. Молодежная, д. 52 с. Бородаевка на определяемый показатель – железо общее обнаружено в концентрации выше предельно-допустимых концентраций (ПДК) 0,47 мг/дм³ при нормативе « не более 0,3 мг/дм³», что **не соответствует** требованиям табл. 3.13 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 с учетом требований п. 4 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 19.12.2022) « О водоснабжении и водоотведении» (с измен. и дополн., вступил в силу с 01.03.2023).

**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, д.136, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-03-15

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

☒ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2 ☎/ 844(57) 9-41-15, ☎/факс 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU. 710056 от 02.06.2015 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 28344 ОТ 20 сентября 2024 г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний воды системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.3084.1-6, номер пробы 938) МКУ «Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области, отобранной на исследования водоразборная колонка ул. Кирова, 96, с. Лемешкино на определяемые показатели – общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli, энтерококки, «не обнаружены», что соответствует требованиям табл. 3.5 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 централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру. 3084.1-6, номер пробы 653) МКУ «Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области, отобранной на исследования водоразборная колонка ул. Кирова, 96, с. Лемешкино на определяемые показатели – цветность, мутность, привкус, запах, величина рН, перманганатная окисляемость, железо общая обнаружены в концентрациях ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) и соответствуют требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.13 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 с учетом требований п. 4 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «О водоснабжении и водоотведении» (с измен. и дополн., вступил в силу с 01.03.2023).