

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400049, РОССИЯ, г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13, б
тел./факс (8442) 37-26-74 / 36-03-15, info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 403874, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Камышин, ул.
22 Партсъезда, дом 10, помещение 2

Тел./факс: (84457) 9-41-15. E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий бактериологической
лабораторией – биолог

Должность лица, утверждающего документ

подпись

А.А. Леденцов

И.О. Фамилия

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 20938 от 23.05.2024

1. Наименование пробы (образца): 1-4. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МКУ Матышевского сельского поселения «Благоустройство с. Матышево» Руднянского муниципального района; юридический адрес: 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево, ул. Московская, д. 54; фактический адрес: 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево, ул. Московская, 54; ИНН 3425007209

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН: для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора проб к договору № 259-2024 от 23.05.2024

(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МКУ Матышевского сельского поселения «Благоустройство с. Матышево» Руднянского муниципального района; 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево, ул. Московская, 54; ИНН 3425007209

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка (и) отбора: МКУ Матышевского сельского поселения «Благоустройство с. Матышево» Руднянского муниципального района; 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево, ул. Московская, д. 38 (Точки отбора: 1-2. Скважина № 06423, ул. Казачья, 3-4. Скважина № 06433, ж/д станция Матышево, напротив дома № 35)

6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению санитарного надзора Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Волгоградской области в городе Камышине. Камышинском, Котовском, Житовском, Руднянском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 10.07.2024 10:40

8. Дата и время доставки пробы (образца): 10.07.2024 12:30

9. Код работы: ПК.Ру.2210.1-4

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 2761-84

11. НД на метод отбора: отобрано заказчиком

12. Дополнительные сведения: Пробы отобраны и доставлены заказчиком, наименование пробы, место, дата и время отбора проб указаны со слов заказчика

Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д. указывается при необходимости))

Дата изготовления: _____ - Номер партии: _____ - Объем партии: _____ -
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: Стерильная лабораторная посуда, емкость из полимерных материалов

Условия транспортировки: доставлено заказчиком

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Директором Шабановым А.Д.

(должность, Фамилия И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Соловьева Ю.Б.
подпись _____ Фамилия И.О.

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 6 стр. 2

Код работы: ПК.Рv.2210.1-4

Дата поступления в лабораторию: 10.07.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжение

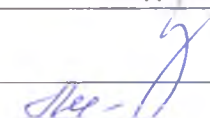

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 78

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
1	3	4	6
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	не обнаружено*	ГОСТ 18963-73

* Дополнительно к методике испытания: Индекс БГКП менее 3

Дата выдачи результата испытаний: 12.07.2024

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий бактериологической лабораторией - биолог	Леденцов А.А.	
Лаборант	Леденцова Л.И.	

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Код работы: ПК.Ру.2210.1-4

Дата поступления в лабораторию: 10.07.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 441

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Величина (рН)	ед.	7,8	±0,2	В пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ИЗ_2018г)
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	555	±50	1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Жесткость ³	°Ж	1,1	±0,2	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.3

³Согласно ГОСТ 31865-2012 "Вода. Единицы жесткости", единица измерения жесткости-градус жесткости (°Ж) соответствует величине 1мг-экв/л.

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина ПДК* (мг/л)	НД на методы испытаний
Железо общее	мг/дм ³	1,0	±0,2	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.13

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	НД на методы испытаний
Цветность	градусы	5 ¹	x	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Мутность ²	мг/дм ³ (по каолину)	9,0	±1,3	ГОСТ Р 57164-2016

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

Дата выдачи результата испытаний: 15.07.2024

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Котельникова Е.А.	

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр.: 6 стр. 4

Код работы: ПК.Ру.2210.1-4

Дата поступления в лабораторию: 10.07.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 3. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжение

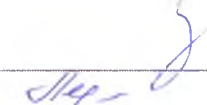
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 79

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
1	3	4	6
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	не обнаружено*	ГОСТ 18963-73

*Дополнительно к методике испытания: Индекс БГКП менее 3

Дата выдачи результата испытаний: 12.07.2024

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий бактериологической лабораторией - биолог	Леденцов А.А.	
Лаборант	Леденцова Л.И.	

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Код работы: ПК.Ру.2210.1-4

Дата поступления в лабораторию: 10.07.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 4. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 442

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Величина (рН)	ед.	7,8	±0,2	В пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ИЗ.2018г)
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	617	±56	1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Жесткость ³	°Ж	14,0	±2,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.3

³Согласно ГОСТ 31865-2012 "Вода. Единицы жесткости", единица измерения жесткости-градус жесткости (°Ж) соответствует величине 1мг-экв/л.

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина ПДК* (мг/л)	НД на методы испытаний
Железо общее	мг/дм ³	1,9	±0,4	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.13

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	НД на методы испытаний
Цветность	градусы	5 ¹	x	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Мутность ²	мг/дм ³ (по каолину)	15,0	±2,1	ГОСТ Р 57164-2016

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

Дата выдачи результата испытаний: 15.07.2024

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Котельникова Е.А.	

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

**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 № 20538 ОТ 23 июля 2024 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.2210.1-4, регистрационный номер пробы в лаборатории 78), отобранной на исследования из скважины № 06423, по адресу: 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево на определяемый показатель – индекс БГКП « не обнаружено» и относится к источнику 1-го класса по индексу БГКП (основание: ГОСТ 2761 – 84 « Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»).

Результаты испытаний воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.2210.1-4, регистрационный номер пробы в лаборатории 441), отобранной на исследования из скважины № 06423 по адресу: 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево относятся к источнику 3-го класса по показателю: мутность; к источнику 2-го класса по санитарно-химическому показателю: железо общее ; к источнику 1-го класса по показателям: величина рН, сухой остаток (общая минерализация), жесткость, цветность (основание: ГОСТ 2761 – 84 « Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» ,

Результаты испытаний воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.2210.1-4, регистрационный номер пробы в лаборатории 79), отобранной на исследования из скважины № 06433, ж/д станция Матышево напротив дома № 35 Руднянского района на определяемый показатель – индекс БГКП « не обнаружено» и относится к источнику 1-го класса по индексу БГКП (основание: ГОСТ 2761 – 84 « Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»).

Результаты испытаний воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.2210.1-4, регистрационный номер пробы в лаборатории 442), отобранной на исследования из скважины № 06433, ж/д станция Матышево напротив дома № 35 Руднянского района, относятся к источнику 3-го класса по показателю: мутность; к источнику 2-го класса по санитарно-химическому показателю: железо общее ; не соответствует ГОСТ 2761 – 84 « Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» (жесткость); к источнику 1-го класса по показателям: величина рН, сухой остаток (общая минерализация), цветность (основание: ГОСТ 2761 – 84 « Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»,

Врач по общей гигиене

должность

Скориков В.Н.

ФИО

подпись

