

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

А.А. Леденцов

подпись

И.О. Фамилия

13.04.2024

дата

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10834 от 13.04 .2024

1. Наименование пробы (образца): 1-2. Вода систем 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, у. 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 № 260-2024 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

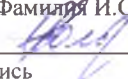
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка (и) отбора: МКУ Матышевского сельского поселения «Благоустройство с. Матышево» Руднянского муниципального района; 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево, ул. Московская, д. 38 (Точка отбора: 1-2. Очистные сооружения)

6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению санитарного надзора Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Камышине, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

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. 1

7. Дата и время отбора пробы (образца): 10.07.2024 10:30
8. Дата и время доставки пробы (образца): 10.07.2024 12:30
9. Код работы: ПК.Ру.2209.1-2
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
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.

Код работы: ПК.Рч.2209.1-2

Дата поступления в лабораторию: 10.07.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 691

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ⁰ С	КОЕ/1 см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

*СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5

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.2209.1-2

Дата поступления в лабораторию: 10.07.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 440

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Цветность	градусы	5 ¹	х	20	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Мутность ²	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Запах	баллы	1	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	х	2	ГОСТ Р 57164-2016

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.1

Дополнение к методике:

¹ по (Сг-Со) шкале цветности, 25°C

² измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Величина (рН)	ед.	7,2	±0,2	В пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (из.2018г)
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	менее 0,25	х	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (из.2012г.)
Жесткость ³	°Ж	6,2	±0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.3

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

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

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	0,14	±0,04	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	x	1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
Нитрат-ион	мг/дм ³	менее 0,2	x	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г)
Фторид-ион	мг/дм ³	0,22	±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (из.2013г)
Хлорид-ион	мг/дм ³	11,3	±1,1	350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г)
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	x	0,01	ГОСТ 31866-2012
Сульфат-ион	мг/дм ³	18,0	±1,8	500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г)
Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2	x	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (из.2013г)
Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00005	x	0,0005	ГОСТ 31866-2012
Свинец	мг/дм ³	0,00031	±0,00012	0,01	ГОСТ 31866-2012
Марганец	мг/дм ³	менее 0,005	x	0,1	МУ 31-10/04
Медь	мг/дм ³	0,07	±0,02	1,0	ГОСТ 31866-2012
Молибден	мг/дм ³	менее 0,0025	x	0,07	ГОСТ 18308-72

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.13

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

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.2209.1-2

Дата поступления в лабораторию: 10.07.2024



Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина ОДУ*, мг/л	НД на методы испытаний
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,004	ГОСТ 31858-2012

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.14

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.	
Лаборант	Руденко И.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. 6

**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@feuz-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@feuz-volgograd.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 20537 ОТ 23 июля 2024 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Результаты испытаний пробы (образца) воды систем централизо-ванного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.2209.1-2, регистрационный номер пробы в лаборатории 691), отобранный на исследование из водопроводного крана очистных сооружений по адресу: 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево, ул. Московская, 38 на определяемые бактериологические показатели – общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, общие (обобщенные) колиформные бактерии, *Escherichia 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 пробы (образца) воды систем централизо-ванного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.2209.1-2, регистрационный номер пробы в лаборатории 440), отобранный на исследование из водопроводного крана очистных сооружений по адресу: 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево, ул. Московская, 38 на определяемые показатели : запах, привкус, мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, жесткость, железо общее, аммиак и ионы аммония (суммарно), нитрат-ион, фторид-ион, хлорид-ион, мышьяк, сульфат-ион, нитрит-ион, ртуть, свинец, марганец, медь, молибден, гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) обнаружены ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) и **соответствует** требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.14 раздела III 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.



ФИО

подпись