

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

И.о. заведующего санитарно-гигиенической
лабораторией, врач-лаборант

Должность лица, утверждающего документ

Л.П. Олейникова

подпись

И. О. Фамилия

16.08.2023

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 24841 от 16.08.2023

1. Наименование пробы (образца): 1-2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения

(в соответствии с НД)

2.Заказчик: МКУ «Благоустройство с. Матышево» Руднянского муниципального района;
юридический адрес: 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево, ул.
Московская, д. 54; фактический адрес: 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 № 346-2023 от
01.08.2023

(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 «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 «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: МКУ «Благоустройство с. Матышево» Руднянского
муниципального района

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 04.08.2023 08:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 04.08.2023 10:00

9. Код работы: ПК.Ру.2285.1-2

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.

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: Ферлий Е.А.
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.

Работы: ПК.Ру.2285.1-2

Дата поступления в лабораторию: 04.08.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 762

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	
Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	

*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 07.08.2023

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Родина Н.Н.	
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.2285.1-2

Дата поступления в лабораторию: 04.08.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 566

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

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.1

Дополнение к методике:

¹по (Сг-Со) шкале цветности, 25°C

²измерения 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	x	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (из.2012г.)
Жесткость ³	°Ж	0,8	±0,1	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.

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.

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина ПДК* (мг/л)	НД на методы испытаний
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	x	2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1	x	0,30	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Фторид-ион	мг/дм ³	0,20	±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (из.2013г)
Марганец	мг/дм ³	менее 0,005	x	0,1	МУ 31-10/04
Нитрат-ион	мг/дм ³	менее 0,2	x	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г)
Медь	мг/дм ³	0,0008	±0,0003	1,0	ГОСТ 31866-2012
Молибден	мг/дм ³	менее 0,0025	x	0,07	ГОСТ 18308-72
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
Хлорид-ион	мг/дм ³	5,5	±0,5	350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г)
Сульфат-ион	мг/дм ³	15,0	±1,5	500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99(из.2013г)
Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	x	0,01	ГОСТ 31866-2012

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.

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина ПДК* (мг/л)	НД на методы испытаний
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	х	0,01	ГОСТ 31866-2012

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.13

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

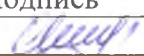

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина ОДУ*, мг/л	НД на методы испытаний
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	мг/дм ³	менее 0,0001	х	0,004	ГОСТ 31858-2012

*СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.14

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

Дата выдачи результата испытаний: 14.08.2023

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Володина Л.С.	
Инженер-лаборант	Третьяк М.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.136, 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@fguz-volgograd.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24841 ОТ 16 августа 2023 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Результаты испытаний пробы (образца) воды систем централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.2285.1-2, регистрационный номер пробы в лаборатории 762), отобранный на исследование из водопроводного крана очистные сооружения по адресу: 403617, Волгоградская область, Руднянский район, с. Матышево, ул. Московская, 38 на определяемые бактериологические показатели -- общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, эшерихии коли, колифаги «не обнаружены», что **соответствует** 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 пробы (образца) воды систем централизованного питьевого водоснабжения (код работы ПК.Ру.2285.1-2, регистрационный номер пробы в лаборатории 566), отобранный на исследование из водопроводного крана очистные сооружения 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, аммиак и ионы аммония (суммарно), железо общее, фториды, марганец, нитрат-ион, медь, молибден, нитрит-ион, ртуть, хлориды, сульфаты, свинец, мышьяк, гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) обнаружены ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) и **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