

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"**
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

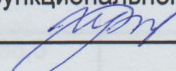
Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

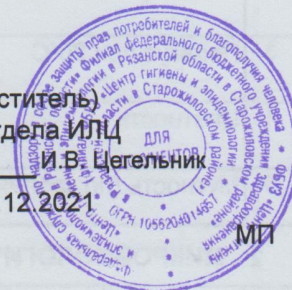
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ


И.В. Цегельник

08.12.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 9827

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, ул.Пронская, артскважина №61201921

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

08 час 10 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9827

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

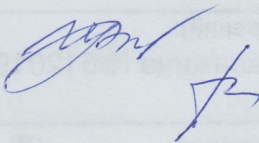
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"**
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

08.12.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 9828

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, ул.Пронская, артскважина №61201922

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

08 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9828

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

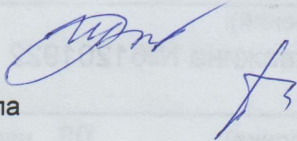
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИ



Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

08.12.2021

ДОКУМЕНТ

МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 9829

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, ул.Пронская, артскважина №61201924

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

08 час 45 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9829

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

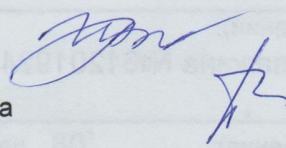
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

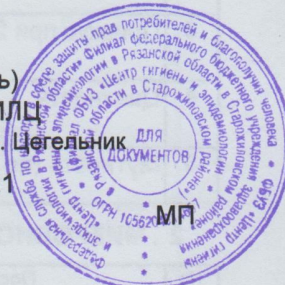
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

08.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 9830

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, ул.Освобождения, артскважина №61201923

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 00 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9830

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

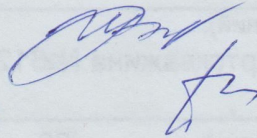
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,6 ± 0,1	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"**
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

08.12.2021

И.В. Цегельник

ДОКУМЕНТОВ

МД

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 9831

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, ул.Освобождения, в/кран станции обезжелезивания после бактерицидной лампы

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 25 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9831

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

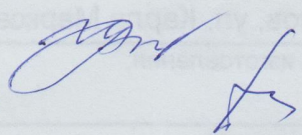
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	0,6 ± 0,1	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Железо общее	0,10 ± 0,02	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

08.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 9832

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

п.Классон, д.23, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 40 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9832

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

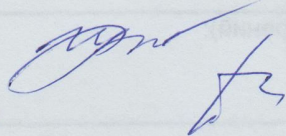
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,6 ± 0,1	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"**
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

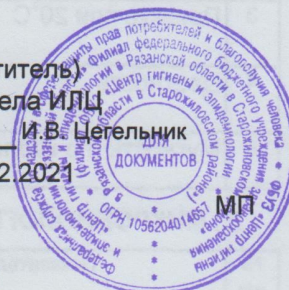
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21СГ87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник
И.В. Цегельник

08.12.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 9833 от 8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
г.Михайлов, с.Лещенка, д.118 в/кран
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 00 мин 6 декабря 2021 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
ст. мастер Роцин В.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №44/21 от 08.02.2021
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике
11. НД, согласно которой произведен отбор:
12. НД на продукцию:
13. НД, регламентирующие допустимый уровень:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца СТ 9833 Дата проведения исследования: 8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

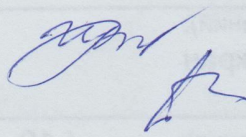
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,2 ± 1,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,6 ± 0,1	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"**
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

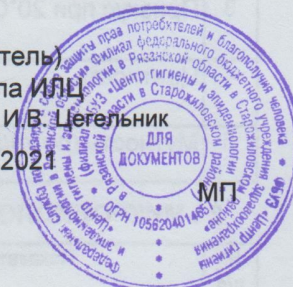
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В.Цегельник

08.12.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 9834

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, с.Козловка, д.82 в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 15 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9834

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

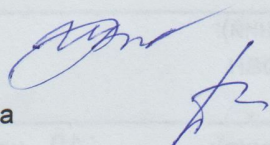
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,4 ± 1,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,7 ± 0,1	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ



Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В.Цегельник

08.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 9835

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, ул.Пионерская, д.85 колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9835

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

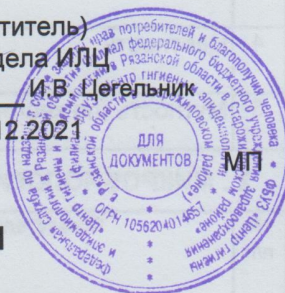
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

08.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 9836

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, ул.Зеленая, д.20 колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 45 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9836

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

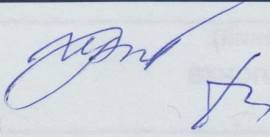
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,6 ± 0,1	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В.Цегельник

08.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 9837

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, ул.Подгорная, д.22 колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 00 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9837

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,2 ± 1,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,64 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В.Цетельник

08.12.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 9838

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, ул.Заречная. д.42 колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 20 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9838

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,2 ± 1,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,6 ± 0,1	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"**
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

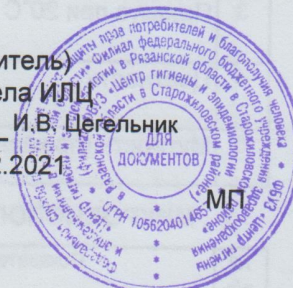
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

08.12.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 9839 от 8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
г.Михайлов, ул.Пролетарский переулок, д.1 колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час 40 мин 6 декабря 2021 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
ст. мастер Роцин В.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №44/21 от 08.02.2021
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике
11. НД, согласно которой произведен отбор:
12. НД на продукцию:
13. НД, регламентирующие допустимый уровень:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца СТ 9839 Дата проведения исследования: 8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"**
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

08.12.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 9840

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов ул.Пронская, д.13. колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

12 час 00 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9840

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

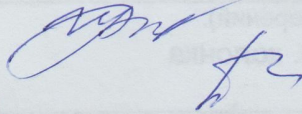
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°C	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ



Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"**
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

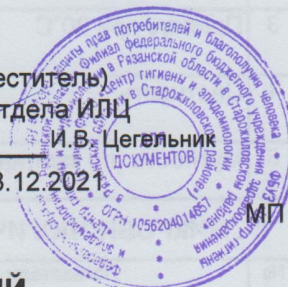
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник
ДОКУМЕНТ

08.12.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 9841

от

8 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г.Михайлов, ул.Больничная, д.15, колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

12 час 20 мин 6 декабря 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 30 мин 6 декабря 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, проба доставлена автотранспортом в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца

СТ 9841

Дата проведения исследования:

8 декабря 2021 г.

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.