

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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 Федерального Бюджетного Учреждения
Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail:CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 3836 от 15 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес:

г. Михайлов, ул. К. Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

в/кран станции обезжелезивания после бактерицидной лампы

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 8 час, 25 мин 13 июля 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в
Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

начальник участка Роцин А.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 час, 15 мин 13 июля 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №40/20 от 07.02.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

—

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Железо общее	менее 0,1	0,3 (1,0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.
Цегельник И.В.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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 Федерального Бюджетного Учреждения
Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 3837

от

15 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес:

г. Михайлов, ул. К. Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

п. Классон, д. 23

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 8 час, 40 мин 13 июля 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в
Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

начальник участка Роцин А.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 час, 32 мин 13 июля 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №40/20 от 07.02.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

—

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.
Цегельник И.В.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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 Федерального Бюджетного Учреждения
Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail:CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 3838

от

15 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес:

г. Михайлов, ул. К. Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, с. Лещенка, д. 87

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 9 час, 00 мин 13 июля 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в
Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

начальник участка Роцин А.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 час, 54 мин 13 июля 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №40/20 от 07.02.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

—

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды.
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствии	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствии	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ

кодификатор Петрашишена Е.А.
Цегельник И.В.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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 Федерального Бюджетного Учреждения
Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail:CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 3839

от

15 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес:

г. Михайлов, ул. К. Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, с. Козловка, д. 96

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 9 час, 15 мин

13 июля 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в
Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

начальник участка Роцин А.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 10 час, 10 мин

13 июля 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №40/20 от 07.02.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

—

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.
Цегельник И.В.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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 Федерального Бюджетного Учреждения
Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail:CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 3840

от

15 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес:

г. Михайлов, ул. К. Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Пронская, д. 48

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 9 час, 30 мин 13 июля 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в
Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

начальник участка Рощин А.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 10 час, 27 мин 13 июля 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №40/20 от 07.02.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

—

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.

Цегельник И.В.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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 Федерального Бюджетного Учреждения
Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail:CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 3841

от

15 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес:

г. Михайлов, ул. К. Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Лавренева, д. 6

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 9 час, 45 мин 13 июля 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в
Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

начальник участка Рощин А.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 10 час, 43 мин 13 июля 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №40/20 от 07.02.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

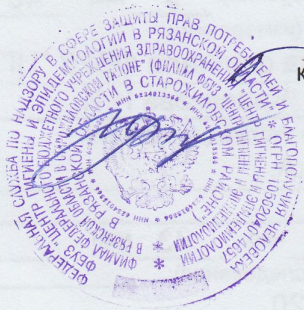
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.
Цегельник И.В.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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 Федерального Бюджетного Учреждения
Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail:CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 3842

от

15 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес:

г. Михайлов, ул. К. Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Береговая, д. 8

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час, 00 мин 13 июля 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в
Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

начальник участка Рощин А.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 час, 00 мин 13 июля 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №40/20 от 07.02.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

—

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.

Цегельник И.В.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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 Федерального Бюджетного Учреждения

Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail:CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 3843 от 15 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес:

г. Михайлов, ул. К. Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Подгорная, д. 15

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час, 20 мин 13 июля 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в
Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

начальник участка Роцин А.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 час, 22 мин 13 июля 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №40/20 от 07.02.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

—

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.
Цегельник И.В.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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 Федерального Бюджетного Учреждения
Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail:CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 3844 от 15 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес:

г. Михайлов, ул. К. Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Пролетарская, д. 36

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час, 40 мин 13 июля 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в
Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

начальник участка Роцин А.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 час, 44 мин 13 июля 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №40/20 от 07.02.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

—

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.
Цегельник И.В.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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 Федерального Бюджетного Учреждения

Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: CGIE@starozhil.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 3845

от

15 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес:

г. Михайлов, ул. К. Маркса, д. 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Московская, д. 1 ✓

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час, 00 мин

13 июля 2020 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в Рязанской области в
Старожиловском районе" Красякова Н.И.

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

начальник участка Рощин А.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 12 час, 06 мин

13 июля 2020 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №40/20 от 07.02.2020

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

—

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.

Цегельник И.В.