

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, д. 24,Н2; 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

Бодрова Т.А.

11.11.2022

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6278 от 11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

391710, Рязанская область, Михайловский район, п. Классон, Артскважина 61201997

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

08 час 10 мин 9 ноября 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

слесарь Гаврилов М.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор № 03-10 от 10.01.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

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"

14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6278

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6278 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.


| № п/п | Показатели | Результат исследования +/- характеристика погрешности | 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 | 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 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2


Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

 кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

 Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6278

от

11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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, д. 24,Н2; 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

Бодрова Т.А.

11.11.2022

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6279

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/е-mail 6208009187

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

391710, Рязанская область, Михайловский район, с. Лещенка, Артскважина 61125333

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

08 час 30 мин 9 ноября 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

слесарь Гаврилов М.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор № 03-10 от 10.01.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

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"

14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6279

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6279 от 11 ноября 2022 г.

1. Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования +/- характеристика погрешности | 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 | 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. Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6279

от

11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

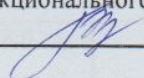
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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, д. 24,Н2; 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



Бодрова Т.А.

11.11.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6280

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

391710, Рязанская область, Михайловский район, с. Козловка, Артскважина 61125334

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

08 час 45 мин 9 ноября 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

слесарь Гаврилов М.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор № 03-10 от 10.01.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

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"

14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6280

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6280 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6280

от 11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

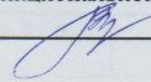
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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, д. 24,Н2; 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



11.11.2022

Болдрова Т.А.

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6281

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

391710, Рязанская область, г. Михайлов, свинобаза, Артскважина 61201945

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 00 мин 9 ноября 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

слесарь Гаврилов М.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор № 03-10 от 10.01.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

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"

14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6281

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6281 от 11 ноября 2022 г.

1. Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 | 5,1 ± 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. Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6281

от 11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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, д. 24,Н2; 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
Бодрова Т.А.

11.11.2022

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6282 от 11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
391710, Рязанская область, г.Михайлов, ул. Освобождения, в/кран станции обезжелезивания после бактерицидной лампы
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 09 час 25 мин 9 ноября 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
слесарь Гаврилов М.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор № 03-10 от 10.01.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
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"
14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6282

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6282 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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) | 0,58 ± 0,06 | 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 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6282

от

11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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, д. 24,Н2; 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

Бодрова Т.А.

11.11.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6283 от 11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

391710, Рязанская область, Михайловский район, п. Классон, дом 13 в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 40 мин 9 ноября 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

слесарь Гаврилов М.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор № 03-10 от 10.01.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

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"

14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6283

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6283 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 | 5,3 ± 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 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6283

от

11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

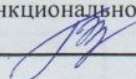
Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2; 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



11.11.2022

Бодрова Т.А.

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6284

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
391710, Рязанская область, Михайловский район, с. Лещенка, дом 110 в/кран
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 00 мин 9 ноября 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
слесарь Гаврилов М.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор № 03-10 от 10.01.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
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"
14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6284

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6284 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 | 5,1 ± 1,5 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | 0,59 ± 0,06 | 1,5 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

2 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6284

от 11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

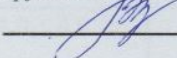
Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2; 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



11.11.2022

Бодрова Т.А.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6285

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

МУП "Энерго-бытовая и тепловая компания", ИНН/тел/е-mail 6208009187

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

391710, Рязанская область, Михайловский район, с. Козловка, дом 92 в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 15 мин 9 ноября 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

слесарь Гаврилов М.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор № 03-10 от 10.01.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

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"

14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6285

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6285 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6285

от 11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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, д. 24,Н2; 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



Бодрова Т.А.

14.11.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6286

от

14 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Элеваторная, дом 13, кв. 3, в/кран
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
слесарь Гаврилов М.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор № 03-10 от 10.01.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
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"
14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6286

Дата проведения исследования:

09.11.2022-14.11.2022

Протокол № СТ 6286 от 14 ноября 2022 г.

1. Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 | 5,1 ± 1,5 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | 0,59 ± 0,06 | 1,5 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 6 | Водородный показатель (рН) | 7,20 ± 0,2 | 6,0-9,0 | ед. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | 1,7 ± 0,3 | 5 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 8 | Аммиак | 0,080 ± 0,024 | 2,0 | мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Нитриты | 0,009 ± 0,005 | 3,0 | мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 10 | Нитраты | 1,20 ± 0,24 | 45,0 | мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 11 | Жесткость общая | 6,80 ± 1,02 | 7 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| 12 | Сухой остаток | 290,0 ± 7,3 | 1000 | мг/дм³ | ГОСТ 18164-72 |
| 13 | Хлориды | 11,0 ± 1,1 | 350 | мг/дм³ | ГОСТ 4245-72 |
| 14 | Сульфаты | 12,60 ± 1,13 | 500 | мг/дм³ | ГОСТ 31940-2012 |
| 15 | Железо общее | 0,12 ± 0,02 | 0,3 | мг/дм³ | ГОСТ 4011-72 |

2. Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6286

от 14 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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, д. 24,Н2; 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



11.11.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6287

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Пионерская, дом 100, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 45 мин 9 ноября 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
слесарь Гаврилов М.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор № 03-10 от 10.01.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
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"
14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6287

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6287 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 | 5,1 ± 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 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6287

от

11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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, д. 24,Н2; 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

Бодрова Т.А.

11.11.2022

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6288

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, дом 35, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час 00 мин 9 ноября 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
слесарь Гаврилов М.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор № 03-10 от 10.01.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
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"
14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6288

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6288 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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) | 0,61 ± 0,06 | 1,5 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

2 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6288

от

11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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, д. 24,Н2; 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

Бодрова Т.А.

11.11.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6289 от 11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Подгорная, дом 18, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час 20 мин 9 ноября 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
слесарь Гаврилов М.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор № 03-10 от 10.01.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
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"
14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6289

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6289 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 | 5,1 ± 1,5 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | 0,59 ± 0,06 | 1,5 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

2 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6289

от 11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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, д. 24,Н2; 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

Бодрова Т.А.

11.11.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6290

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Заречная, дом 6, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения):
11 час 40 мин 9 ноября 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
слесарь Гаврилов М.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ:
14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор № 03-10 от 10.01.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
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"
14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):
—

Код образца

СТ 6290

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6290 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 | 5,7 ± 1,7 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | 0,62 ± 0,06 | 1,5 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

2 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола



кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ



Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6290

от

11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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, д. 24,Н2; 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 для

Бодрова Т.А.

11.11.2022

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6291

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Пролетарский переулок, дом 1, колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

12 час 00 мин 9 ноября 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

слесарь Гаврилов М.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор № 03-10 от 10.01.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

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"

14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6291

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6291 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 | 6,0 ± 1,8 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | 0,63 ± 0,06 | 1,5 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

2 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6291

от 11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

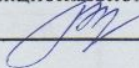
Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2; 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.

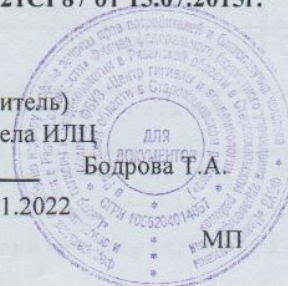
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ



11.11.2022

Бодрова Т.А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6292

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Лавренова, дом 6, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 12 час 20 мин 9 ноября 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
слесарь Гаврилов М.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор № 03-10 от 10.01.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
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"
14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6292

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6292 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.


| № 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 | 5,9 ± 1,8 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | 0,63 ± 0,06 | 1,5 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

2 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

 кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ



Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6292

от

11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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, д. 24,Н2; Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: egie_star@mail.ru

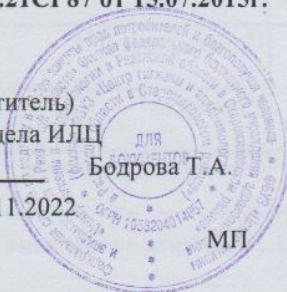
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

Бодрова Т.А.

11.11.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6293 от 11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Пронская, дом 45, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 12 час 40 мин 9 ноября 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
слесарь Гаврилов М.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор № 03-10 от 10.01.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
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"
14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца СТ 6293 Дата проведения исследования: 09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6293 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

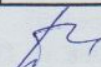
| № п/п | Показатели | Результат исследования +/- характеристика погрешности | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------------|---------|---------------------------|
| 1 | Запах при 20°С | 1 | 2 | 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 | 5,8 ± 1,7 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | 0,62 ± 0,06 | 1,5 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

2 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

 кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ



Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6293

от

11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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, д. 24,Н2; Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

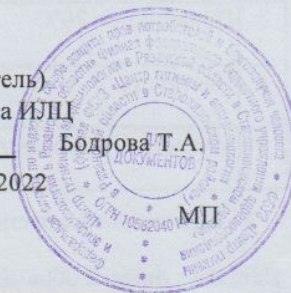
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

Бодрова Т.А.

11.11.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 6294

от

11 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Пронская, дом 22, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 13 час 00 мин 9 ноября 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
слесарь Гаврилов М.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 30 мин 9 ноября 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор № 03-10 от 10.01.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
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"
14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СТ 6294

Дата проведения исследования:

09.11.2022-11.11.2022

Протокол № СТ 6294 от 11 ноября 2022 г.

1 . Санитарно-гигиенические исследования: р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № 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 | 5,3 ± 1,6 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | 0,61 ± 0,06 | 1,5 | мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |

2 . Бактериологические исследования р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 45 мин 09 ноября 2022 г.

| № п/п | Показатели | Результат исследования | Величина допустимого уровня, не более | Ед.изм | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | менее 1 | не более 50 | КОЕ/см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli (E.coli) | не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см³ | ГОСТ 31955.1 |

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИИИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 6294

от 11 ноября 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

СООТВЕТСТВУЕТ

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