

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 24 (Н2), Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

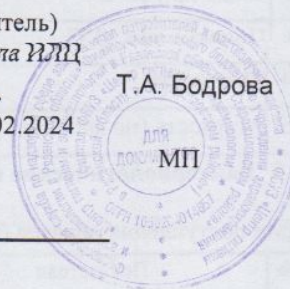
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

Т.А. Бодрова

14.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 933 от 14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

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

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов ул. Нижнезарайская, д. 43, в/к

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 50 мин 13 февраля 2024 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №01-093 от 09.01.2024г.

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

11. НД, согласно которой произведен отбор:

Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик

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 933

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

Протокол № СТ 933 от 14 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:

№ 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	6,8 ± 2,0	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,72 ± 0,07	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 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 933

от 14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 933 от 14 февраля 2024 г.

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 24 (Н2), Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

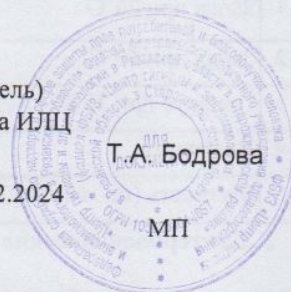
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

Т.А. Бодрова

14.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 934

от

14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
г. Михайлов ул. 2-й Пронский переулок, д.5, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 10 мин 13 февраля 2024 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №01-093 от 09.01.2024г.
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
11. НД, согласно которой произведен отбор:
Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик
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 934

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

Протокол № СТ 934 от 14 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:

№ 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	5,7 ± 1,7	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,64 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 934

от 14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 934 от 14 февраля 2024 г.

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")

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово, Толстого, 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


Т.А. Бодрова

14.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 935

от

14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
г. Михайлов, ул. Пронская, д.12, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 30 мин 13 февраля 2024 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
и.о. главного инженера МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №01-093 от 09.01.2024г.
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
11. НД, согласно которой произведен отбор:
Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик
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 935

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

Протокол № СТ 935 от 14 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:


№ 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	6,4 ± 1,9	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 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

 лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

 Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 935

от 14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 935 от 14 февраля 2024 г.

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 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

 Т.А. Бодрова

14.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 936

от

14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
г. Михайлов, ул. Лавренева, д.21, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 45 мин 13 февраля 2024 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №01-093 от 09.01.2024г.
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
11. НД, согласно которой произведен отбор:
Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик
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 936

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:

№ 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	5,4 ± 1,6	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 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 936

от 14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 936 от 14 февраля 2024 г.

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")

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,

Толстого, 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

Т.А. Бодрова

14.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 937

от

14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

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

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Элеваторная, д.10, колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 00 мин 13 февраля 2024 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №01-093 от 09.01.2024г.

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

11. НД, согласно которой произведен отбор:

Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик

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 937

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

Протокол № СТ 937 от 14 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:

№ 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	5,7 ± 1,7	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,64 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 937

от 14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 937 от 14 февраля 2024 г.

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 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



14.02.2024

Т.А. Бодрова

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 938

от

14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
г. Михайлов, с. Лещенка, д.82, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час 20 мин 13 февраля 2024 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №01-093 от 09.01.2024г.
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
11. НД, согласно которой произведен отбор:
Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик
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 938

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

Протокол № СТ 938 от 14 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:

№ 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	6,4 ± 1,9	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 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 938

от 14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 938 от 14 февраля 2024 г.

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 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



Т.А. Бодрова

14.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 939

от

14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МКП "Энерго-бытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
г. Михайлов, с. Козловка, д.21, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час 40 мин 13 февраля 2024 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
и.о. главного инженера МКП Энерго-бытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №01-093 от 09.01.2024г.
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
11. НД, согласно которой произведен отбор:
Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик
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 939

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:

№ 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	5,4 ± 1,6	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 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 939

от 14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 939 от 14 февраля 2024 г.

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 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 докум. Т.А. Бодрова

14.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 940 от 14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

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

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, п. Классон, д.4, колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

12 час 00 мин 13 февраля 2024 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №01-093 от 09.01.2024г.

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

11. НД, согласно которой произведен отбор:

Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик

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 940

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

Протокол № СТ 940 от 14 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:

№ 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	6,8 ± 2,0	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 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола



лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ



Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 940

от 14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 940 от 14 февраля 2024 г.

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")

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,

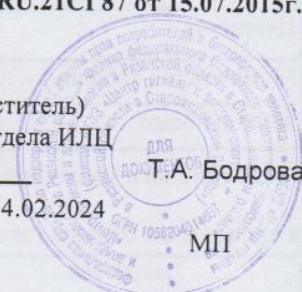
Толстого, 24 (Н2), Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ



Т.А. Бодрова

14.02.2024

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 931

от

14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

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

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

Водопроводный кран станции обезжелезивания после бактерицидной лампы, (391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Освобождения)

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 20 мин 13 февраля 2024 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

и.о. главного инженера МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №01-093 от 09.01.2024г.

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами

11. НД, согласно которой произведен отбор:

Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик

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 931

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

Протокол № СТ 931 от 14 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:

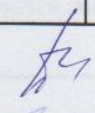
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Железо общее	0,13 ± 0,03	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72

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

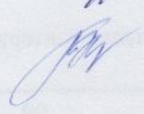
Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

 лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

 Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

от 14 февраля 2024 г.

№ СТ 931

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

Конец Протокола № СТ 931 от 14 февраля 2024 г.

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 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

Т.А. Бодрова

14.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 930

от

14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
Артскважина №4 61201923, (391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Освобождения)
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 09 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №01-093 от 09.01.2024г.
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
11. НД, согласно которой произведен отбор:
Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик
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 930

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

Протокол № СТ 930 от 14 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:


№ 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	9,3 ± 2,8	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,89 ± 0,09	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 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

 лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

 Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 930

от 14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 930 от 14 февраля 2024 г.

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 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.21CF87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

Т.А. Бодрова

16.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 927

от

16 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
Артскважина №1 61201921, (391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Пронская)
5. Дата и время проведения отбора (измерения):
08 час 10 мин 13 февраля 2024 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ:
14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №01-093 от 09.01.2024г.
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
11. НД, согласно которой произведен отбор:
Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик
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 927

Дата проведения исследования:

13.02.2024-16.02.2024

Протокол № СТ 927 от 16 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:

№ 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	10,0 ± 3,0	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,72 ± 0,07	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель (рН)	7,10 ± 0,2	6,0-9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,9 ± 0,4	5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,120 ± 0,036	2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,008 ± 0,004	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	1,10 ± 0,22	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость общая	6,90 ± 1,04	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	458,0 ± 11,5	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	37,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	44,60 ± 4,01	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо общее	1,36 ± 0,27	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
16	Фториды	0,41 ± 0,03	1,5	мг/дм³	ГОСТ 4386-89

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 927

от 16 февраля 2024 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

НЕ СООТВЕТСТВУЕТ

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

Конец Протокола № СТ 927 от 16 февраля 2024 г.

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 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

Т.А. Бодрова

16.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 932

от

16 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
г. Михайлов ул. Победы, д. 3, в/к
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 09 час 35 мин 13 февраля 2024 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №01-093 от 09.01.2024г.
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
11. НД, согласно которой произведен отбор:
Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик
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 932

Дата проведения исследования:

13.02.2024-16.02.2024

Протокол № СТ 932 от 16 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:


№ 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	5,7 ± 1,7	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
6	Водородный показатель (рН)	7,20 ± 0,2	6,0-9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак	0,090 ± 0,027	2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	0,007 ± 0,004	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	0,98 ± 0,20	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	6,80 ± 1,02	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	375,0 ± 9,4	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	35,0 ± 1,4	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	42,50 ± 3,83	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
14	Железо общее	0,18 ± 0,04	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
15	Фториды	0,39 ± 0,03	1,5	мг/дм³	ГОСТ 4386-89

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


Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

 лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

 Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 932

от

16 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 932 от 16 февраля 2024 г.

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 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.21CF87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

14.02.2024

Т.А. Бодрова

для документов

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 928

от

14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
Артскважина №2 61201922, (391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Пронская)
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 08 час 30 мин 13 февраля 2024 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №01-093 от 09.01.2024г.
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
11. НД, согласно которой произведен отбор:
Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик
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 928

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

Протокол № СТ 928 от 14 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:


№ 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	9,6 ± 2,9	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,92 ± 0,09	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 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

 лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

 Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 928

от 14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 928 от 14 февраля 2024 г.

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")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: 391170, Рязанская область, Старожиловский район, рабочий поселок Старожилово,
Толстого, 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

Т.А. Бодрова

14.02.2024

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 929

от

14 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:
МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", ИНН/тел/e-mail 6208009187
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Зеленая, д. 20 В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
Артскважина №3 61201924, (391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Пронская)
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 08 час 45 мин 13 февраля 2024 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
и.о. главного инженера МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Таранин Д.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 13 февраля 2024 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №01-093 от 09.01.2024г.
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, в сумке-холодильнике с хладоэлементами
11. НД, согласно которой произведен отбор:
Ответственность за отбор образцов (проб) несет заказчик, ответственность за предоставленную информацию об образце (пробе) несет заказчик
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 929

Дата проведения исследования:

13.02.2024-14.02.2024

Протокол № СТ 929 от 14 февраля 2024 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 25 мин 13 февраля 2024 г.

Результаты проведенных испытаний:

№ 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	8,9 ± 2,7	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,83 ± 0,08	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 25 мин 13 февраля 2024 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 929

от

14 февраля 2024 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

Конец Протокола № СТ 929 от 14 февраля 2024 г.