

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

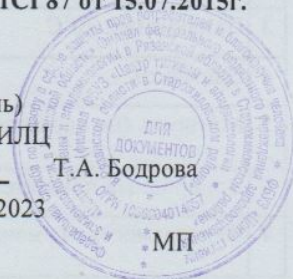
Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru
Место осуществления деятельности: функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"
391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого,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

Т.А. Бодрова

03.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1300 от 3 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

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 1300

Дата проведения исследования:

28.02.2023-03.03.2023

Протокол № СТ 1300 от 3 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	9,3 ± 2,8	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	1,1 ± 0,1	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	2,1 ± 0,2	5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,150 ± 0,045	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	473,0 ± 11,8	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	38,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
14	Железо общее	1,34 ± 0,27	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72

2. Бактериологические исследования

р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1300

от

3 марта 2023 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

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

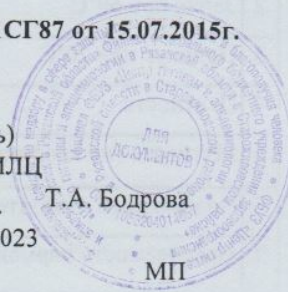
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

Т.А. Бодрова

03.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1301 от 3 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладозементами

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 1301

Дата проведения исследования:

28.02.2023-03.03.2023

Протокол № СТ 1301 от 3 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	9,5 ± 2,9	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	1,2 ± 0,1	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель (рН)	7,30 ± 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	0,110 ± 0,033	2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,012 ± 0,006	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	1,40 ± 0,28	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость общая	6,90 ± 1,04	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	496,0 ± 12,4	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	42,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
14	Железо общее	1,42 ± 0,28	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72

2 . Бактериологические исследования

р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1301

от

3 марта 2023 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

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

Т.А. Бодрова

03.03.2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1302

от

3 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

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 1302

Дата проведения исследования:

28.02.2023-03.03.2023

Протокол № СТ 1302 от 3 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	8,6 ± 2,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,98 ± 0,10	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель (рН)	7,30 ± 0,2	6,0-9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	2,2 ± 0,2	5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,130 ± 0,039	2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,008 ± 0,004	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	1,70 ± 0,34	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость общая	6,80 ± 1,02	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	423,0 ± 10,6	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	34,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
14	Железо общее	1,37 ± 0,27	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72

2. Бактериологические исследования

р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1302

от

3 марта 2023 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

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.

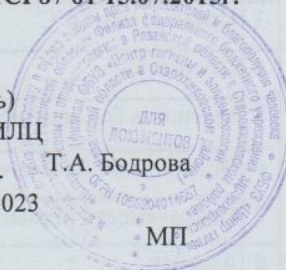
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

Т.А. Бодрова

03.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1303

от

3 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

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 1303

Дата проведения исследования:

28.02.2023-03.03.2023

Протокол № СТ 1303 от 3 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	10,8 ± 2,2	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	1,3 ± 0,1	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	1,8 ± 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	0,011 ± 0,006	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	1,30 ± 0,26	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость общая	6,90 ± 1,04	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	462,0 ± 11,6	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	46,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
14	Железо общее	1,56 ± 0,31	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72

2. Бактериологические исследования

р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1303

от

3 марта 2023 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

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.

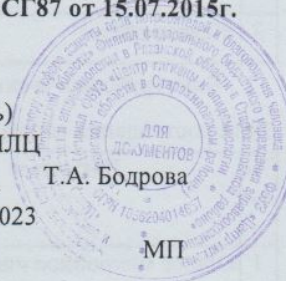
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

Т.А. Бодрова

01.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1304

от

1 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

в/к станции обезжелезивания после бактерицидной лампы, (391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Освобождения)

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 20 мин 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

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 1304

Дата проведения исследования:

28.02.2023-01.03.2023

Протокол № СТ 1304 от 1 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Цветность	5,1 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	0,59 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	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 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1304

от

1 марта 2023 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

Т.А. Бодрова

01.03.2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1305

от

1 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Московская, д. 1, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 35 мин 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

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 1305

Дата проведения исследования:

28.02.2023-01.03.2023

Протокол № СТ 1305 от 1 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	5,5 ± 1,7	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 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола



лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ



Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1305

от

1 марта 2023 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

Т.А. Бодрова

01.03.2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1306

от

1 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. 1-й Пролетарский переулок, д. 26, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 50 мин 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

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 1306

Дата проведения исследования:

28.02.2023-01.03.2023

Протокол № СТ 1306 от 1 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	5,1 ± 1,5	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 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1306

от

1 марта 2023 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



01.03.2023

Т.А. Бодрова

для
документов

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1307

от

1 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

колонка, 391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Нижне-Зарайская, д. 22

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 10 мин 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

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 1307

Дата проведения исследования:

28.02.2023-01.03.2023

Протокол № СТ 1307 от 1 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	5,5 ± 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 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1307

от

1 марта 2023 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

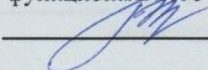
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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



01.03.2023

Т.А. Бодрова

Должность

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1308

от

1 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
колонка, 391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Больничная, д. 24
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 30 мин 28 февраля 2023 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №03-21 от 09.02.2023г.
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 1308

Дата проведения исследования:

28.02.2023-01.03.2023

Протокол № СТ 1308 от 1 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	5,8 ± 1,7	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 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1308

от

1 марта 2023 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

Т.А. Бодрова

01.03.2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1309 от 1 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

колонка, 391710, Рязанская область, г. Михайловул. Пронская, д. 22

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 45 мин 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

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 1309

Дата проведения исследования:

28.02.2023-01.03.2023

Протокол № СТ 1309 от 1 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	5,1 ± 1,5	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 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

 лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

 Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1309

от

1 марта 2023 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

Т.А. Бодрова

01.03.2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1310

от

1 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

колонка, 391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Элеваторная, д. 9

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

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 1310

Дата проведения исследования:

28.02.2023-01.03.2023

Протокол № СТ 1310 от 1 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	5,8 ± 1,7	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,71 ± 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 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1310

от

1 марта 2023 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

Т.А. Бодрова

01.03.2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1311

от

1 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
колонка, 391710, Рязанская область, г. Михайлов, с. Лещенка, д. 123
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час 20 мин 28 февраля 2023 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №03-21 от 09.02.2023г.
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 1311

Дата проведения исследования:

28.02.2023-01.03.2023

Протокол № СТ 1311 от 1 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	5,5 ± 1,7	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 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1311

от

1 марта 2023 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

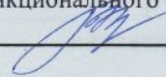
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

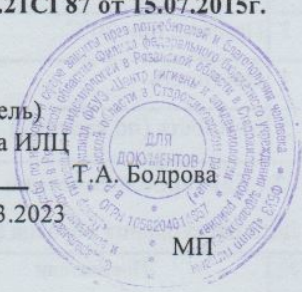
Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ



01.03.2023

Т.А. Бодрова

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1312

от

1 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

колонка, 391710, Рязанская область, г. Михайлов, с. Козловка, д. 63

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 40 мин 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, в сумке-холодильнике с хладэлементами

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 1312

Дата проведения исследования:

28.02.2023-01.03.2023

Протокол № СТ 1312 от 1 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	5,1 ± 1,5	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 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

 лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

 Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1312

от

1 марта 2023 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"

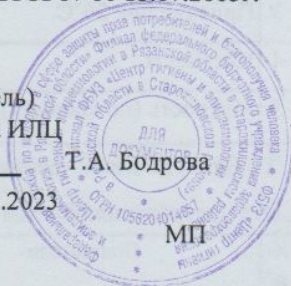
391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24,Н2 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

01.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 1313

от

1 марта 2023 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. Карла Маркса, д. 11

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

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

колонка, 391710, Рязанская область, г. Михайлов, п. Классон, д. 10

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

12 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

начальник участка МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Еркин В.Е.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

14 час 00 мин 28 февраля 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №03-21 от 09.02.2023г.

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 1313

Дата проведения исследования:

28.02.2023-01.03.2023

Протокол № СТ 1313 от 1 марта 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 14 час 15 мин 28 февраля 2023 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	5,1 ± 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 15 мин 28 февраля 2023 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 обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	—	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

 лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

 Бодрова Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

№ СТ 1313

от

1 марта 2023 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