

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

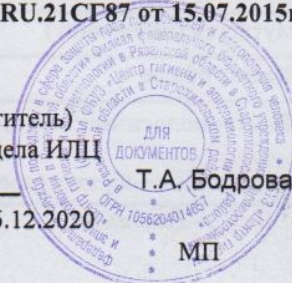
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CF87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)  
функционального отдела ИЛЦ

 Т.А. Бодрова

06.12.2020



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 9624

от

6 декабря 2020 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):  
391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Освобождения, в/к станции обезжелезивания после бактерицидной лампы
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 09 час 25 мин 5 декабря 2023 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: 15 час 00 мин 5 декабря 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 9624

Дата проведения исследования:

05.12.2023-06.12.2020

**Протокол № СТ 9624 от 6 декабря 2020 г.**

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

Дата поступления образца (пробы): 15 час 15 мин 05 декабря 2023 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Железо общее	0,23 ± 0,05	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72


**2 .Бактериологические исследования:**

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


Дата поступления образца (пробы): 15 час 15 мин 05 декабря 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/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	—	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

 лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

 Бодрова Т.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ**

№ СТ 9624

от 6 декабря 2020 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 9624 от 6 декабря 2020 г.

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

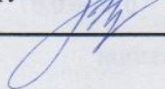
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

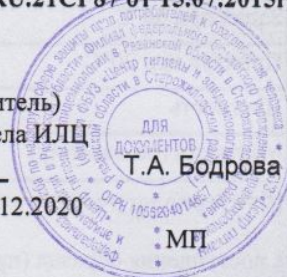
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель (заместитель)  
функционального отдела ИЛЦ



06.12.2020



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ СТ 9625

от

6 декабря 2020 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):

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

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 40 мин 5 декабря 2023 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:

15 час 00 мин 5 декабря 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 9625

Дата проведения исследования:

05.12.2023-06.12.2020

**Протокол № СТ 9625 от 6 декабря 2020 г.**

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

Дата поступления образца (пробы): 15 час 15 мин 05 декабря 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	6,0 ± 1,8	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,66 ± 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): 15 час 15 мин 05 декабря 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 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.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ**  
от 6 декабря 2020 г.

№ СТ 9625

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 9625 от 6 декабря 2020 г.

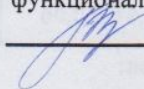
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

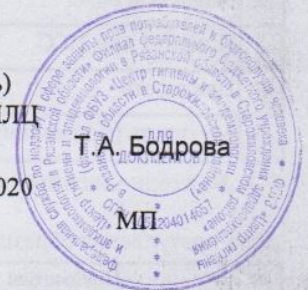
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)  
функционального отдела ИЛЦ



06.12.2020



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 9626

от

6 декабря 2020 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):

391710, Рязанская область, Михайловский район, с. Лещенка, д. 110, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 00 мин 5 декабря 2023 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:

15 час 00 мин 5 декабря 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 9626

Дата проведения исследования:

05.12.2023-06.12.2020

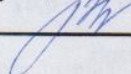
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

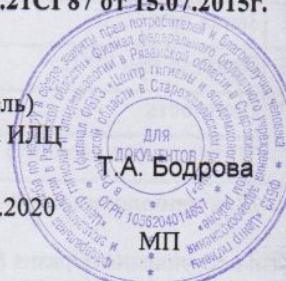
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)  
функционального отдела ИЛЦ



06.12.2020



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ СТ 9627 от 6 декабря 2020 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):  
391710, Рязанская область, Михайловский район, с. Козловка, д. 92, в/кран
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 15 мин 5 декабря 2023 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: 15 час 00 мин 5 декабря 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 9627

Дата проведения исследования:

05.12.2023-06.12.2020

Протокол № СТ 9627 от 6 декабря 2020 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 15 час 15 мин 05 декабря 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	6,7 ± 2,0	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,66 ± 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): 15 час 15 мин 05 декабря 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 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.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ**

№ СТ 9627

от

6 декабря 2020 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 9627 от 6 декабря 2020 г.

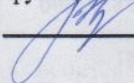
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

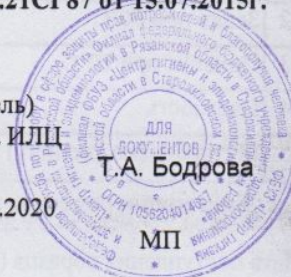
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)  
функционального отдела ИЛЦ



06.12.2020



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 9628

от

6 декабря 2020 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):

391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Элеваторная, д. 13, кв. 59, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 30 мин 5 декабря 2023 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:

15 час 00 мин 5 декабря 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 9628

Дата проведения исследования:

05.12.2023-06.12.2020



Протокол № СТ 9628 от 6 декабря 2020 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 15 час 15 мин 05 декабря 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	5,3 ± 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): 15 час 15 мин 05 декабря 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 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.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ**

№ СТ 9628

от 6 декабря 2020 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 9628 от 6 декабря 2020 г.

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

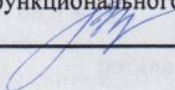
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

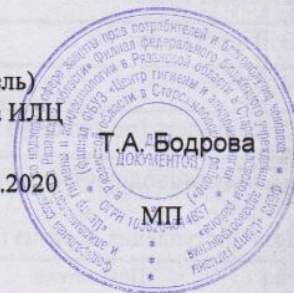
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель (заместитель)  
функционального отдела ИЛЦ



06.12.2020



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ СТ 9629 от 6 декабря 2020 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):  
391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Лавренова, д. 6, колонка

---

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 17 час 25 мин 5 декабря 2023 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: 15 час 00 мин 5 декабря 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 9629 Дата проведения исследования: 05.12.2023-06.12.2020

Протокол № СТ 9629 от 6 декабря 2020 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 15 час 15 мин 05 декабря 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	6,0 ± 1,8	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): 15 час 15 мин 05 декабря 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 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.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ**

№ СТ 9629

от

6 декабря 2020 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 9629 от 6 декабря 2020 г.