

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

16.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 3568

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

13 час 00 мин 15 мая 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 3568

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



**Протокол № СТ 3568 от 16 мая 2023 г.**

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05


**2 . Бактериологические исследования:**

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


Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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 3568

от

16 мая 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.21CF87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

Г.А. Бодрова

16.05.2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 3569

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 час 00 мин 15 мая 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 3569

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



**Протокол № СТ 3569 от 16 мая 2023 г.**

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

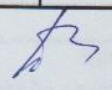
**2 . Бактериологические исследования:**

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


Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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 3569

от

16 мая 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.21CF87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

16.05.2023

Т.А. Бодрова

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

16.05.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 3570

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

13 час 00 мин 15 мая 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 3570

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



**Протокол № СТ 3570 от 16 мая 2023 г.**

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

**2 . Бактериологические исследования:**

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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 3570

от 16 мая 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



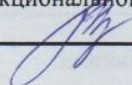
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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



16.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 3571

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

13 час 00 мин 15 мая 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 3571

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



**Протокол № СТ 3571 от 16 мая 2023 г.**

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05


**2 . Бактериологические исследования:**

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


Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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 3571

от

16 мая 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

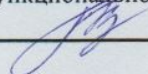
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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



16.05.2023

Т.А. Бодрова



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ СТ 3572

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 час 00 мин 15 мая 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 3572

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



Протокол № СТ 3572 от 16 мая 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	0,10 ± 0,02	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Ответственный за оформление протокола

лаборант Петрашишена Е.А.

Заведующий ОЛИ

Бодрова Т.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ**

№ СТ 3572

от

16 мая 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



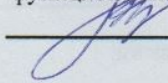
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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



16.05.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ СТ 3573

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

13 час 00 мин 15 мая 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 3573

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



Протокол № СТ 3573 от 16 мая 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	5,3 ± 1,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,61 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2. Бактериологические исследования:

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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 3573

от

16 мая 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**

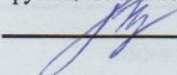
Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru  
Место осуществления деятельности: функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе"

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

16.05.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ СТ 3574

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

13 час 00 мин 15 мая 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 3574

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



Протокол № СТ 3574 от 16 мая 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	5,3 ± 1,6	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): 13 час 20 мин 15 мая 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 3574

от

16 мая 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



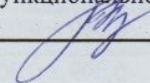
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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



18.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 3575

от

18 мая 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 15 мая 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

13 час 00 мин 15 мая 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 3575

Дата проведения исследования:

15.05.2023-18.05.2023



**Протокол № СТ 3575 от 18 мая 2023 г.**

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	5,0 ± 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
6	Аммиак	0,080 ± 0,024	2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты	0,009 ± 0,005	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	0,97 ± 0,19	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
9	Жесткость общая	7,00 ± 1,05	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
10	Сухой остаток	302,0 ± 7,6	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
11	Хлориды	17,5 ± 1,8	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
12	Железо общее	0,10 ± 0,02	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72


**2 . Бактериологические исследования:**

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


Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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 3575 от 18 мая 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

16.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 3576

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

13 час 00 мин 15 мая 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 3576

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



**Протокол № СТ 3576 от 16 мая 2023 г.**

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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)	0,71 ± 0,07	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

**2 . Бактериологические исследования:**

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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 3576

от 16 мая 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



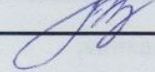
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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



16.05.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ СТ 3577

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
инженер МКП "Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 час 00 мин 15 мая 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 3577

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



Протокол № СТ 3577 от 16 мая 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	5,3 ± 1,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,61 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2. Бактериологические исследования:

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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 3577

от

16 мая 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.21СГ87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)  
функционального отдела ИЛЦ

16.05.2023

Т.А. Бодрова

16.05.2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 3578

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 час 00 мин 15 мая 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 3578

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



Протокол № СТ 3578 от 16 мая 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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)	0,77 ± 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): 13 час 20 мин 15 мая 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 3578

от

16 мая 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

16.05.2023

Т.А. Бодрова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 3579

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.

---

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.

---

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

---

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 час 00 мин 15 мая 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 3579

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



Протокол № СТ 3579 от 16 мая 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	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): 13 час 20 мин 15 мая 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 3579

от

16 мая 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

Д.С.А.И. Бодрова

16.05.2023

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ СТ 3580

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

13 час 00 мин 15 мая 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 3580

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



Протокол № СТ 3580 от 16 мая 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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)	0,71 ± 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): 13 час 20 мин 15 мая 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 3580

от

16 мая 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

16.05.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ СТ 3581

от

16 мая 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 15 мая 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

инженер МКП Энерго-сбытовая и тепловая компания" Кочетков И.В.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

13 час 00 мин 15 мая 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 3581

Дата проведения исследования:

15.05.2023-16.05.2023



Протокол № СТ 3581 от 16 мая 2023 г.

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

Дата поступления образца (пробы): 13 час 20 мин 15 мая 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	5,0 ± 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): 13 час 20 мин 15 мая 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 3581

от

16 мая 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