

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 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

И.В. Цегельник

09.03.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 1922**

от

9 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
артскважина 61201997
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 8 час 10 мин 2 марта 2021 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
самодоставка
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
электрик Чулков В.и.
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 час 23 мин 2 марта 2021 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №44/21 от 08.02.2021
10. Дополнительные сведения:
проба доставлена в сумке-холодильнике
11. НД, согласно которой произведен отбор:
ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
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"

Код образца

СТ 1922

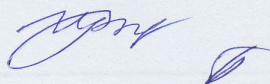
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель рН	7,2 ± 0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак	0,16 ± 0,032	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	0,006 ± 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	1,1 ± 0,22	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	6,8 ± 1,02	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	312 ± 7,8	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	26 ± 1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	61,4 ± 7,982	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
15	Фториды	0,36 ± 0,025	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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 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.

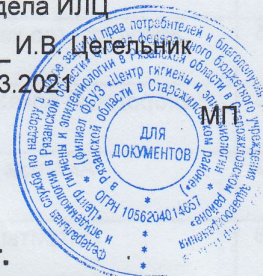
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

09.03.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1923

от

9 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-бытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

артскважина 61125333

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 8 час 30 мин 2 марта 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 час 46 мин 2 марта 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"

Код образца

СТ 1923

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель рН	7,3 ± 0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак	0,1 ± 0,03	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	менее 0,003	3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	1 ± 0,2	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	6,8 ± 1,02	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	341 ± 8,525	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	20,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	56,6 ± 7,358	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
14	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
15	Фториды	0,38 ± 0,027	1,5	мг/дм³	ГОСТ 4386-89

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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 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.

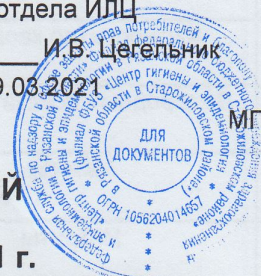
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

09.03.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 1925**

от

9 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

артскважина 61201945

5. Дата и время проведения отбора (измерения): **9 час 00 мин 2 марта 2021 г.**

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: **10 час 21 мин 2 марта 2021 г.**

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"

Код образца

СТ 1925


1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель рН	7,2 ± 0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак	0,1 ± 0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	0,007 ± 0,004	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	0,9 ± 0,18	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	6,8 ± 1,02	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	354 ± 8,85	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	20 ± 2	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	67,8 ± 8,814	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Железо общее	0,2 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
15	Фториды	0,38 ± 0,027	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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 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.

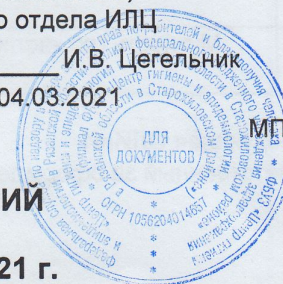
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

04.03.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 1975**

от

4 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Лавренева, д. 10 в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения): **12 час 00 мин 2 марта 2021 г.**

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: **13 час 48 мин 2 марта 2021 г.**

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"


Код образца

СТ 1975

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Заведующая ОЛИИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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"

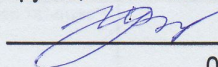
391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ



И.В. Цегельник

04.03.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 1926**

от

4 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

в/кран станции обезжелезивания после бактерицидной лампы

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

9 час 25 мин 2 марта 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

10 час 49 мин 2 марта 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"

Код образца

СТ 1926

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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 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

И.В. Цегельник

04.03.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1927

от

4 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

п. Классон, д. 13, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 9 час 40 мин 2 марта 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 час 07 мин 2 марта 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"

Код образца

СТ 1927

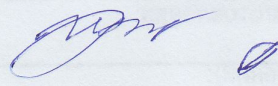
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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"

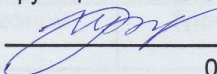
391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ



И.В. Цегельник

04.03.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1928

от

4 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

с. Лещенка, д. 115, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 00 мин 2 марта 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 час 30 мин 2 марта 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"

Код образца

СТ 1928

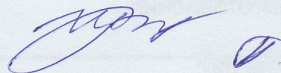
1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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 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.

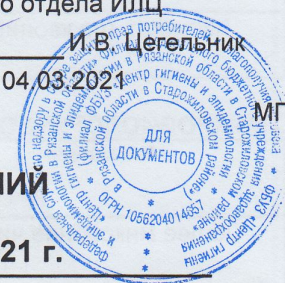
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

04.03.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 1929**

от

4 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-бытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

с. Козловка, д. 50, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения): **10 час 15 мин 2 марта 2021 г.**

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: **11 час 47 мин 2 марта 2021 г.**

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"

Код образца

СТ 1929


1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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

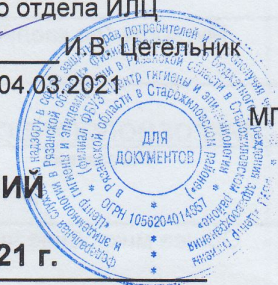
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

 **И.В. Цегельник**

04.03.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 1930**

от

4 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-бытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Пионерская 10, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения): **10 час 30 мин 2 марта 2021 г.**

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: **12 час 04 мин 2 марта 2021 г.**

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"

Код образца

СТ 1930

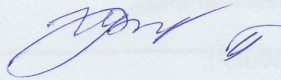
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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"

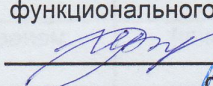
391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ


И.В. Цегельник

04.03.2021

МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1931

от

4 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):
МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, д. 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
г. Михайлов, ул. Зеленая 8, в/кран
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час 45 мин 2 марта 2021 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
самодоставка
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
электрик Чулков В.и.
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 12 час 21 мин 2 марта 2021 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №44/21 от08.02.2021
10. Дополнительные сведения:
проба доставлена в сумке-холодильнике
11. НД, согласно которой произведен отбор:
ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
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"

Код образца

СТ 1931

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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 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.

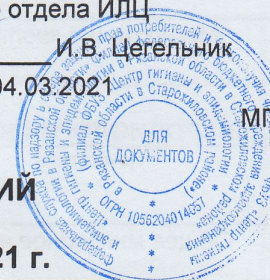
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

04.03.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1932

от

4 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Подгорная 23, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час 00 мин 2 марта 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 12 час 39 мин 2 марта 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"

Код образца

СТ 1932

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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 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

И.В. Цегельник
И.В. Цегельник

04.03.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1933

от

4 марта 2021 г.



1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Заречная 18, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час 20 мин 2 марта 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 час 02 мин 2 марта 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"

Код образца

СТ 1933

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.

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 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

И.В. Цегельник

04.03.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1934

от

4 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Пролетарский переулок 3, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час 40 мин 2 марта 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

самодоставка

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

электрик Чулков В.и.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 час 25 мин 2 марта 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №44/21 от 08.02.2021

10. Дополнительные сведения:

проба доставлена в сумке-холодильнике

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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"

Код образца

СТ 1934

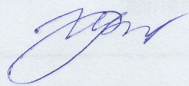
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	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	менее 5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующая ОЛИИ
 Ответственный за оформление протокола



Цегельник И.В.
 кодификатор Петрашишена Е.А.