

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, 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

21.03.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1603

от

21 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

артскважина №1 61201921 ул. Пронская

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

08 час 10 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Роцин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1603

Дата проведения исследования:

15.03.2022-21.03.2022

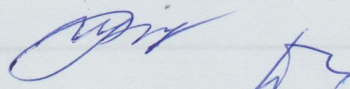
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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	7,0 ± 2,1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,8 ± 0,1	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель (рН)	7,20 ± 0,2	6,0-9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,6 ± 0,3	5,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,200 ± 0,040	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,06 ± 0,03	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	1,40 ± 0,28	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость общая	7,00 ± 1,05	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	408,0 ± 10,2	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	30,5 ± 1,4	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	45,20 ± 4,07	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо общее	0,30 ± 0,06	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
16	Фториды	0,28 ± 0,02	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/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ



Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1603

от

21 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г.
артскважина №1 61201921 ул. Пронская

в 08 час 10 мин по адресу:

Заказчик: МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым 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, 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

21.03.2022



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1604

от

21 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

артскважина №2 61201922 ул. Пронская

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

08 час 30 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Роцин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1604

Дата проведения исследования:

15.03.2022-21.03.2022

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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)	0,7 ± 0,1	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель (рН)	7,20 ± 0,2	6,0-9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,3	5,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,100 ± 0,030	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,006 ± 0,003	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	1,20 ± 0,24	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость общая	6,80 ± 1,02	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	451,0 ± 11,3	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	35,0 ± 1,4	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	64,40 ± 8,37	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо общее	0,21 ± 0,04	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
16	Фториды	0,38 ± 0,03	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/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1604

от

21 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г.
артскважина №2 61201922 ул. Пронская

в 08 час 30 мин по адресу:

Заказчик: МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым 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, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgje_star@mail.ru

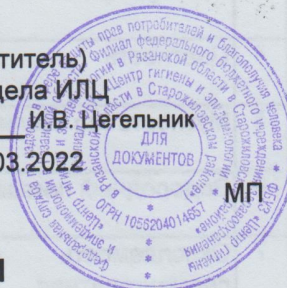
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

21.03.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1605

от

21 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

артскважина №3 61201924 ул. Пронская

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

08 час 45 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1605

Дата проведения исследования:

15.03.2022-21.03.2022

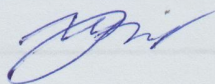
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	8,0 ± 2,4	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	1,0 ± 0,1	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель (рН)	7,20 ± 0,2	6,0-9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,8 ± 0,4	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,200 ± 0,040	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,04 ± 0,02	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	1,40 ± 0,28	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость общая	6,90 ± 1,04	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	459,0 ± 11,5	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	36,5 ± 1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	59,20 ± 7,70	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо общее	0,21 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
16	Фториды	0,38 ± 0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

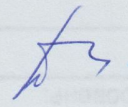
№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ



Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола



кодификатор Петрашишена Е.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1605

от

21 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г.
артскважина №3 61201924 ул. Пронская

в 08 час 45 мин по адресу:

Заказчик: МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

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

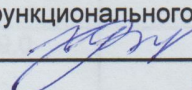
Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

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

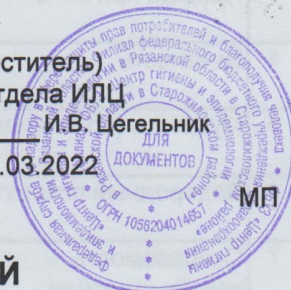
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

 И.В. Цегельник

21.03.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1606

от

21 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

артскважина №4 61201923 ул. Освобождения

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

09 час 00 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1606

Дата проведения исследования:

15.03.2022-21.03.2022

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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	7,0 ± 2,1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,9 ± 0,1	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель (рН)	7,30 ± 0,2	6,0-9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,8 ± 0,4	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,210 ± 0,042	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,007 ± 0,004	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	1,20 ± 0,24	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость общая	6,80 ± 1,02	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	464,0 ± 11,6	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	40,5 ± 1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	62,80 ± 8,16	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо общее	0,24 ± 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
16	Фториды	0,36 ± 0,03	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/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1606

от

21 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г. в 09 час 00 мин по адресу:
артскважина №4 61201923 ул. Освобождения

Заказчик: МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым 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, 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

17.03.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1607

от

17 марта 2022 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, дом 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):

09 час 25 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1607

Дата проведения исследования:

15.03.2022-17.03.2022

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	0,58 ± 0,06	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Железо общее	0,10 ± 0,02	0,3	мг/дм³	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/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1607

от

17 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г. в 09 час 25 мин по адресу:
в/кран станции обезжелезивания после бактерицидной лампы

Заказчик: МУП "Энерго-бытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

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

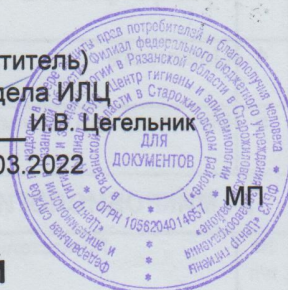
Место осуществления деятельности: Функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе 391170, Рязанская область, р.п.Старожилово, ул. Толстого, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

17.03.2022



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1608 от 17 марта 2022 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, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
п. Классон, дом 13, в/кран
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 09 час 40 мин 15 марта 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
ст. мастер Роцин В.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 час 00 мин 15 марта 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №41/22 от 01.02.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт
11. НД, согласно которой произведен отбор:
—
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 1608 Дата проведения исследования: 15.03.2022-17.03.2022

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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)	0,58 ± 0,06	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/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1608

от

17 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г.

в 09 час 40 мин

по адресу:

п. Классон, дом 13, в/кран

Заказчик: МУП "Энерго-бытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым 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, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

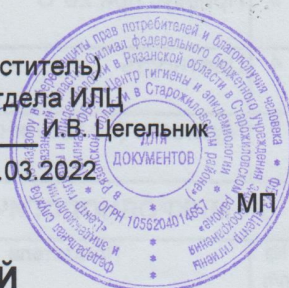
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21СГ87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

17.03.2022



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1609

от

17 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

с. Лещенка, дом 110, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 00 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Роцин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1609

Дата проведения исследования:

15.03.2022-17.03.2022

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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	6,0 ± 1,8	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,6 ± 0,1	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/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1609

от

17 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г.
с. Лещенка, дом 110, в/кран

в 10 час 00 мин по адресу:

Заказчик: МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым 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, 24 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

И.В. Цегельник

17.03.2022

ДОКУМЕНТОВ

МП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ **СТ 1610**

от

17 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

с. Козловка, дом 92, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 15 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1610

Дата проведения исследования:

15.03.2022-17.03.2022

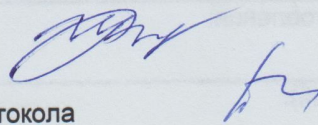
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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	7,0 ± 2,1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,8 ± 0,1	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/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ



Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1610

от

17 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г. в 10 час 15 мин по адресу:
с. Козловка, дом 92, в/кран

Заказчик: МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым 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, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

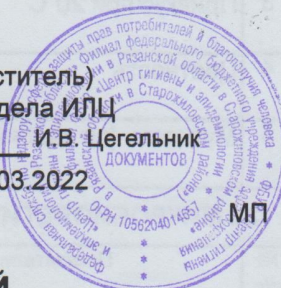
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

17.03.2022



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1611

от

17 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Пионерская, дом 100, колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 30 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Роцин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1611

Дата проведения исследования:

15.03.2022-17.03.2022

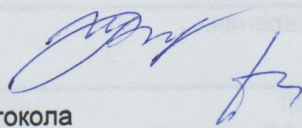
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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)	0,7 ± 0,1	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/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ



Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1611 от 17 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г. в 10 час 30 мин по адресу:
г. Михайлов, ул. Пионерская, дом 100, колонка

Заказчик: МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

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

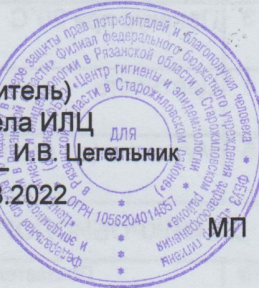
Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

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, 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



17.03.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1612

от

17 марта 2022 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, дом 11
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:
питьевая вода
4. Место, точка отбора (проведения измерений):
г. Михайлов, ул. Зеленая, дом 35, колонка
5. Дата и время проведения отбора (измерения):
10 час 45 мин 15 марта 2022 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
ст. мастер Роцин В.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
—
8. Дата и время доставки в ИЛЦ:
15 час 00 мин 15 марта 2022 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
договор №41/22 от 01.02.2022
10. Дополнительные сведения:
самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт
11. НД, согласно которой произведен отбор:
—
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 1612

Дата проведения исследования:

15.03.2022-17.03.2022

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	9,0 ± 2,7	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,8 ± 0,1	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/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1612

от

17 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г. в 10 час 45 мин по адресу:
г. Михайлов, ул. Зеленая, дом 35, колонка

Заказчик: МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым 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, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgje_star@mail.ru

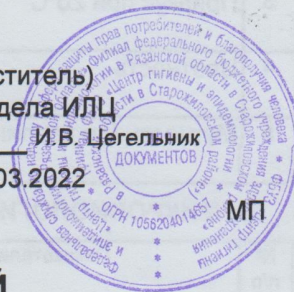
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник
ДОКУМЕНТОВ

17.03.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1613

от

17 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Подгорная, дом 18, колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 00 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Роцин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1613

Дата проведения исследования:

15.03.2022-17.03.2022

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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	7,0 ± 2,1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,6 ± 0,1	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/см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ

Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1613

от

17 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г. в 11 час 00 мин по адресу:
г. Михайлов, ул. Подгорная, дом 18, колонка

Заказчик: МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым 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, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgje_star@mail.ru

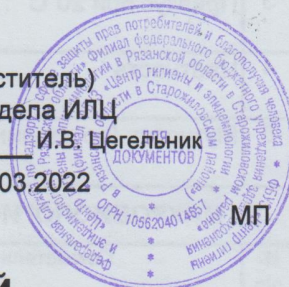
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

17.03.2022



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1614

от

17 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Заречная, дом 6, колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 20 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Роцин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1614

Дата проведения исследования:

15.03.2022-17.03.2022

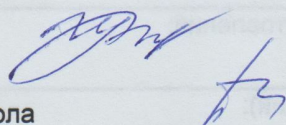
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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)	0,7 ± 0,1	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/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИ



Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1614

от

17 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г. в 11 час 20 мин по адресу:
г. Михайлов, ул. Заречная, дом 6, колонка

Заказчик: МУП "Энерго-бытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым 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, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

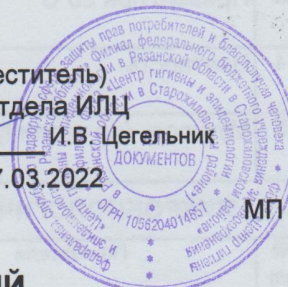
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

17.03.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1615

от

17 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Пролетарский переулок, дом 1, колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 40 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1615

Дата проведения исследования:

15.03.2022-17.03.2022

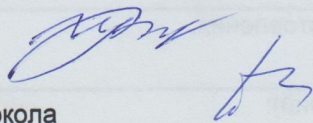
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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)	0,6 ± 0,1	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/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ



Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ **СТ 1615**

от

17 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г. в 11 час 40 мин по адресу:
г. Михайлов, ул. Пролетарский переулоч, дом 1, колонка

Заказчик: МУП "Энерго-сбытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым 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, 24 Тел/факс: (49151) 2-23-57 E-mail: cgie_star@mail.ru

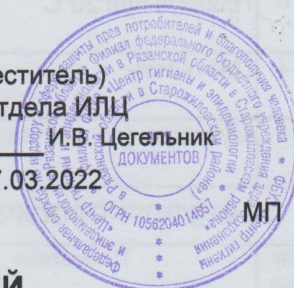
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

И.В. Цегельник

17.03.2022



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СТ 1616

от

17 марта 2022 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, дом 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

г. Михайлов, ул. Пронская, дом 45, колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

12 час 00 мин 15 марта 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ст. мастер Рощин В.А.

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 15 марта 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №41/22 от 01.02.2022

10. Дополнительные сведения:

самодоставка, сумка-холодильник, автотранспорт

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

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 1616

Дата проведения исследования:

15.03.2022-17.03.2022

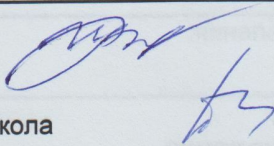
1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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)	0,6 ± 0,1	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/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Заведующий ОЛИИИ



Цегельник И.В.

Ответственный за оформление протокола

кодификатор Петрашишена Е.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 1616 от 17 марта 2022 г.

Исследуемый образец: питьевая вода

Отобранный 15 марта 2022 г. в 12 час 00 мин по адресу:
г. Михайлов, ул. Пронская, дом 45, колонка

Заказчик: МУП "Энерго-бытовая и тепловая компания", юр.адрес: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Карла Маркса, дом 11

СООТВЕТСТВУЕТ

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