

**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 Шилловском районе", 391500, Рязанская область, р.п.Шилово, ул.Касимовская, 62 Тел/факс: 8 (49136) 2-25-57, E-mail: shcge-priem@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ФО (заместитель) ИЛЦ



Локоткова Е.Н.

11.02.2022



МГП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ Ш. 349

от

11 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МКП "Ухоловский коммунальщик"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, Ухоловский район, р.п.Ухолово, ул.Заводская, д.58

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

Рязанская область, р.п.Ухолово, ул.Революции, артскважина

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

10 час 30 мин 9 февраля 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

контролер-учетник МКП "Ухоловский коммунальщик" Кузин Ю.А.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 9 февраля 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

контракт № 119 от 29.01.2022

10. Дополнительные сведения:

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 "Питьевая вода"

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

Ш. 349

Дата проведения исследования:

9 февраля 2022 г.

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	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	6,0 ± 1,8	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	0,96 ± 0,10	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо общее	0,40 ± 0,08	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	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

заведующая ОЛИ



Локоткова Е.Н.

Ответственный за оформление протокола



ф.-лаборант Лапаева Л.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ Ш. 349 от 11 февраля 2022 г.

Исследуемый образец: вода питьевая

Отобранный 9 февраля 2022 г. в 10 час 30 мин по адресу:

Рязанская область, р.п.Ухолово, ул.Революции, артскважина

Заказчик: МКП "Ухоловский коммунальщик", юр.адрес: Рязанская область, Ухоловский район, р.п.Ухолово, ул.Заводская, д.58

НЕ СООТВЕТСТВУЕТ

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

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	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,76 ± 0,08	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	Железо общее	0,40 ± 0,08	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/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

заведующая ОЛИ



Локоткова Е.Н.

Ответственный за оформление протокола



ф.-лаборант Лапаева Л.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ Ш. 348

от

11 февраля 2022 г.

Исследуемый образец: вода питьевая

Отобранный 9 февраля 2022 г.

в 10 час 00 мин

по адресу:

Рязанская область, р.п.Ухолово, ул.Ильича, артскважина

Заказчик: МКП "Ухоловский коммунальщик", юр.адрес: Рязанская область, Ухоловский район, р.п.Ухолово, ул.Заводская, д.58

НЕ СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Место осуществления деятельности: функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе", 391500, Рязанская область, р.п.Шилово, ул.Касимовская, 62 Тел/факс: 8 (49136) 2-25-57, E-mail: shcge-priem@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ФО (заместитель) ИЛЦ



Локоткова, Е.Н.

11.02.2022



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ Ш. 350

от

11 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МКП "Ухоловский коммунальщик"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, Ухоловский район, р.п.Ухолово, ул.Заводская, д.58

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

Рязанская область, р.п.Ухолово, ул.Свободы, 16, водопроводная колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 00 мин 9 февраля 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

контролер-учетник МКП "Ухоловский коммунальщик" Кузин Ю.А.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 9 февраля 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

контракт № 119 от 29.01.2022

10. Дополнительные сведения:

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 "Питьевая вода"

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

Ш. 350

Дата проведения исследования:

9 февраля 2022 г.

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	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	2,0 ± 0,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	, 0,69 ± 0,07	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	5	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	не обнаружены	Отсутствие	БОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

заведующая ОЛИ



Локоткова Е.Н.

Ответственный за оформление протокола



ф.-лаборант Лапаева Л.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ Ш. 350

от

11 февраля 2022 г.

Исследуемый образец: вода питьевая

Отобранный 9 февраля 2022 г.

в 11 час 00 мин

по адресу:

Рязанская область, р.п.Ухолово, ул.Свободы, 16, водопроводная колонка

Заказчик: МКП "Ухоловский коммунальщик", юр.адрес: Рязанская область, Ухоловский район, р.п.Ухолово, ул.Заводская, д.58

СООТВЕТСТВУЕТ

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

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	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	2,0 ± 0,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,69 ± 0,07	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	3	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	не обнаружены	Отсутствие	БОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

заведующая ОЛИ



Локоткова Е.Н.

Ответственный за оформление протокола



ф.-лаборант Лапаева Л.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ Ш. 351

от

11 февраля 2022 г.

Исследуемый образец: вода питьевая

Отобранный 9 февраля 2022 г.

в 11 час 30 мин

по адресу:

Рязанская область, р.п.Ухолово, ул.Заречная, 2, водопроводная колонка

Заказчик: МКП "Ухоловский коммунальщик", юр.адрес: Рязанская область, Ухоловский район, р.п.Ухолово, ул.Заводская, д.58

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 Шиловском районе", 391500, Рязанская область, р.п.Шилово, ул.Касимовская, 62 Тел/факс: 8 (49136) 2-25-57, E-mail: shcge-priem@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ФО (заместитель) ИЛЦ



Локоткова Е.Н.

11.02.2022



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ Ш. 352

от

11 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МКП "Ухоловский коммунальщик"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, Ухоловский район, р.п.Ухолово, ул.Заводская, д.58

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

Рязанская область, р.п.Ухолово, ул.Вокзальная, водопроводная башня № 5131

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

12 час 00 мин 9 февраля 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

контролер-учетник МКП "Ухоловский коммунальщик" Кузин Ю.А.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 9 февраля 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

контракт № 119 от 29.01.2022

10. Дополнительные сведения:

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 "Питьевая вода"

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

Ш. 352

Дата проведения исследования:

9 февраля 2022 г.

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	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	2,0 ± 0,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	0,46 ± 0,05	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016
6	Щелочность	4,0 ± 0,5	не нормир.	ммоль/дм³	ГОСТ Р 31957-2012
7	Водородный показатель (рН)	6,50 ± 0,2	6,0-9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость	1,65 ± 0,33	5,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Жесткость общая	5,00 ± 0,75	7	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
10	Сухой остаток	150,0 ± 3,8	1000	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см³	МУК 4.2.1018-01

заведующая ОЛИ



Локоткова Е.Н.

Ответственный за оформление протокола



ф.-лаборант Лапаева Л.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ Ш. 352

от

11 февраля 2022 г.

Исследуемый образец: вода питьевая

Отобранный 9 февраля 2022 г.

в 12 час 00 мин

по адресу:

Рязанская область, р.п.Ухолово, ул.Вокзальная, водопроводная башня № 5131

Заказчик: МКП "Ухоловский коммунальщик", юр.адрес: Рязанская область, Ухоловский район, р.п.Ухолово, ул.Заводская, д.58

СООТВЕТСТВУЕТ

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