

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»)

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
тел./факс: (4712) 70-01-09; e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.ru/
ОКТМО 38701000; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3,
тел.: (4712) 70-01-09, e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru
307800, РОССИЯ, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34,
тел.: (471-43) 2-21-36, e-mail: harina_an@46cge.rospotrebnadzor.ru
306530, РОССИЯ, Курская обл, г Щигры, ул Красная, дом 81,
тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: mitrakova_is@46.rospotrebnadzor.ru
305044, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Станционная, дом 11,
тел.: (4712) 22-31-00, e-mail: vozduhlab@46cge.rospotrebnadzor.ru

Адрес места осуществления деятельности

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AC75

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом приема и кодирования проб
образцов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Курской области»,
Заместитель руководителя ИЛЦ

В.А. Василенко

« 16 » октября 2024 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 28287 - 28289 от 16.10.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Курскоблводоканал"

2. Юридический адрес: г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 116 Д
Фактический адрес: г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 116 Д

3. Наименование образца (пробы):

Проба № 28287 - Вода из водоразборной колонки
Проба № 28288 - Вода из водоразборной колонки
Проба № 28289 - Вода из скважины

4. Место отбора: АО "Курскоблводоканал", Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 4

Проба № 28287 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 1

Проба № 28288 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Зеленая, д. 40

Проба № 28289 - Скважина № 42238, Водозабор "Центральный", Курская обл., г. Щигры, ул. Лазарева

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.09.2024 07:30

Ф.И.О., должность: Постников А. Н., врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Щигровском районе"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2024 13:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Щ-489 Г от 25.01.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): 01.06.24.28287 ; 01.06.24.28288 ; 01.06.24.28289

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) испытаний №№ 28287 - 28289 от 16.10.2024 распечатан 16.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.09.2024 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 28287					
дата начала испытаний 20.09.2024 13:30 дата выдачи результата 26.09.2024 16:14					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.09.2024 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 28287					
дата начала испытаний 20.09.2024 13:10 дата выдачи результата 26.09.2024 14:35					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.09.2024 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 28288					
дата начала испытаний 20.09.2024 13:30 дата выдачи результата 26.09.2024 16:14					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.09.2024 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 28288					
дата начала испытаний 20.09.2024 13:10 дата выдачи результата 26.09.2024 14:35					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.09.2024 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 28289					
дата начала испытаний 20.09.2024 13:30 дата выдачи результата 26.09.2024 16:17					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.09.2024 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 28289					
дата начала испытаний 20.09.2024 13:30 дата выдачи результата 26.09.2024 16:17					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,23±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	300±27	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	6,9±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.09.2024 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 28289					
дата начала испытаний 20.09.2024 13:10 дата выдачи результата 26.09.2024 14:35					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

_____ *Матосов Д. А.* Матосов Д. А. документовед отдела приема и кодирования проб (образцов)

конец протокола испытаний № 28287 - 28289 от 16.10.2024

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»)

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
тел./факс: (4712) 70-01-09; e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru; http://46cgce.rospotrebnadzor.ru/
ОКТМО 38701000; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3,
тел.: (4712) 70-01-09, e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru
307800, РОССИЯ, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34,
тел.: (471-43) 2-21-36, e-mail: harina_an@46cgce.rospotrebnadzor.ru
306530, РОССИЯ, Курская обл, г Щигры, ул Красная, дом 81,
тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: mitrakova_is@46.rospotrebnadzor.ru
305044, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Станционная, дом 11,
тел.: (4712) 22-31-00, e-mail: vozduhlab@46cgce.rospotrebnadzor.ru

Адрес места осуществления деятельности

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AC75

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом приема и кодирования проб
(образцов) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Курской области»,
Заместитель руководителя ИЛЦ

В.А. Василенко

« 31 » октября 2024 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 32403 - 32405 от 31.10.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Курскоблводоканал"

2. Юридический адрес: г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 116 Д
Фактический адрес: г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 116 Д.

3. Наименование образца (пробы):
Вода из скважины

4. Место отбора: АО "Курскоблводоканал", Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 4
Проба № 32403 - Скважина № 57244, Водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Слободская
Проба № 32404 - Скважина № 5082, водозабор "Пригородный", Курская область, г. Щигры, ул. Луговая
Проба № 32405 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
18.10.2024 08:20

Ф.И.О., должность: Постников А. Н., врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Щигровском районе"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.10.2024 12:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Щ-489 Г от 25.01.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): 01.06.24.32403 ; 01.06.24.32404 ; 01.06.24.32405

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.10.2024 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 32403					
дата начала испытаний 18.10.2024 12:30 дата выдачи результата 24.10.2024 09:11					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.10.2024 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 32403					
дата начала испытаний 18.10.2024 12:30 дата выдачи результата 24.10.2024 09:11					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,19±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	432±39	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	8,2±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.10.2024 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 32403					
дата начала испытаний 18.10.2024 12:10 дата выдачи результата 23.10.2024 12:04					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.10.2024 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 32404					
дата начала испытаний 18.10.2024 12:30 дата выдачи результата 24.10.2024 09:12					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.10.2024 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 32404					
дата начала испытаний 18.10.2024 12:30 дата выдачи результата 24.10.2024 09:12					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,34±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	448±40	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	8,0±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.10.2024 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 32404					
дата начала испытаний 18.10.2024 12:10 дата выдачи результата 23.10.2024 12:04					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.10.2024 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32405 дата начала испытаний 18.10.2024 12:30 дата выдачи результата 24.10.2024 09:12					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5. метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.10.2024 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 32405 дата начала испытаний 18.10.2024 12:10 дата выдачи результата 23.10.2024 12:04					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Матосов Д. А. документовед отдела приема и кодирования проб (образцов)

конец протокола испытаний № 32403 - 32405 от 31.10.2024

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»)

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000

тел./факс: (4712) 70-01-09; e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru; http://46cege.rospotrebnadzor.ru/
ОКТМО 38701000; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3,
тел.: (4712) 70-01-09, e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru

307800, РОССИЯ, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34,
тел.: (471-43) 2-21-36, e-mail: harina_an@46cege.rospotrebnadzor.ru
306530, РОССИЯ, Курская обл, г Щигры, ул Красная, дом 81,
тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: mitrakova_is@46.rospotrebnadzor.ru
305044, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Станционная, дом 11,
тел.: (4712) 22-31-00, e-mail: vozduhlab@46cege.rospotrebnadzor.ru

Адрес места осуществления деятельности

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AC75

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий отделом приема и кодирования проб
(образцов) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Курской области».

Заместитель руководителя ИЛЦ

В.А. Василенко

« 18 » ноября 2024 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 34386, 34387 от 18.11.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Курскоблводоканал"

2. **Юридический адрес:** г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 116 Д
Фактический адрес: г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 116 Д

3. **Наименование образца (пробы):**
Проба № 34386 - Вода питьевая (насосная станция)
Проба № 34387 - Вода питьевая холодная из скважины

4. **Место отбора:** АО "Курскоблводоканал"
Проба № 34386 - Насосная станция II подъема, водозабор "Центральный", Курская область, г. Щигры, ул. Назарева
Проба № 34387 - Скважина № 9784, водозабор "Центральный", Курская область, г. Щигры, ул. Назарева

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 01.11.2024 08:20
Ф.И.О., должность: Постников А. И., врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Щигровском районе"
Условия доставки: соответствуют ПД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.11.2024 15:00
ПД на отбор проб:
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ц-3910 Р от 01.11.2024

7. **ПД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 05.04.01.06.24.34386 ; 05.04.01.06.24.34387

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 01.11.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34386 дата начала испытаний 01.11.2024 15:30 дата выдачи результата 05.11.2024 15:18					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.11.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34386 дата начала испытаний 01.11.2024 15:30 дата выдачи результата 05.11.2024 15:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,04±0,20	6 - 9	ИИД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	47,9±4,8	не более 350	ИИД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
3	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	17,4±1,7	не более 500	ИИД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
4	Полифосфаты (PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	менее 0,25	не более 3,5	ИИД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	26,4±2,6	не более 45	ИИД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
6	Цианиды (CN ⁻)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
7	Барий	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,7	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
9	Литий	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,03	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п. 6, метод А, вариант 3
11	Натрий	мг/дм ³	29,2±2,9	не более 200	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
12	Стронций	мг/дм ³	0,54±0,11	не более 7	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
13	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,44±0,29	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 п.9, способ Б
15	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5, метод А
16	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3	ИИД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
17	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ИИД Ф 14.1.2:4.158-2000
18	Пептенопродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ИИД Ф 14.1.2:4.128-98
19	Фенолы	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ИИД Ф 14.1.2:4.182-02
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	377±34	не более 1000	ИИД Ф 14.1.2:3:4.114-2023
21	Жесткость общая	°Ж	6,9±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
22	Кальций	мг/дм ³	101±10	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
23	Магний	мг/дм ³	20,7±2,1	не более 50	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
24	Калий	мг/дм ³	1,5±0,3	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
25	Фториды(F ⁻)	мг/дм ³	0,36±0,05	не более 1,5	ИИД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории Образец поступил 01.11.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34386 дата начала испытаний 01.11.2024 15:30 дата выдачи результата 05.11.2024 16:03					
1	Алюминий	мг/дм ³	0,016±0,006	не более 0,2	ГОСТ 31870-2012 п. 4
2	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 п. 4
3	Медь	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1	ИИД Ф 14.1.2:4.214-06
4	Молибден	мг/дм ³	0,0020±0,0007	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 п. 4

1 Протокол(ы) испытаний №№ 34386, 34387 от 18.11.2024 распечатан 18.11.2024

стр. 2 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИИЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ПД на методы исследований
5	Никель	мг/дм ³	0,0030±0,0009	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 п. 4
6	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п. 4
7	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п. 4
8	Хром (Сг, суммарно)	мг/дм ³	0,0030±0,0012	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 п. 4
9	Цинк	мг/дм ³	менее 0,1	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.214-06
10	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п. 4

лаборатория физико-химических исследований санитарно-гигиенической лаборатории

Образец поступил 01.11.2024 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 34386

дата начала испытаний 01.11.2024 15:30 дата выдачи результата 05.11.2024 12:12

1	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	31950-2012, п.3
---	-------	--------------------	--------------	-----------------	-----------------

токсикологическое отделение лаборатории физико-химических исследований санитарно-гигиенической лаборатории

Образец поступил 01.11.2024 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 34386

дата начала испытаний 01.11.2024 15:30 дата выдачи результата 07.11.2024 11:19

1	гамма-Г ХЦГ (лигдан)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
2	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,1	МУ 1541-76
3	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	не нормируется	ГОСТ 31858-2012

лаборатория физико-химических исследований санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 01.11.2024 15:10

Регистрационный номер пробы в журнале 34386

дата начала испытаний 01.11.2024 15:10 дата выдачи результата 05.11.2024 09:19

1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8

бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 01.11.2024 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 34387

дата начала испытаний 01.11.2024 15:30 дата выдачи результата 05.11.2024 15:28

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 01.11.2024 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 34387

дата начала испытаний 01.11.2024 15:30 дата выдачи результата 05.11.2024 15:28

1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,11±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	48,4±4,8	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
3	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	17,2±1,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
4	Полифосфаты (PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	менее 0,25	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	26,8±2,7	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
6	Цианиды (CN ⁻)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
7	Барий	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,7	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
9	Литий	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,03	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п. 6, метод А, вариант 3
11	Натрий	мг/дм ³	29,4±2,9	не более 200	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
12	Стронций	мг/дм ³	0,51±0,10	не более 7	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А

Протокол(ы) испытаний №№ 34386, 34387 от 18.11.2024 распечатан 18.11.2024

стр. 5 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
13	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,36±0,27	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 п.9, способ Б
15	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014 п. 5, метод А
16	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3	ИИД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
17	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ИИД Ф 14.1:2:3:4.158-2000
18	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ИИД Ф 14.1:2:4.128-98
19	Фенолы	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ИИД Ф 14.1:2:4.182-02
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	365±33	не более 1000	ИИД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
21	Жесткость общая	°Ж	7,4±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
22	Кальций	мг/дм ³	103±10	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
23	Магний	мг/дм ³	21,1±2,1	не более 50	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
24	Калий	мг/дм ³	1,35±0,27	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 п. 5, метод А
25	Фториды(F ⁻)	мг/дм ³	0,37±0,05	не более 1,5	ИИД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)

лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории

Образец поступил 01.11.2024 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 34387

дата начала испытаний 01.11.2024 15:30 дата выдачи результата 05.11.2024 16:04

1	Алюминий	мг/дм ³	0,018±0,007	не более 0,2	ГОСТ 31870-2012 п. 4
2	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 п. 4
3	Медь	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1	ИИД Ф 14.1:2:4.214-06
4	Молибден	мг/дм ³	0,0020±0,0007	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 п. 4
5	Никель	мг/дм ³	0,0030±0,0009	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 п. 4
6	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п. 4
7	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п. 4
8	Хром (Сг, суммарно)	мг/дм ³	0,0040±0,0016	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 п. 4
9	Цинк	мг/дм ³	менее 0,1	не более 5	ИИД Ф 14.1:2:4.214-06
10	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п. 4

лаборатория физико-химических исследований санитарно-гигиенической лаборатории

Образец поступил 01.11.2024 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 34387

дата начала испытаний 01.11.2024 15:30 дата выдачи результата 05.11.2024 12:12

1	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	31950-2012, п.3
---	-------	--------------------	--------------	-----------------	-----------------

токсикологическое отделение лаборатории физико-химических исследований санитарно-гигиенической лаборатории

Образец поступил 01.11.2024 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 34387

дата начала испытаний 01.11.2024 15:30 дата выдачи результата 07.11.2024 10:31

1	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
2	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,1	МУ 1541-76
3	ДЦГ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	не нормируется	ГОСТ 31858-2012

лаборатория физико-химических исследований санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 01.11.2024 15:10

Регистрационный номер пробы в журнале 34387

дата начала испытаний 01.11.2024 15:10 дата выдачи результата 05.11.2024 09:19

1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8

бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Лазарева Е. А., эксперт отдела приема и кодирования проб (образцов)

копия протокола лабораторных испытаний № 34386, 34387 от 18.11.2024

Протокол(ы) испытаний №№ 34386, 34387 от 18.11.2024 распечатан 18.11.2024

стр. 4 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»)**

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
тел./факс: (4712) 70-01-09; e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.ru/
ОКТМО 38701000; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3,
тел.: (4712) 70-01-09, e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru
307800, РОССИЯ, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34,
тел.: (471-43) 2-21-36, e-mail: harina_an@46cge.rospotrebnadzor.ru
306530, РОССИЯ, Курская обл, г Щигры, ул Красная, дом 81,
тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: mitrakova_is@46.rospotrebnadzor.ru
305044, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Станционная, дом 11,
тел.: (4712) 22-31-00, e-mail: vozduhlab@46cge.rospotrebnadzor.ru

Адрес места осуществления деятельности

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AC75

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом приема и кодирования проб
(образцов) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Курской области»,
Заместитель руководителя ИЛЦ

В.А. Василенко

« 06 » декабря 2024 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 37829 - 37833 от 06.12.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Курскоблводоканал"

2. Юридический адрес: г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 116 Д
Фактический адрес: г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 116 Д.

3. Наименование образца (пробы):

Проба № 37829 - Вода из водоразборной колонки
Проба № 37830 - Вода из скважины
Проба № 37831 - Вода из скважины
Проба № 37832 - Вода из скважины
Проба № 37833 - Вода из водоразборной колонки

4. Место отбора: АО "Курскоблводоканал", Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 4

Проба № 37829 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Зеленая, д. 40
Проба № 37830 - Скважина № 5082, Водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Победы
Проба № 37831 - Скважина № 10320, водозабор "Формпласт", Курская область, г. Щигры, территория сада
Проба № 37832 - Скважина № 42235, водозабор "Пригородный", Курская область, г. Щигры, ул. Кирова
Проба № 37833 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
26.11.2024 08:20

Ф.И.О., должность: Постников А. Н., врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Щигровском районе"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2024 11:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Щ-489 Г от 25.01.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

8. Код образца (пробы): 01.06.24.37829 ; 01.06.24.37830 ; 01.06.24.37831 ; 01.06.24.37832 ; 01.06.24.37833

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.11.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 37829 дата начала испытаний 26.11.2024 11:30 дата выдачи результата 29.11.2024 12:41					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.11.2024 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 37829 дата начала испытаний 26.11.2024 11:10 дата выдачи результата 29.11.2024 16:03					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.11.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 37830 дата начала испытаний 26.11.2024 11:30 дата выдачи результата 03.12.2024 14:28					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.11.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 37830 дата начала испытаний 26.11.2024 11:30 дата выдачи результата 03.12.2024 14:28					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,32±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	381±34	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
3	Жесткость общая	°Ж	7,5±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.11.2024 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 37830 дата начала испытаний 26.11.2024 11:10 дата выдачи результата 29.11.2024 16:03					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.11.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 37831 дата начала испытаний 26.11.2024 11:30 дата выдачи результата 02.12.2024 16:03					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 26.11.2024 11:30

Регистрационный номер пробы в журнале 37831

дата начала испытаний 26.11.2024 11:30 дата выдачи результата 02.12.2024 16:03

1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,33±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	375±34	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
3	Жесткость общая	°Ж	7,3±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А

лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 26.11.2024 11:10

Регистрационный номер пробы в журнале 37831

дата начала испытаний 26.11.2024 11:10 дата выдачи результата 29.11.2024 16:03

1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8

бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 26.11.2024 11:30

Регистрационный номер пробы в журнале 37832

дата начала испытаний 26.11.2024 11:30 дата выдачи результата 02.12.2024 16:03

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 26.11.2024 11:30

Регистрационный номер пробы в журнале 37832

дата начала испытаний 26.11.2024 11:30 дата выдачи результата 02.12.2024 16:03

1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,43±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	387±35	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
3	Жесткость общая	°Ж	7,6±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А

лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 26.11.2024 11:10

Регистрационный номер пробы в журнале 37832

дата начала испытаний 26.11.2024 11:10 дата выдачи результата 29.11.2024 16:03

1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8

бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 26.11.2024 11:30

Регистрационный номер пробы в журнале 37833

дата начала испытаний 26.11.2024 11:30 дата выдачи результата 29.11.2024 12:43

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.11.2024 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 37833					
дата начала испытаний 26.11.2024 11:10 дата выдачи результата 29.11.2024 16:03					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Матосов Д. А. документовед отдела приема и кодирования проб (образцов)

конец протокола лабораторных испытаний № 37829 - 37833 от 06.12.2024

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»)

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
тел./факс: (4712) 70-01-09; e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.ru/
ОКТМО 38701000; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3,
тел.: (4712) 70-01-09, e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru
307800, РОССИЯ, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34,
тел.: (471-43) 2-21-36, e-mail: harina_an@46cge.rospotrebnadzor.ru
306530, РОССИЯ, Курская обл, г Щигры, ул Красная, дом 81,
тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: mitrakova_is@46.rospotrebnadzor.ru
305044, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Станционная, дом 11,
тел.: (4712) 22-31-00, e-mail: vozduhlab@46cge.rospotrebnadzor.ru

Адрес места осуществления деятельности

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AC75



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом приема и кодирования проб
(образцов) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Курской области»
Заместитель руководителя ИЛЦ

В.А. Василенко

« 05 » декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 38273, 38274 от 05.12.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Курскоблводоканал"

2. **Юридический адрес:** г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 116 Д

Фактический адрес: г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 116 Д

3. **Наименование образца (пробы):**

Проба № 38273 - Вода питьевая (насосная станция)

Проба № 38274 - Вода питьевая холодная из скважины

4. **Место отбора:** АО "Курскоблводоканал"

Проба № 38273 - Насосная станция II подъема, водозабор "Центральный", Курская область, г. Щигры, ул. Лазарева

Проба № 38274 - Скважина № 9784, водозабор "Центральный", Курская область, г. Щигры, ул. Лазарева

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

28.11.2024 с 08:10 до 09:00

Ф.И.О., должность: Постников А. Н., врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Щигровском районе"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.11.2024 11:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявление, договор № Щ-3910 Р от 01.11.2024

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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

8. **Код образца (пробы):** 10.24.38273 ; 10.24.38274

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) испытаний №№ 38273, 38274 от 05.12.2024 распечатан 05.12.2024


Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.11.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 38273 дата начала испытаний 28.11.2024 11:30 дата выдачи результата 04.12.2024 15:36					
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	ФГУП ВНИИФТРИ №40090.8К212 от 30.07.2008 г.
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,04±0,01	не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386; ФР.1.38.2018.30404
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,06±0,01	не более 1	ФР.1.40.2013.15386; ФР.1.38.2018.30404
радиологическая лаборатория					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.11.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 38274 дата начала испытаний 28.11.2024 11:30 дата выдачи результата 04.12.2024 15:37					
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	29,6±6,0	не более 60	ФГУП ВНИИФТРИ №40090.8К212 от 30.07.2008 г.
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,02	не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386; ФР.1.38.2018.30404
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,44±0,07	не более 1	ФР.1.40.2013.15386; ФР.1.38.2018.30404
радиологическая лаборатория					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Божко О. В. врач по общей гигиене отдела приема и кодирования проб (образцов)

конец протокола лабораторных испытаний № 38273, 38274 от 05.12.2024