

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: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rosпотребнадзор.ru  
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3  
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34  
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21AC75 выдан  
Федеральной службой по аккредитации.  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом организации исследований и  
испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Курской области»,



Заместитель руководителя ИЛЦ

 А.В. Чачин

« 16 » февраля 2024 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2497 - 2500 от 16.02.2024

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 № 2497 - Вода из водоразборной колонки  
Проба № 2498 - Вода из водоразборной колонки  
Проба № 2499 - Вода питьевая (кран холодной воды)  
Проба № 2500 - Вода из скважины

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

Проба № 2497 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Зеленая, д. 40  
Проба № 2498 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 1  
Проба № 2499 - Насосная станция II подъема, водозабор "Центральный", Курская область, г. Щигры, ул. Лазарева  
Проба № 2500 - Скважина № 10320, водозабор "Формпласт", Курская область, г. Щигры, территория сада

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:  
13.02.2024 10:30

Ф.И.О., должность: Постников А. Н., врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 14:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",  
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",  
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): 01.06.24.2497 ; 01.06.24.2498 ; 01.06.24.2499 ; 01.06.24.2500

## 10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.02.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2497 дата начала испытаний 13.02.2024 14:30 дата выдачи результата 14.02.2024 15:19					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.02.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2497 дата начала испытаний 13.02.2024 14:10 дата выдачи результата 15.02.2024 10:30					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.02.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2498 дата начала испытаний 13.02.2024 14:30 дата выдачи результата 14.02.2024 15:19					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.02.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2498 дата начала испытаний 13.02.2024 14:10 дата выдачи результата 15.02.2024 10:30					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.02.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2499 дата начала испытаний 13.02.2024 14:30 дата выдачи результата 14.02.2024 15:20					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,3	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.02.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2499 дата начала испытаний 13.02.2024 14:10 дата выдачи результата 15.02.2024 10:30					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.02.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2500 дата начала испытаний 13.02.2024 14:30 дата выдачи результата 14.02.2024 15:20					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.02.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2500 дата начала испытаний 13.02.2024 14:10 дата выдачи результата 15.02.2024 10:30					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

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

  
Никитина И. Ю. медицинский статистик

конец протокола № 2497 - 2500 от 16.02.2024

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: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rosпотребнадzor.ru  
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3  
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34  
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21AC75 выдан  
Федеральной службой по аккредитации.  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



В.А. Василенко

« 28 » марта 2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5711 - 5713 от 28.03.2024

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 № 5711 - Вода из водоразборной колонки  
Проба № 5712 - Вода из водоразборной колонки  
Проба № 5713 - Вода питьевая из скважины

4. Место отбора: АО "Курскоблводоканал"  
Проба № 5711 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Зеленая, д. 40  
Проба № 5712 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 1  
Проба № 5713 - Скважина № 42235, Водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Кирова

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:  
14.03.2024 12:00

Ф.И.О., должность: Кондрашова Г. Н., Медицинский статистик Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Щигровском районе"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2024 15:00

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): 01.06.24.5711 ; 01.06.24.5712 ; 01.06.24.5713

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 14.03.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5711 дата начала испытаний 14.03.2024 15:30 дата выдачи результата 19.03.2024 11:07					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.03.2024 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5711 дата начала испытаний 14.03.2024 15:10 дата выдачи результата 18.03.2024 12:52					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 14.03.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5712 дата начала испытаний 14.03.2024 15:30 дата выдачи результата 19.03.2024 11:07					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.03.2024 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5712 дата начала испытаний 14.03.2024 15:10 дата выдачи результата 18.03.2024 12:52					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 14.03.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5713 дата начала испытаний 14.03.2024 15:30 дата выдачи результата 22.03.2024 13:10					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	1,2±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.03.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5713 дата начала испытаний 14.03.2024 15:30 дата выдачи результата 22.03.2024 13:10					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,31±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	375±34	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	7,4±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.03.2024 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5713 дата начала испытаний 14.03.2024 15:10 дата выдачи результата 18.03.2024 12:52					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** \_\_\_\_\_ Лазарева Е. А. эксперт  
конец протокола № 5711 - 5713 от 28.03.2024

Протокол(ы) № 5711 - 5713 распечатан 28.03.2024

стр. 2 из 2

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: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3  
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34  
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21AC75 выдан  
Федеральной службой по аккредитации.  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



В.А. Василенко

« 23 » апреля 2024 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 9314 - 9317 от 23.04.2024

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 № 9314 - Вода питьевая из водоразборной колонки  
Проба № 9315 - Вода питьевая холодная из скважины  
Проба № 9316 - Вода питьевая холодная из скважины  
Проба № 9317 - Вода питьевая холодная из скважины

4. Место отбора: АО "Курскоблводоканал"  
Проба № 9314 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 1  
Проба № 9315 - Скважина № 42235, водозабор "Пригородный", Курская область, г. Щигры, ул. Кирова  
Проба № 9316 - Скважина № 9784, водозабор "Центральный", Курская область, г. Щигры, ул. Лазарева  
Проба № 9317 - Скважина № 42285, водозабор "Пригородный", Курская область, г. Щигры, ул. Лазарева

5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 12.04.2024 11:00  
Ф.И.О., должность: Постников А. Н., врач по общей гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2024 14:00  
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 № ШЦ-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): 01.06.24.9314 ; 01.06.24.9315 ; 01.06.24.9316 ; 01.06.24.9317

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9314 дата начала испытаний 12.04.2024 14:30 дата выдачи результата 16.04.2024 10:09					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.04.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9314 дата начала испытаний 12.04.2024 14:10 дата выдачи результата 17.04.2024 09:56					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9315 дата начала испытаний 12.04.2024 14:30 дата выдачи результата 16.04.2024 10:20					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.04.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9315 дата начала испытаний 12.04.2024 14:10 дата выдачи результата 16.04.2024 13:59					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9316 дата начала испытаний 12.04.2024 14:30 дата выдачи результата 16.04.2024 10:20					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.04.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9316 дата начала испытаний 12.04.2024 14:10 дата выдачи результата 16.04.2024 13:59					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9317 дата начала испытаний 12.04.2024 14:30 дата выдачи результата 16.04.2024 16:51					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.04.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9317 дата начала испытаний 12.04.2024 14:30 дата выдачи результата 16.04.2024 16:51					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.38±0.20	6 - 9	ГНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	335±30	не более 1000	ГНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	6.4±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.04.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9317 дата начала испытаний 12.04.2024 14:10 дата выдачи результата 16.04.2024 13:59					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23: МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23: МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23: МУК 4.2.1018-01

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

 Лазарева Е. А., эксперт

конец протокола № 9314 - 9317 от 23.04.2024

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: ege@kursktelecom.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3  
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34  
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21AC75 выдан  
Федеральной службой по аккредитации.  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



руководителя ИЛЦ

В.А. Василенко

« 23 » мая 2024 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 11636 - 11639 от 23.05.2024

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 № 11636 - Вода питьевая холодная из скважины
- Проба № 11637 - Вода питьевая из водоразборной колонки
- Проба № 11638 - Вода питьевая из водоразборной колонки
- Проба № 11639 - Вода питьевая холодная из скважины

4. Место отбора: АО "Курскоблводоканал"

- Проба № 11636 - Скважина, водозабор "Пригородный", Курская область, г. Щигры, ул. Победы
- Проба № 11637 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 1
- Проба № 11638 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Зеленая, д. 40
- Проба № 11639 - Скважина № 10320, водозабор "Формпласт", Курская область, г. Щигры, территория сада

5. Условия отбора, доставки

- Дата и время отбора: 07.05.2024 с 08:10 до 09:30
- Ф.И.О., должность: Постников А. Н., врач по общей гигиене
- Условия доставки: соответствуют НД
- Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.05.2024 14:00
- 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): 01.06.24.11636 ; 01.06.24.11637 ; 01.06.24.11638 ; 01.06.24.11639

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 07.05.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11636 дата начала испытаний 07.05.2024 14:30 дата выдачи результата 13.05.2024 10:42					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 07.05.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11636 дата начала испытаний 07.05.2024 14:10 дата выдачи результата 13.05.2024 09:52					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 07.05.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11637 дата начала испытаний 07.05.2024 14:30 дата выдачи результата 13.05.2024 10:42					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 07.05.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11637 дата начала испытаний 07.05.2024 14:10 дата выдачи результата 13.05.2024 09:52					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 07.05.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11638 дата начала испытаний 07.05.2024 14:30 дата выдачи результата 13.05.2024 10:43					
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	1,2±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	2,2±0,4	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 07.05.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11638 дата начала испытаний 07.05.2024 14:10 дата выдачи результата 13.05.2024 09:52					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 07.05.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11639 дата начала испытаний 07.05.2024 14:30 дата выдачи результата 13.05.2024 12:18					
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	1,8±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	3,0±0,6	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 07.05.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11639 дата начала испытаний 07.05.2024 14:30 дата выдачи результата 13.05.2024 12:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,36±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	311±28	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	°Ж	5,0±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 07.05.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11639 дата начала испытаний 07.05.2024 14:10 дата выдачи результата 13.05.2024 09:52					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23: МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23: МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23: МУК 4.2.1018-01

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

 Лазарева Е. А. эксперт

конец протокола № 11636 - 11639 от 23.05.2024