

**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

«21» июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ**

**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 13389 - 13392 от 21.06.2023

**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 № 13389 - Вода питьевая (насосная станция)  
Проба № 13390 - Вода питьевая из скважины  
Проба № 13391 - Вода питьевая из водоразборной колонки  
Проба № 13392 - Вода питьевая из водоразборной колонки

**4. Место отбора:** АО "Курскоблводоканал", Курская область, г. Щигры

Проба № 13389 - Водозабор "Центральный", насосная станция II подъема, Курская обл., г. Щигры, ул. Лазарева  
Проба № 13390 - Скважина № 42247, Водозабор "Центральный", Курская обл., г. Щигры, ул. Лазарева  
Проба № 13391 - Водоразборная колонка, водозабор "Формпласт", Курская обл., г. Щигры, ул. Зелёная, 40  
Проба № 13392 - Водоразборная колонка, водозабор "Центральный", Курская обл., г. Щигры, ул. Дзержинского, 1

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 30.05.2023 09:00

**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:** 30.05.2023 11:30

**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: Заявка на проведение испытаний от юрид. лиц, ИП, договор № Щ-536 Г от 30.01.2023

**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):** 01.06.23.13389; 01.06.23.13390; 01.06.23.13391; 01.06.23.13392

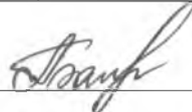
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

### 10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 30.05.2023 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13389 дата начала испытаний 30.05.2023 12:00 дата выдачи результата 01.06.2023 09:04					
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/дм3	1,20±0,24	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.05.2023 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 13389 дата начала испытаний 30.05.2023 11:40 дата выдачи результата 01.06.2023 10:09					
1	ОМЧ	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 30.05.2023 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13390 дата начала испытаний 30.05.2023 12:00 дата выдачи результата 01.06.2023 09:05					
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/дм3	1,00±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.05.2023 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 13390 дата начала испытаний 30.05.2023 11:40 дата выдачи результата 01.06.2023 10:09					
1	ОМЧ	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 30.05.2023 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13391 дата начала испытаний 30.05.2023 12:00 дата выдачи результата 01.06.2023 09:05					
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/дм3	0,70±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.05.2023 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 13391 дата начала испытаний 30.05.2023 11:40 дата выдачи результата 01.06.2023 10:09					
1	ОМЧ	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 30.05.2023 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13392 дата начала испытаний 30.05.2023 12:00 дата выдачи результата 01.06.2023 09:05					
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/дм3	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.05.2023 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 13392 дата начала испытаний 30.05.2023 11:40 дата выдачи результата 01.06.2023 10:09					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

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

  
Батищева Л. А. документовед

конец протокола № 13389 - 13392 от 21.06.2023

**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



20 июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 15660 - 15663 от 20 июня 2023 г.

**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 № 15660 - Вода из скважины

Проба № 15661 - Вода из скважины

Проба № 15662 - Вода из водоразборной колонки

Проба № 15663 - Вода из водоразборной колонки

**4. Место отбора:** АО "Курскоблводоканал", Курская область, г. Щигры

Проба № 15660 - Скважина № 5082, Водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Кирова

Проба № 15661 - Скважина № 10171, Водозабор "Центральный", Курская обл., г. Щигры, ул. Лазарева

Проба № 15662 - Водоразборная колонка, водозабор "Формпласт", Курская обл., г. Щигры, ул. Зелёная

Проба № 15663 - Водоразборная колонка, водозабор "Центральный", Курская обл., г. Щигры, ул. Дзержинского

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.06.2023 с 11:30 до 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.06.2023 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: Заявление, договор № ИЦ-536 Г от 30.01.2023

**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):** 01.06.23.15660 ; 01.06.23.15661 ; 01.06.23.15662 ; 01.06.23.15663

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