

**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

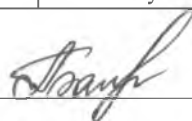
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 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 ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см ³	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.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 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