

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

« 02 » февраля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1110 - 1115 от 02.02.2023

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 № 1110 - Вода питьевая (насосная станция)  
Проба № 1111 - Вода питьевая из водоразборной колонки  
Проба № 1112 - Вода питьевая из водоразборной колонки  
Проба № 1113 - Вода питьевая из водоразборной колонки  
Проба № 1114 - Вода питьевая из водоразборной колонки  
Проба № 1115 - Вода питьевая из водоразборной колонки

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

Проба № 1110 - Водозабор "Центральный", насосная станция II подъема, Курская обл., г. Щигры, ул. Лазарева  
Проба № 1111 - Водоразборная колонка, водозабор "Центральный", Курская обл., г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 4  
Проба № 1112 - Водоразборная колонка, водозабор "Формпласт", Курская обл., г. Щигры, ул. Зелёная, д. 38  
Проба № 1113 - Водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Железнодорожная, д. 137  
Проба № 1114 - Водоразборная колонка, водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Кирова, д. 84  
Проба № 1115 - Водоразборная колонка, водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Победы, д. 51

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

27.01.2023 с 10:00 до 10:30

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: 27.01.2023 12:30

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: Заявка на проведение испытаний от юрид.лиц, ИП, договор № Щ-738 Р от 14.02.2022

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): 01.06.23.1110; 01.06.23.1111; 01.06.23.1112; 01.06.23.1113; 01.06.23.1114; 01.06.23.1115

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 27.01.2023 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1110 дата начала испытаний 27.01.2023 13:00 дата выдачи результата 30.01.2023 10:29					
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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.01.2023 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1110 дата начала испытаний 27.01.2023 12:40 дата выдачи результата 30.01.2023 12:39					
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 организацию проведения испытаний: Шураева Н. Н., врач-бактериолог бактериологической лаборатории					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 27.01.2023 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1111 дата начала испытаний 27.01.2023 13:00 дата выдачи результата 30.01.2023 10:29					
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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.01.2023 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1111 дата начала испытаний 27.01.2023 12:40 дата выдачи результата 30.01.2023 12:39					
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 организацию проведения испытаний: Шураева Н. Н., врач-бактериолог бактериологической лаборатории					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 27.01.2023 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1112 дата начала испытаний 27.01.2023 13:00 дата выдачи результата 30.01.2023 10:29					
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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.01.2023 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1112 дата начала испытаний 27.01.2023 12:40 дата выдачи результата 30.01.2023 12:39					
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 организацию проведения испытаний: Шураева Н. Н., врач-бактериолог бактериологической лаборатории					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 27.01.2023 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1113 дата начала испытаний 27.01.2023 13:00 дата выдачи результата 30.01.2023 10:30					
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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.01.2023 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1113 дата начала испытаний 27.01.2023 12:40 дата выдачи результата 30.01.2023 12:38					
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 организацию проведения испытаний: Шураева Н. Н., врач-бактериолог бактериологической лаборатории					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 27.01.2023 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1114 дата начала испытаний 27.01.2023 13:00 дата выдачи результата 30.01.2023 10:30					
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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.01.2023 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1114 дата начала испытаний 27.01.2023 12:40 дата выдачи результата 30.01.2023 12:38					
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 организацию проведения испытаний: Шураева Н. Н., врач-бактериолог бактериологической лаборатории					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 27.01.2023 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1115 дата начала испытаний 27.01.2023 13:00 дата выдачи результата 30.01.2023 10:31					
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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.01.2023 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1115 дата начала испытаний 27.01.2023 12:40 дата выдачи результата 30.01.2023 12:38					
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 организацию проведения испытаний: Шураева Н. Н., врач-бактериолог бактериологической лаборатории					

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

 Лазарева Е. А., эксперт

конец протокола № 1110 - 1115 от 02.02.2023

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

М.П.

« 24 » февраля 2023 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3204 - 3207 от 27.02.2023

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 № 3204 - Вода питьевая (кран холодной воды)  
Проба № 3205 - Вода питьевая (кран холодной воды)  
Проба № 3206 - Вода питьевая (кран холодной воды)  
Проба № 3207 - Вода из скважины

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

Проба № 3204 - Водозабор "Центральный", насосная станция II подъема, Курская обл., г. Щигры, ул. Лазарева  
Проба № 3205 - Водоразборная колонка, водозабор "Центральный", Курская обл., г. Щигры, ул. Дзержинского  
Проба № 3206 - Водоразборная колонка, водозабор "Центральный", Курская обл., г. Щигры, ул. Свердлова  
Проба № 3207 - Скважина № 42235, Водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Кирова

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:  
21.02.2023 09:30

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: 21.02.2023 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: Заявление, 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): 01.06.23.3204 ; 01.06.23.3205 ; 01.06.23.3206 ; 01.06.23.3207

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 21.02.2023 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3204 дата начала испытаний 21.02.2023 12:30 дата выдачи результата 27.02.2023 12:27					
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>	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.02.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3204 дата начала испытаний 21.02.2023 12:10 дата выдачи результата 27.02.2023 12:36					
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 организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 21.02.2023 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3205 дата начала испытаний 21.02.2023 12:30 дата выдачи результата 27.02.2023 12:28					
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
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.02.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3205 дата начала испытаний 21.02.2023 12:10 дата выдачи результата 27.02.2023 12:36					
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 организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 21.02.2023 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3206 дата начала испытаний 21.02.2023 12:30 дата выдачи результата 27.02.2023 12:29					
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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.02.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3206 дата начала испытаний 21.02.2023 12:10 дата выдачи результата 27.02.2023 12:36					
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 организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 21.02.2023 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3207 дата начала испытаний 21.02.2023 12:30 дата выдачи результата 27.02.2023 12:29					
1	Запах	балл	0	не болес 2	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.02.2023 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3207					
дата начала испытаний 21.02.2023 12:10 дата выдачи результата 27.02.2023 12:36					
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 организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					

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

 Осипова Т. М. помощник врача по гигиене питания

конец протокола № 3204 - 3207 от 27.02.2023

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

» апреля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 6333 - 6337 от 11.04.2023

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 № 6333 - Вода питьевая из водоразборной колонки
- Проба № 6334 - Вода питьевая из водоразборной колонки
- Проба № 6335 - Вода питьевая из скважины
- Проба № 6336 - Вода питьевая из скважины
- Проба № 6337 - Вода питьевая из скважины

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

- Проба № 6333 - Водоразборная колонка, водозабор "Формпласт", Курская обл., г. Щигры, ул. Зелёная
- Проба № 6334 - Водоразборная колонка, водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Победы
- Проба № 6335 - Скважина № 42235, Водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Кирова
- Проба № 6336 - Скважина № 16181, Водозабор "Центральный", Курская обл., г. Щигры, ул. Лазарева
- Проба № 6337 - Скважина № 57246, водозабор "Пригородный", Курская обл., г. Щигры, ул. Слободская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.03.2023 с 09:30 до 10:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.03.2023 12:00

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-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): 01.06.23.6333; 01.06.23.6334; 01.06.23.6335; 01.06.23.6336; 01.06.23.6337

## 10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.03.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6333					
дата начала испытаний 24.03.2023 12:30 дата выдачи результата 28.03.2023 11:58					
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>	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Евдокимова О. А., врач по санитарно-гигиеническим исследованиям лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.03.2023 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6333					
дата начала испытаний 24.03.2023 12:10 дата выдачи результата 28.03.2023 18:02					
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 организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.03.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6334					
дата начала испытаний 24.03.2023 12:30 дата выдачи результата 28.03.2023 11:58					
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>	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Евдокимова О. А., врач по санитарно-гигиеническим исследованиям лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.03.2023 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6334					
дата начала испытаний 24.03.2023 12:10 дата выдачи результата 28.03.2023 18:02					
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 организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.03.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6335					
дата начала испытаний 24.03.2023 12:30 дата выдачи результата 28.03.2023 11:59					
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	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	1,00±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Евдокимова О. А., врач по санитарно-гигиеническим исследованиям лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.03.2023 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6335					
дата начала испытаний 24.03.2023 12:10 дата выдачи результата 28.03.2023 18:02					
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 организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.03.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6336					
дата начала испытаний 24.03.2023 12:30 дата выдачи результата 28.03.2023 11:59					
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	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	1,00±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Евдокимова О. А., врач по санитарно-гигиеническим исследованиям лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.03.2023 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6336					
дата начала испытаний 24.03.2023 12:10 дата выдачи результата 28.03.2023 18:02					
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 организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.03.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6337					
дата начала испытаний 24.03.2023 12:30 дата выдачи результата 28.03.2023 11:59					
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	2,6±0,8	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
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Евдокимова О. А., врач по санитарно-гигиеническим исследованиям лаборатории исследования воды и почвы					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.03.2023 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6337					
дата начала испытаний 24.03.2023 12:10 дата выдачи результата 28.03.2023 18:02					
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 организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					

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

 Лазарева Е. А., эксперт

конец протокола № 6333 - 6337 от 11.04.2023