

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

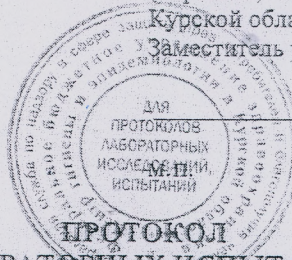
Испытательный лабораторный центр
305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

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

« 18 » мая 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 11383 - 11390 от 18 мая 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):
Вода питьевая холодная из скважины

4. Место отбора: АО "Курскоблводоканал"

Проба № 11383 - Скважина, Курская область, Золотухинский район, Свободинский с/с, м. Свобода, ул. Мирная
Проба № 11384 - Скважина, Курская область, Золотухинский район, Тазовский с/с, с. Тазово
Проба № 11385 - Скважина, Курская область, Золотухинский район, Апальковский с/с, д. Апальково
Проба № 11386 - Скважина, Курская область, Золотухинский район, Новоспасский с/с, с. 1-е Новоспасское
Проба № 11387 - Скважина, Курская область, Золотухинский район, Донской с/с, с. Фентисово
Проба № 11388 - Скважина, Курская область, Золотухинский район, Дмитриевский с/с, с. Дмитриевка
Проба № 11389 - Скважина, Курская область, Золотухинский район, Ануфриенский с/с, д. Сергеевка
Проба № 11390 - Скважина, Курская область, Золотухинский район, Будановский с/с, д. Будановка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.05.2023 с 10:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Сороколетова Е. В., помощник врача по гигиене труда отдела организации исследований и испытаний

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.05.2023 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: Заявка на проведение испытаний от юрид. лиц, ИП, входящий № 46-20/3092-2023 от 05.05.2023

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): 01.06.23.11383 ; 01.06.23.11384 ; 01.06.23.11385 ; 01.06.23.11386 ; 01.06.23.11387 ;
01.06.23.11388 ; 01.06.23.11389 ; 01.06.23.11390

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 11383 - 11390 распечатан 18.05.2023

стр. 1 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

19 МАЙ 2023

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 11.05.2023 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 11387

дата начала испытаний 11.05.2023 15:30 дата выдачи результата 17.05.2023 09:42

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 ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11.05.2023 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 11387

дата начала испытаний 11.05.2023 15:30 дата выдачи результата 17.05.2023 09:42

1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
---	-----------------------	--------------------	-----------	--------------	--------------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11.05.2023 15:10

Регистрационный номер пробы в журнале 11387

дата начала испытаний 11.05.2023 15:10 дата выдачи результата 16.05.2023 19:28

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