

**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.rosпотrebnadzor.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

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



Ю.А. Бажинская

М.П. « 04 » августа 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 19056-19059 от 4 августа 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Щигровские коммунальные сети"

2. Юридический адрес: Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 4

3. Наименование образца (пробы):

Проба № 19056 - Вода из скважины
Проба № 19057 - Вода питьевая (кран холодной воды)
Проба № 19058 - Вода из колонки
Проба № 19059 - Вода из колонки

4. Место отбора: ООО "Щигровские коммунальные сети", Курская область, г. Щигры, ул. Октябрьская, д. 91

Проба № 19056 - Пригородный водозабор скважина № 42235 ул. Кирова
Проба № 19057 - Насосная станция 2 подъема, г. Щигры, ул. Лазарева ("Центральный" водозабор)
Проба № 19058 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского (водозабор "Центральный")
Проба № 19059 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Плеханова (водозабор "Формпласт")

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
26.07.2021 15:20

Ф.И.О., должность: Кондрашова Г. Н., медицинский статистик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.07.2021 10:20

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль
Заявление(заявка) № 26 - 03 - 04/25 от 25.01.2021

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): 01.06.21.19056 ; 01.06.21.19057 ; 01.06.21.19058 ; 01.06.21.19059

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 19056-19059 распечатан 04.08.2021

стр. 1 из 3

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

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.07.2021 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 19056 дата начала испытаний 27.07.2021 10:50 дата выдачи результата 28.07.2021 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	2,3±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,70±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 19056 дата начала испытаний 27.07.2021 10:30 дата выдачи результата 30.07.2021 11:16					
1	Общее микробное число	KOE/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.07.2021 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 19057 дата начала испытаний 27.07.2021 10:50 дата выдачи результата 28.07.2021 11:08					
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	0,60±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 19057 дата начала испытаний 27.07.2021 10:30 дата выдачи результата 30.07.2021 11:16					
1	Общее микробное число	KOE/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.07.2021 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 19058 дата начала испытаний 27.07.2021 10:50 дата выдачи результата 28.07.2021 11:08					
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	0,60±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 19058 дата начала испытаний 27.07.2021 10:30 дата выдачи результата 30.07.2021 11:16					
1	Общее микробное число	KOE/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолг					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.07.2021 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 19059 дата начала испытаний 27.07.2021 10:50 дата выдачи результата 28.07.2021 11:08					
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	0,60±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 19059 дата начала испытаний 27.07.2021 10:30 дата выдачи результата 30.07.2021 11:16					
1	Общее микробное число	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	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолг					

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

Никитина И. Ю. Медицинский статистик