

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«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
Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Д.Л. Ахметзянова
м.п. 27 января 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 671-674 от 27 января 2021 г.**

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

2. Юридический адрес: Курская область, г. Щигры, ул. Октябрьская, д. 91

3. Наименование образца (пробы):

Проба № 671 - Вода питьевая (кран холодной воды)

Проба № 672 - Вода из водоразборной колонки

Проба № 673 - Вода из водоразборной колонки

Проба № 674 - Вода из водоразборной колонки

4. Место отбора: ООО "Щигровские коммунальные сети", Очистные сооружения, Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского, д. 4

Проба № 671 - Насосная станция 2 подъема, г. Щигры, ул. Лазарева

Проба № 672 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Дзержинского

Проба № 673 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Зеленая

Проба № 674 - Водоразборная колонка, Курская область, г. Щигры, ул. Кирова

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

26.01.2021 09:05

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 11:00

НД на отбор проб:

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

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 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 06.21.671 ; 06.21.672 ; 06.21.673 ; 06.21.674

9. Условия проведения испытаний: -

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.01.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 671 дата начала испытаний 26.01.2021 11:10 дата выдачи результата 27.01.2021 09:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Алферова С. Н., биолог бактериологической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.01.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 672 дата начала испытаний 26.01.2021 11:10 дата выдачи результата 27.01.2021 09:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Алферова С. Н., биолог бактериологической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.01.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 673 дата начала испытаний 26.01.2021 11:10 дата выдачи результата 27.01.2021 09:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Алферова С. Н., биолог бактериологической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.01.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 674 дата начала испытаний 26.01.2021 11:10 дата выдачи результата 27.01.2021 09:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Алферова С. Н., биолог бактериологической лаборатории					

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

Никитина И. Ю. Медицинский статистик