

**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

« 19 » июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 13673, 13674 от 19 июня 2023 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное казенное учреждение "Хозяйственное обеспечение Администрации Дмитриевского сельсовета" Золотухинского района Курской области

2. Юридический адрес: Курская область, Золотухинский район, с. Дмитриевка, д. 72
Фактический адрес: Курская область, Золотухинский район, с. Дмитриевка, д. 72

3. Наименование образца (пробы):
Вода питьевая холодная из скважины

4. Место отбора: Муниципальное казенное учреждение "Хозяйственное обеспечение Администрации Дмитриевского сельсовета" Золотухинского района Курской области
Проба № 13673 - Артезианская скважина, Курская область, Золотухинский район, с. Дмитриевка
Проба № 13674 - Артезианская скважина, Курская область, Золотухинский район, д. Зиборово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 31.05.2023 с 12:00 до 15:00

Ф.И.О., должность: Дарченко О. П., помощник врача по коммунальной гигиене отдела организации исследований и испытаний

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.05.2023 16:30

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: Производственный контроль, договор № 4/5-2059 Р от 28.04.2023

7. НД, регламентирующее 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): 01.06.23.13673 ; 01.06.23.13674

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 31.05.2023 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 13673					
дата начала испытаний 31.05.2023 17:00 дата выдачи результата 07.06.2023 11:49					
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 31.05.2023 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 13673					
дата начала испытаний 31.05.2023 17:00 дата выдачи результата 07.06.2023 11:49					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,15±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,20±0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Фенолы	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	333±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Жесткость общая	°Ж	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.05.2023 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 13673					
дата начала испытаний 31.05.2023 16:40 дата выдачи результата 02.06.2023 17:20					
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.05.2023 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 13674					
дата начала испытаний 31.05.2023 17:00 дата выдачи результата 07.06.2023 11:21					
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	1,0±0,3	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 31.05.2023 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 13674					
дата начала испытаний 31.05.2023 17:00 дата выдачи результата 07.06.2023 11:21					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,15±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,20±0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Фенолы	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	344±31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Жесткость общая	°Ж	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.05.2023 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 13674					
дата начала испытаний 31.05.2023 16:40 дата выдачи результата 02.06.2023 17:20					
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:

 Лазарева Е. А., эксперт

конец протокола № 13673, 13674 от 19 июня 2023 г.

Протокол(ы) № 13673, 13674 распечатан 19.06.2023

стр. 2 из 2

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