

**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



« 19 » июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 13675, 13676 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 № 13675 - Артезианская скважина, Курская область, Золотухинский район, д. 2-е Конево  
Проба № 13676 - Артезианская скважина, Курская область, Золотухинский район, с. Сергиевское

**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, регламентирующая 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):** 01.06.23.13675 ; 01.06.23.13676

**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 31.05.2023 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13675 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 <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.05.2023 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13675 дата начала испытаний 31.05.2023 17:00 дата выдачи результата 07.06.2023 11:21					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,19±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,08±0,22	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	358±32	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Жесткость общая	°Ж	6,6±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.05.2023 16:40 Регистрационный номер пробы в журнале 13675 дата начала испытаний 31.05.2023 16:40 дата выдачи результата 02.06.2023 17:20					
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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31.05.2023 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13676 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 <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.05.2023 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13676 дата начала испытаний 31.05.2023 17:00 дата выдачи результата 07.06.2023 11:21					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,13±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,04±0,21	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	355±32	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Жесткость общая	°Ж	6,3±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.05.2023 16:40 Регистрационный номер пробы в журнале 13676 дата начала испытаний 31.05.2023 16:40 дата выдачи результата 02.06.2023 17:20					
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 оформление протокола:**

 Лазарева Е. А., эксперт

конец протокола № 13675, 13676 от 19 июня 2023 г.

Протокол(ы) № 13675, 13676 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