

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
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Курской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ



В.А. Василенко

29 января 2024 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 656, 657 от 29.01.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТСН "Водоснабжение Нижнеутчанского сельсовета" Медвенского района

2. Юридический адрес: Курская область, Медвенский район, с. Нижний Реутец, д. 84
Фактический адрес: Курская область, Медвенский район, с. Нижний Реутец, д. 84

3. Наименование образца (пробы):
Проба № 656 - Вода из скважины
Проба № 657 - Вода питьевая (кран холодной воды)

4. Место отбора: ТСН "Водоснабжение Нижнеутчанского сельсовета" Медвенского района, Курская область, Медвенский район, с. Нижний Реутец, д. 84
Проба № 656 - Скважина, Курская область, Медвенский район, х. Организация
Проба № 657 - В/кран, Курская область, Медвенский район, х. Организация, д. 8

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
22.01.2024 с 11:00 до 11:30

Ф.И.О., должность: Решетнякова С. В., фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Суджанском районе"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2024 14:00

НД на отбор 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",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявление

Заявление(заявка) № 46-20-27/07-2024 от 11.01.2024

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): 01.06.24.656 ; 01.06.24.657

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 656, 657 распечатан 29.01.2024

стр. 1 из 2

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 22.01.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 656 дата начала испытаний 22.01.2024 14:30 дата выдачи результата 24.01.2024 15:10					
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 22.01.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 656 дата начала испытаний 22.01.2024 14:30 дата выдачи результата 24.01.2024 15:10					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.36±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
3	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
4	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	433±39	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
6	Жесткость общая	°Ж	8,5±1,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.01.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 656 дата начала испытаний 22.01.2024 14:10 дата выдачи результата 24.01.2024 13:09					
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 22.01.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 657 дата начала испытаний 22.01.2024 14:30 дата выдачи результата 23.01.2024 15:51					
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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.01.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 657 дата начала испытаний 22.01.2024 14:10 дата выдачи результата 24.01.2024 13:09					
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:



Матосов Д. А. документовед

конец протокола № 656, 657 от 29.01.2024