

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

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в городе Железногорске»
Испытательный лабораторный центр

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. Рокоссовского, д. 54 А
307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. 21 Партсъезда, д. 17
Тел./ факс (47148) 2-40-53

Место проведения испытаний, исследований, измерений

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. Рокоссовского, д. 54 А
307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. 21 Партсъезда, д. 17

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ГА69 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 07 ноября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Курской области в городе
Железногорске»

О.В. Тюкина

м.п. « 15 » 05 2020 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

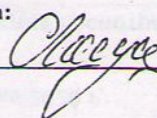
№ 1273 от 15 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Курской области
2. Юридический адрес: г. Курск, ул. Ленина, д. 70
3. Наименование образца (пробы):
Вода из колодца
4. Место отбора: Администрация Молотычевского сельсовета, Курская область, Фатежский район, село Молотычи
Колодец около домовладения Ефремова В.П.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 13.05.2020 11:20
Ф.И.О., должность: Крюкова О.А., специалист Управления Роспотребнадзора по Курской области
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2020 14:50
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение № 333 от 27.04.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."
8. Код образца (пробы): 01.02.20.1273
9. Условия проведения испытаний: 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 13.05.2020 15:20 Рег. номер 1273 дата начала испытаний 13.05.2020 16:00 дата выдачи результата 15.05.2020 15:58					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	1,8±0,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Глушкова С. Н., врач по сан-гиг.лабораторным исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.05.2020 15:20 Рег. номер 1273 дата начала испытаний 13.05.2020 16:00 дата выдачи результата 15.05.2020 15:58					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,25±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	11,8±1,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	20,1±4,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	17,4±2,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	2,10±0,21	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	376±38	не более 1500	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость	°Ж	4,8±0,7	не более 10	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Глушкова С. Н., врач по сан-гиг.лабораторным исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13.05.2020 15:00 Рег. номер 1273 дата начала испытаний 13.05.2020 15:00 дата выдачи результата 14.05.2020 11:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 100	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
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					

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



Лагутина О. И. Техник-дозиметрист

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.rosпотребнадzor.ru

ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в городе Железногорске»
Испытательный лабораторный центр

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. Рокоссовского, д. 54 А

307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. 21 Партсъезда, д. 17

Тел./ факс (47148) 2-40-53

Место проведения испытаний, исследований, измерений

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. Рокоссовского, д. 54 А

307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. 21 Партсъезда, д. 17

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ГА69 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 07 ноября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Курской области в городе
Железногорске»

О.В. Тюкина

М.П. « 15 » 05 2020 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1272 от 15 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Курской области

2. Юридический адрес: г. Курск, ул. Ленина, д. 70

3. Наименование образца (пробы):
Вода из колодца

4. Место отбора: Администрация Молотычевского сельсовета, Курская область, Фатежский район, село
Молотычи
Колодец около домовладения Чурилова Л.В.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.05.2020 11:20

Ф.И.О., должность: Крюкова О.А., специалист Управления Роспотребнадзора по Курской области

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2020 14:50

НД на отбор проб:

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение № 333 от 27.04.2020

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения.
Санитарная охрана источников."

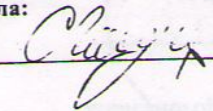
8. Код образца (пробы): 01.02.20.1272

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на метод исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.05.2020 15:20 Рег. номер 1272					
дата начала испытаний 13.05.2020 16:00 дата выдачи результата 15.05.2020 15:55					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3,8±1,1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,65±0,13	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Глушкова С. Н., врач по сан-гиг.лабораторным исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.05.2020 15:20 Рег. номер 1272					
дата начала испытаний 13.05.2020 16:00 дата выдачи результата 15.05.2020 15:55					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,41±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	11,7±1,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	21,2±4,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	28,2±4,2	не более 45	ГОСТ 31940-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгO2/дм3	2,30±0,23	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	368±37	не более 1500	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость	°Ж	4,7±0,7	не более 10	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Глушкова С. Н., врач по сан-гиг.лабораторным исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13.05.2020 15:00 Рег. номер 1272					
дата начала испытаний 13.05.2020 15:00 дата выдачи результата 14.05.2020 11:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 100	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
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					

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

 Лагутина О. Н. Техник-дозиметрист