

**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 Железнодорожском»
Испытательный лабораторный центр**

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

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

Тел./ факс (47148) 2-40-53

Место проведения испытаний, исследований, измерений

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

307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожск, 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

Врио руководителя ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области в городе
Железнодорожском»

С.В. Коновалова

м.п. « 10 » 11 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2542 от 10 ноября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Первоавгустовского сельсовета.

2. Юридический адрес / контактные данные : Курская область, Дмитриевский район, п.Первоавгустовский, Комсомольская улица, 38 тел. +7 (47150) 9-93-67

3. Наименование образца (пробы):

Вода из артскважины

4. Место отбора: Курская область, Дмитриевский район, с.Неварь., Курская область, Дмитриевский район, с.Неварь.

Артскважина п. Пристанционный

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

08.11.2022 с 10:00

Ф.И.О., должность: Залознова В. П., Помощник врача по гигиене детей и подростков

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.11.2022 14:45

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, договор № Ж/12 Д - 479 Г от 28.01.2022

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): 01.02.22.2542

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 08.11.2022 15:15 2542 дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 10.11.2022 18:04					
1	Вкус, привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 и 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.11.2022 15:15 2542 дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 10.11.2022 18:04					
1	Жесткость общая	°Ж	9,03±1,35	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А п.4
2	Водородный показатель рН	ед. рН	7,32±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Хлориды	мг/дм ³	46,68±2,00	не более 350	ГОСТ 4245-1972 п.2.
4	Сульфаты	мг/дм ³	24,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6.
5	Нитраты (по NO₃)	мг/дм ³	62,2±9,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9.
6	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-1972 п. 2.
7	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6.5.
8	Медь	мг/дм ³	0,023±0,006	не более 1,0	ГОСТ 4388-1972 п.2
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,10±0,22	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
10	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5.
11	Нитриты	мг/дм ³	0,005±0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 Метод Б п.6.
12	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	588,0±11,8	не более 1000	ГОСТ 18164-72
13	Фториды	мг/дм ³	1,34±0,09	не более 1,5	ГОСТ 4386-1989 п.1
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.11.2022 14:55 2542 дата начала исследований 08.11.2022 14:55 дата выдачи результата 10.11.2022 12:58					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 п. 6, 7, 8.1
2	Escherichia coli /E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 п. 6, 7, 8.2-8.3
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					

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

_____ Терехова Е. Н. инженер