

**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

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



С.В. Коновалова

С.В. Коновалова

М.Д. 17 » 02 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 318 от 17 февраля 2022 г.

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

2. Юридический адрес / контактные данные : Курская область, Дмитриевский район, п.Первоавгустовский, Комсомольская улица, 38

3. Наименование образца (пробы):
Вода из распределительной сети

4. Место отбора: Курская область, Дмитриевский район, с.Бычки.
Водоразборная колонка, с.Бычки, у дома №128.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.02.2022 с 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД; сумка-холодильник $t 4 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2022 15:00

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".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/12Д-479 Г от 29.01.2022

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): 01.02.22.318

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 15.02.2022 15:30 318 дата начала исследований 15.02.2022 16:00 дата выдачи результата 16.02.2022 14:04					
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 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Басарева Е.И. химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.02.2022 15:10 318 дата начала исследований 15.02.2022 15:10 дата выдачи результата 17.02.2022 15:49					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) / общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	17	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии/Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
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.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»



Handwritten signature

С.В. Коновалова

М.П. « 17 » 02 2022 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 319 от 17 февраля 2022 г.

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

2. **Юридический адрес / контактные данные :** Курская область, Дмитриевский район, п.Первоавгустовский, Комсомольская улица, 38

3. **Наименование образца (пробы):**
Вода из распределительной сети

4. **Место отбора:** Курская область, Дмитриевский район, с.Неварь.
Водоразборная колонка, с.Неварь, у дома №73.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.02.2022 с 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД; сумка-холодильник t 4 ± 2 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2022 15:00

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".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/12Д-479 Г от 29.01.2022

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"

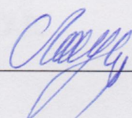
8. **Код образца (пробы):** 01.02.22.319

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 15.02.2022 15:30 319					
дата начала исследований 15.02.2022 16:00 дата выдачи результата 16.02.2022 14:05					
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 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: Басарева Е.И. химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.02.2022 15:10 319					
дата начала исследований 15.02.2022 15:10 дата выдачи результата 17.02.2022 15:49					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) / общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии/Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
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.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

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



Handwritten signature

С.В. Коновалова

М.П. < 17 > 02 2022 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 320 от 17 февраля 2022 г.

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

2. Юридический адрес / контактные данные : Курская область, Дмитриевский район, п.Первоавгустовский, Комсомольская улица, 38

3. Наименование образца (пробы):
Вода из распределительной сети

4. Место отбора: Курская область, Дмитриевский район, с.Бычки.
Водоразборная колонка, с.Неварь около магазина.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.02.2022 с 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД; сумка-холодильник $t 4 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2022 15:00

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".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/12Д-479 Г от 29.01.2022

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): 01.02.22.320

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

**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

ПРОТОКОЛ,
ЛАБОРАТОРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ,
ИСПЫТАНИЙ

С.В. Коновалова

С.В. Коновалова

« 17 » 02 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 321 от 17 февраля 2022 г.

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

2. Юридический адрес / контактные данные : Курская область, Дмитриевский район, п.Первоавгустовский, Комсомольская улица, 38

3. Наименование образца (пробы):
Вода из артезианской скважины

4. Место отбора: Курская область, Дмитриевский район, п.Первоавгустовский. Артезианская скважина п.Первоавгустовский, ул.Садовая.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.02.2022 с 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД; сумка-холодильник $t 4 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2022 15:00

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".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/12Д-479 Г от 29.01.2022

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"

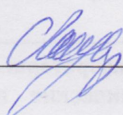
8. Код образца (пробы): 01.02.22.321

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 15.02.2022 15:30 321 дата начала исследований 15.02.2022 16:00 дата выдачи результата 17.02.2022 12:44					
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 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Басарева Е.И. химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.02.2022 15:30 321 дата начала исследований 15.02.2022 16:00 дата выдачи результата 17.02.2022 12:44					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	25,2±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-1972 п.2.
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	3,8±1,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 3 п.6
4	Нитраты	мг/дм ³	3,4±0,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9.
5	Железо	мг/дм ³	0,37±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-1972 п. 2.
6	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 3 п.6.5.
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,023±0,006	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5.
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 Метод Б п.6.
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	448±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Жесткость	°Ж	7,4±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
13	Фториды(F ⁻)	мг/дм ³	0,22±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Басарева Е.И. химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.02.2022 15:10 321 дата начала исследований 15.02.2022 15:10 дата выдачи результата 17.02.2022 15:50					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) / общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	..МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии/Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
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