

**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.rosпотребнадзор.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**

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

О.В. Тюкина

М.П. « 24 » 09 2020 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3108 от 17 сентября 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Банинского Сельсовета Фатежского района

**2. Юридический адрес:** Курская область, Фатежский район, поселок Чермошной

**3. Наименование образца (пробы):**  
Вода водопроводная (кран холодной воды)

**4. Место отбора:** Администрация Банинского Сельсовета Фатежского района  
Водопроводный кран Тишина Владимира Кузмича

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**  
22.09.2020 с 12:00

**Ф.И.О., должность:** Костикова Т. Л., помощник врача по гигиене детей и подростков

**Условия доставки:** соответствуют НД; сумка-холодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 22.09.2020 15:00

**НД на отбор проб:**

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявление, договор № Ж/42 Ф

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**8. Код образца (пробы):** 01.02.20.3108

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 22.09.2020 15:30 Рег. номер 3108 дата начала испытаний 22.09.2020 16:00 дата выдачи результата 23.09.2020 16:21					
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	12,9±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,80±0,16	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Тюкина О. В., врач по сан-гиг. лабораторным исследованиям					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2020 15:10 Рег. номер 3108 дата начала испытаний 22.09.2020 15:10 дата выдачи результата 24.09.2020 12:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	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:

  
Вольская Е. В. инженер

**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**

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



О.В. Тюкина

М.П. « 24 » 09 2020 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3107 от 24 сентября 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Банинского Сельсовета Фатежского района

**2. Юридический адрес:** Курская область, Фатежский район, поселок Чермошной

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

**4. Место отбора:** Администрация Банинского Сельсовета Фатежского района, Курская область, Фатежский район, поселок Чермошной  
Скважина, п. Чермошной

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**  
22.09.2020 с 12:00

**Ф.И.О., должность:** Костикова Т. Л., помощник врача по гигиене детей и подростков

**Условия доставки:** соответствуют НД; сумка-холодильник

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 22.09.2020 15:00

**НД на отбор проб:**

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявление, договор № Ж/42 Ф

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**8. Код образца (пробы):** 02.20.3107

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22.09.2020 15:30 Рег. номер 3107 дата начала испытаний 22.09.2020 16:00 дата выдачи результата 24.09.2020 10:54					
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	5,2±1,6	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

ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Тюкина О. В., врач по сан-гиг. лабораторным исследованиям

<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22.09.2020 15:30 Рег. номер 3107 дата начала испытаний 22.09.2020 16:00 дата выдачи результата 24.09.2020 10:54					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	49,4±7,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	16,9±3,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,07	не более 1,0	ГОСТ 4011-72
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,034±0,009	не более 0,5	ГОСТ 4974-2014
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
8	Окисляемость перманганатная	мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,40±0,28	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014
10	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	309±31	не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Жесткость общая	°Ж	2,9±0,4	не более 10	ГОСТ 31954-2012
13	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,23±0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89

ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Тюкина О. В., врач по сан-гиг. лабораторным исследованиям

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

 Вольская Е. В. инженер