

**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. «23» 10 2020 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3406 от 23 октября 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП КХ "Фатеж"

**2. Юридический адрес:** Курская область, Фатежский район, г.Фатеж, ул. Советская, д. 19

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

**4. Место отбора:** МУП КХ "Фатеж", Курская область, Фатежский район, г.Фатеж, ул. Советская, д. 19  
Скважина №7, ул.Урицкого

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.10.2020 с 13:00

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: 21.10.2020 15:10

НД на отбор проб:

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/44Ф от 21.10.2020

**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):** 01.02.20.3406

**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 21.10.2020 15:40 Рег. номер 3406 дата начала испытаний 21.10.2020 16:10 дата выдачи результата 23.10.2020 15:38					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	14,8±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,23±0,25	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 21.10.2020 15:40 Рег. номер 3406 дата начала испытаний 21.10.2020 16:10 дата выдачи результата 23.10.2020 15:38					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,01±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	48,6±7,3	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	9,9±2,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,99±0,25	не более 1,0	ГОСТ 4011-72
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,020±0,005	не более 0,5	ГОСТ 4974-2014
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,050±0,010	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
8	Окисляемость перманганатная	мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,5±0,3	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>	329,2±32,9	не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Жесткость общая	°Ж	3,1±0,5	не более 10	ГОСТ 31954-2012
13	Фториды(F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,36±0,05	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
Мнения и интерпретации: Характеристика запаха: естественный сероводородный					
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Тюкина О.В., врач по сан-гиг.лабораторным исследованиям <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 21.10.2020 15:20 Рег. номер 3406 дата начала испытаний 21.10.2020 15:20 дата выдачи результата 22.10.2020 13:19					
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:

 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.rosпотребнадзор.ru  
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

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

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

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

Тел./ факс (47148) 2-40-53

**Место проведения испытаний, исследований, измерений**

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

307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожный, 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  
Железнодорожном»



О.В. Тюкина

2020 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3407 от 23 октября 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП КХ "Фатеж"

**2. Юридический адрес:** Курская область, Фатежский район, г.Фатеж, ул. Советская, д. 19

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

**4. Место отбора:** МУП КХ "Фатеж", Курская область, Фатежский район, г.Фатеж, ул. Советская, д. 19  
Скважина № 2, переулок Урицкого

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.10.2020 с 13:00

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: 21.10.2020 15:10

НД на отбор проб:

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/44Ф от 21.10.2020

**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):** 01.02.20.3407

**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 21.10.2020 15:40 Рег. номер 3407 дата начала испытаний 21.10.2020 16:10 дата выдачи результата 23.10.2020 15:46					
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	9,7±2,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,58±0,12	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 21.10.2020 15:40 Рег. номер 3407 дата начала испытаний 21.10.2020 16:10 дата выдачи результата 23.10.2020 15:46					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,96±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	48,1±7,2	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	12,2±2,4	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>	0,020±0,005	не более 0,5	ГОСТ 4974-2014
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,040±0,010	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
8	Окисляемость перманганатная	мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,9±0,4	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>	320,6±32,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Жесткость общая	°Ж	3,3±0,5	не более 10	ГОСТ 31954-2012
13	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,31±0,05	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Тюкина О.В., врач по сан-гиг.лабораторным исследованиям					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.10.2020 15:20 Рег. номер 3407 дата начала испытаний 21.10.2020 15:20 дата выдачи результата 22.10.2020 13:20					
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:

 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 Железнодорожном»  
Испытательный лабораторный центр**

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

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

Тел./ факс (47148) 2-40-53

**Место проведения испытаний, исследований, измерений**

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

307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожный, 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  
Железнодорожном»



О.В. Тюкина

2020 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3408 от 23 октября 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП КХ "Фатеж"

**2. Юридический адрес:** Курская область, Фатежский район, г.Фатеж, ул. Советская, д. 19

**3. Наименование образца (пробы):**  
Вода водопроводная из колонки

**4. Место отбора:** МУП КХ "Фатеж", Курская область, Фатежский район, г.Фатеж, ул. Советская, д. 19  
Водопроводная колонка, ул. Урицкого, г.Фатеж,

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.10.2020 с13:00

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: 21.10.2020 15:10

НД на отбор проб:

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/44Ф от 21.10.2020

**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):** 01.02.20.3408

**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 21.10.2020 15:40 Рег. номер 3408 дата начала испытаний 21.10.2020 16:10 дата выдачи результата 23.10.2020 15:48					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	14,4±2,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,02±0,20	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 21.10.2020 15:20 Рег. номер 3408 дата начала испытаний 21.10.2020 15:20 дата выдачи результата 22.10.2020 13:21					
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:

 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 Железнодорожном»  
Испытательный лабораторный центр**

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

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

Тел./ факс (47148) 2-40-53

**Место проведения испытаний, исследований, измерений**

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

307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожный, 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  
Железнодорожном»



О.В. Тюкина

2020 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3409 от 23 октября 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП КХ "Фатеж"

**2. Юридический адрес:** Курская область, Фатежский район, г. Фатеж, ул. Советская, д. 19

**3. Наименование образца (пробы):**

Вода водопроводная из колонки

**4. Место отбора:** МУП КХ "Фатеж", Курская область, Фатежский район, г. Фатеж, ул. Советская, д. 19

Водопроводная колонка, ул. Восточная, г. Фатеж

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.10.2020 с 13:00

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: 21.10.2020 15:10

НД на отбор проб:

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/44Ф от 21.10.2020

**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):** 01.02.20.3409

**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 21.10.2020 15:40 Рег. номер 3409 дата начала испытаний 21.10.2020 16:10 дата выдачи результата 23.10.2020 15:50					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9,9±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,58±0,12	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 21.10.2020 15:20 Рег. номер 3409 дата начала испытаний 21.10.2020 15:20 дата выдачи результата 22.10.2020 13:21					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	20	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:


 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. Рокошсовского, 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. Рокошсовского, 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. «23» 10 2020 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3410 от 23 октября 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП КХ "Фатеж"

**2. Юридический адрес:** Курская область, Фатежский район, г.Фатеж, ул. Советская, д. 19

**3. Наименование образца (пробы):**

Вода водопроводная из колонки

**4. Место отбора:** МУП КХ "Фатеж", Курская область, Фатежский район, г.Фатеж, ул. Советская, д. 19

Водопроводная колонка, переулок Почтовый, г.Фатеж,

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.10.2020 с 13:00

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: 21.10.2020 15:10

НД на отбор проб:

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/44Ф от 21.10.2020

**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):** 01.02.20.3410

**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 21.10.2020 15:40 Рег. номер 3410 дата начала испытаний 21.10.2020 16:10 дата выдачи результата 23.10.2020 15:52					
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	9,9±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,73±0,15	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 21.10.2020 15:20 Рег. номер 3410 дата начала испытаний 21.10.2020 15:20 дата выдачи результата 22.10.2020 13:22					
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:

 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**

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



О.В. Тюкина

2020 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3411 от 23 октября 2020 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП КХ "Фатеж"

**2. Юридический адрес:** Курская область, Фатежский район, г.Фатеж, ул. Советская, д. 19

**3. Наименование образца (пробы):**

Вода водопроводная из колонки

**4. Место отбора:** МУП КХ "Фатеж", Курская область, Фатежский район, г.Фатеж, ул. Советская, д. 19

Водопроводная колонка, г.Фатеж, ул. Советская

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.10.2020 с 13:00

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: 21.10.2020 15:10

НД на отбор проб:

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/44Ф от 21.10.2020

**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):** 01.02.20.3411

**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 21.10.2020 15:40 Рег. номер 3411 дата начала испытаний 21.10.2020 16:10 дата выдачи результата 23.10.2020 15:53					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	11,3±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,16±0,23	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 21.10.2020 15:20 Рег. номер 3411 дата начала испытаний 21.10.2020 15:20 дата выдачи результата 22.10.2020 13:23					
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:



Лагутина О. И. Техник-дозиметрист