

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. « 06 » 03 2020 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 601 от 6 марта 2020 г.

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

2. Юридический адрес: Курская область, Фатежский район, д.Басово.

3. Наименование образца (пробы):
Вода водопроводная

4. Место отбора: Водопроводный кран домовладение Пахомовых, Курская область, Фатежский район,
д.Чибисовка.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.03.2020 09:20

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2020 14:20

НД на отбор проб:

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявление, договор № Ж/27Ф

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): 01.02.20.601

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
ОРГАНОЛЕНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.03.2020 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 601 дата начала испытаний 04.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 15:13					
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	6,2-1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,20±0,24	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.03.2020 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 601 дата начала испытаний 04.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 15:13					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,29±0,07	не более 1,0	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 601 дата начала испытаний 04.03.2020 14:30 дата выдачи результата 06.03.2020 10:44					
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					

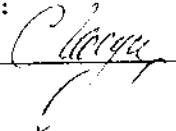
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Лагутина О. И. Техник-дозиметрист

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.03.2020 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 600 дата начала испытаний 04.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 15:12					
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	5,7±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,40±0,28	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.03.2020 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 600 дата начала испытаний 04.03.2020 15:20 дата выдачи результата 06.03.2020 15:12					
1	Железо (Fe. суммарно)	мг/дм3	0,54±0,14	не более 1,0	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 600 дата начала испытаний 04.03.2020 14:30 дата выдачи результата 06.03.2020 10:43					
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 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

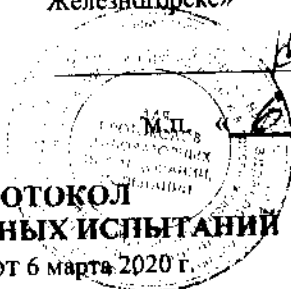
307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожск, ул. Рокоссовского, д. 54 А
307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожск, ул. 21 Партсъезда, д. 17

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



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 600 от 6 марта 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Русановского сельсовета
2. **Юридический адрес:** Курская область, Фатежский район, д.Басово.
3. **Наименование образца (пробы):**
Вода водопроводная
4. **Место отбора:** Водопроводный кран тупикового колодца, Курская область, Фатежский район, д.Чибисовка.
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 04.03.2020 09:20
Ф.И.О., должность: Костикова Т.И., Помощник врача по гигиене детей и подростков
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2020 14:20
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Заявление, договор № Ж/27Ф
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):** 01.02.20.600
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.