

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. Железнодорожское, ул. Рокоссовского, д. 54 А  
307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожское, ул. 21 Партсъезда, д. 17  
Тел./ факс (47148) 2-40-53

Место проведения испытаний, исследований, измерений

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожское, ул. Рокоссовского, д. 54 А  
307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожское, 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

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

ДЛЯ  
ПРОТОКОЛОВ,  
ЛАБОРАТОРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ,  
ИСПЫТАНИЙ

*С.В. Коновалова*

С.В. Коновалова

« 13 » 09 2021 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3535 от 13 сентября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области

2. Юридический адрес: г. Курск, ул. Ленина, д. 70

3. Наименование образца (пробы):  
Вода из водоразборной колонки

4. Место отбора: Водоразборная колонка, Курская область, Дмитриевский район, д. Гришино у дома №6.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.09.2021 с 12:00

Ф.И.О., должность: Молошникова Т. А., Помощник врача по гигиене труда

Условия доставки: соответствуют НД; сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.09.2021 15:00

НД на отбор проб:

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение № 1382 от 16.08.2021

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): 01.02.21.3535

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 07.09.2021 15:30 3535 дата начала исследований 07.09.2021 15:50 дата выдачи результата 13.09.2021 14:08					
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 1,0	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: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 07.09.2021 15:10 3535 дата начала исследований 07.09.2021 15:10 дата выдачи результата 08.09.2021 11:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведения 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»  
ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ  
ИСПЫТАНИЙ

*Handwritten signature*

С.В.Коновалова

« 13 » 09

2021 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3536 от 13 сентября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области

2. **Юридический адрес:** г. Курск, ул. Ленина, д. 70

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

4. **Место отбора:** Водоразборная колонка, Курская область, Дмитриевский район, д.Гришино у дома №10.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 07.09.2021 с 12:00

Ф.И.О., должность: Молошникова Т. А., Помощник врача по гигиене труда

Условия доставки: соответствуют НД; сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.09.2021 15:00

НД на отбор проб:

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение № 1382 от 16.08.2021

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):** 01.02.21.3536

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 07.09.2021 15:30 3536 дата начала исследований 07.09.2021 15:50 дата выдачи результата 13.09.2021 14:09					
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 1,0	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: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 07.09.2021 15:10 3536 дата начала исследований 07.09.2021 15:10 дата выдачи результата 08.09.2021 11:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	15	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 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»



*С.В. Коновалова* С.В. Коновалова

13 » 09 2021 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 3541 от 13 сентября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области

2. **Юридический адрес:** г. Курск, ул. Ленина, д. 70

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

4. **Место отбора:** Скважина, Курская область, Дмитриевский район, д. Гришино.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 07.09.2021 с 12:00

Ф.И.О., должность: Молошникова Т. А., Помощник врача по гигиене труда

Условия доставки: соответствуют НД; сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.09.2021 15:00

НД на отбор проб:

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение № 1382 от 16.08.2021

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):** 01.02.21.3541

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 07.09.2021 15:30 3541 дата начала исследований 07.09.2021 15:50 дата выдачи результата 13.09.2021 14:47					
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 1,0	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: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 07.09.2021 15:30 3541 дата начала исследований 07.09.2021 15:50 дата выдачи результата 13.09.2021 14:47					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,74±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Хлориды ( по Cl )	мг/дм3	менее 10,0	не более 350	ГОСТ 4245-1972 п.2.
3	Сульфаты ( по SO4 )	мг/дм3	3,7±1,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 3 п.6
4	Нитраты	мг/дм3	10,8±1,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9.
5	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-1972 п. 2.
6	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 3 п.6.5.
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм3	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-1972 п.2
8	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Аммиак и аммоний-ион ( по азоту )	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5.
10	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 Метод Б п.6.
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	366,2±36,6	не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Жесткость	°Ж	5,2±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А п.4
13	Фториды(F- )	мг/дм3	0,27±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-1989 п.1 вариант А
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 07.09.2021 15:10 3541 дата начала исследований 07.09.2021 15:10 дата выдачи результата 08.09.2021 11:41					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	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**

Руководителя ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Курской области в городе  
Железногорске»  
С.В. Коновалова

13 » 09 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3540 от 13 сентября 2021 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области
- 2. Юридический адрес:** г. Курск, ул. Ленина, д. 70
- 3. Наименование образца (пробы):**  
Вода из скважины
- 4. Место отбора:** Скважина Курская область, Дмитриевский район, д. Татарка.
- 5. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 07.09.2021 12:00  
Ф.И.О., должность: Молошникова Т. А., Помощник врача по гигиене труда  
Условия доставки: соответствуют НД; сумка-холодильник  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.09.2021 15:00  
НД на отбор проб:  
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
- 6. Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение № 1382 от 16.08.2021
- 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):** 01.02.21.3540
- 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 07.09.2021 15:30 3540 дата начала исследований 07.09.2021 15:50 дата выдачи результата 13.09.2021 14:42					
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 1,0	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: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 07.09.2021 15:30 3540 дата начала исследований 07.09.2021 15:50 дата выдачи результата 13.09.2021 14:42					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,87±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10,0	не более 350	ГОСТ 4245-1972 п.2.
3	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	4,6±1,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 3 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	13,1±2,0	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9.
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-1972 п. 2.
6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 3 п.6.5.
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-1972 п.2
8	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,8±0,4	не более 5,0	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 1,5	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5.
10	Нитриты	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>	388,4±38,8	не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Жесткость	°Ж	5,5±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А п.4
13	Фториды(F- )	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-1989 п.1 вариант А
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 07.09.2021 15:10 3540 дата начала исследований 07.09.2021 15:10 дата выдачи результата 08.09.2021 11:41					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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