

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

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

Железнодорожском»

ПРОТОКОЛЫ,
ЛАБОРАТОРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ,
ИСПЫТАНИЙ

Handwritten signature

С.В.Коновалова

« 13 » 09 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3537 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:** Курская область, Дмитриевский район, Скважина д. Фокино.

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):** 01.02.21.3537

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 07.09.2021 15:30 3537 дата начала исследований 07.09.2021 15:50 дата выдачи результата 13.09.2021 14:23					
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 ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н.В. фельдшер- лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.09.2021 15:30 3537 дата начала исследований 07.09.2021 15:50 дата выдачи результата 13.09.2021 14:23					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,66±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-1972 п.2.
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	2,3±0,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 3 п.6
4	Нитраты	мг/дм ³	11,7±1,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9.
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	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	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-1972 п.2
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	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	366,0±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/дм ³	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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.09.2021 15:10 3537 дата начала исследований 07.09.2021 15:10 дата выдачи результата 08.09.2021 11:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	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 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

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

С.В. Коновалова

С.В. Коновалова

« 13 » 09 2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3530 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. Фокино у дома №185.

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):** 01.02.21.3530

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 07.09.2021 15:30 3530 дата начала исследований 07.09.2021 15:50 дата выдачи результата 13.09.2021 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	1,4±0,4	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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.09.2021 15:10 3530 дата начала исследований 07.09.2021 15:10 дата выдачи результата 08.09.2021 11:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	22	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 Железнодорожском»
Испытательный лабораторный центр

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожский, ул. Рокоссовского, д. 54 А
307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожский, ул. 21 Партсъезда, д. 17
Тел./ факс (47148) 2-40-53

Место проведения испытаний, исследований, измерений

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

Исполнительный директор ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области в городе

Kaul

С.В. Коновалова

« 13 » 09 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3529 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. Фокино у дома №162.

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):** 01.02.21.3529

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 07.09.2021 15:30 3529 дата начала исследований 07.09.2021 15:50 дата выдачи результата 13.09.2021 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 1,0	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: Трофимова Н.В. фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.09.2021 15:10 3529 дата начала исследований 07.09.2021 15:10 дата выдачи результата 08.09.2021 11:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	26	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	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