

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»	Ф 01 ДП ОИ-03-04-06-2017	Страница 1 из 2
	Система менеджмента качества ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ органа инспекции	

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»**

Почтовая ул., д. 3, г. 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

Аттестат аккредитации
в качестве органа инспекции
№ RA.RU.710041 выдан 04 июня 2015 г.
Федеральной службой по аккредитации.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в
Курской области»



И. Б. Агеева

« 15 февраля 2021 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ОИ 10-03-13/163 (3)

1. **Основание для проведения экспертизы:** определение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области о назначении экспертизы в ходе проводимого административного расследования в отношении ТСН «Водоснабжение Солнцевского района» от 28.01.2021 г., вх. рег. № 46-20/971-2021 от 01.02.2021 г.

2. **Цель экспертизы:** установление соответствия питьевой воды требованиям 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»

3. **Объект инспекции:** вода питьевая централизованного холодного водоснабжения

4. **Место отбора проб, проведения исследований (измерений):** водоразборная колонка около дома № 45 по ул. Широкая д. Шумаково Солнцевского района Курской области

5. **Дата и время отбора проб, проведения исследований (измерений):** 10.02.2021 г. с 11:30 ч.

6. **НД на метод исследования (измерения):** ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012, МУК 4.2.1018-01, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06

7. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области", г. Курск, ул. Почтовая, 3; аттестат аккредитации № RA.RU.21AC75 выдан Федеральной службой по аккредитации; дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

8. **Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 2053 от 15.02.2021 г.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»	Ф 01 ДП ОИ-03-04-06-2017	Страница
	Система менеджмента качества ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ органа инспекции	

Результаты испытаний:

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы оценки
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1	Запах	балл	0	не более 2	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
2	Привкус	балл	0	не более 2	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	2,3±0,5	не более 1,5	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА					
1	Железо	мг/дм ³	0,67±0,11	не более 1,0	п. 3.4.3. табл.2 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01

Заключение:

Качество питьевой воды из водоразборной колонки около дома № 45 по ул. Широкая д. Шумаково Солнцевского района Курской области **не соответствует** требованиям 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» по органолептическим показателям (мутность) – степень превышения – 1,5 ПДК.

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» разъяснены и одновременно, в соответствии со ст. 17.9. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях», предупрежден (а) об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

Врач по общей гигиене _____ Баздрева А. В.

с экспертным заключением
ознакомлен, копию получил
Н.В. Висоцкая
Врио пред. прав. мех. ТСН, Водос
жене Солнцевского район
17.02.2021г.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»	Ф 01 ДП ОИ-03-04-06-2017	Страница 1 из 2
	Система менеджмента качества ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ органа инспекции	

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»**

Почтовая ул., д. 3, г. 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

Аттестат аккредитации
в качестве органа инспекции
№ RA.RU.710041 выдан 04 июня 2015 г.
Федеральной службой по аккредитации.



УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Курской области»**

И. Б. Агеева

м.п. «15 февраля» 2021 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ОИ 10-03-13/163 (1)

1. Основание для проведения экспертизы: определение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области о назначении экспертизы в ходе проводимого административного расследования в отношении ТСН «Водоснабжение Солнцевского района» от 28.01.2021 г., вх. рег. № 46-20/971-2021 от 01.02.2021 г.

2. Цель экспертизы: установление соответствия питьевой воды требованиям 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»

3. Объект инспекции: вода питьевая централизованного холодного водоснабжения

4. Место отбора проб, проведения исследований (измерений): скважина д. Шумаково Солнцевского района Курской области

5. Дата и время отбора проб, проведения исследований (измерений): 10.02.2021 г. с 11:30 ч.

6. НД на метод исследования (измерения): ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012, МУК 4.2.1018-01, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06

7. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области", г. Курск, ул. Почтовая, 3; аттестат аккредитации № RA.RU.21AC75 выдан Федеральной службой по аккредитации; дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

8. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2051 от 15.02.2021 г.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»	Ф 01 ДП ОИ-03-04-06-2017	Страница
	Система менеджмента качества ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ органа инспекции	

Результаты испытаний:

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы оценки
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1	Запах	балл	0	не более 2	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
2	Привкус	балл	0	не более 2	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,30±0,26	не более 1,5	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА					
1	Железо	мг/дм ³	0,70±0,12	не более 1,0	п. 3.4.3. табл.2 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01

Заключение:

Качество питьевой воды из скважины д. Шумаково Солнцевского района Курской области по микробиологическим, органолептическим показателям и содержанию железа соответствует требованиям 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».

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» разъяснены и одновременно, в соответствии со ст. 17.9. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях», предупрежден (а) об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

Врач по общей гигиене _____  Баздрева А. В.

С экспертными заключением
ознакомлена
копию получила.
Врио пред. правления:
Н.В. Висоцкая
17.02.2021 год

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»	Ф 01 ДП ОИ-03-04-06-2017	Страница 1 из 2
	Система менеджмента качества ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ органа инспекции	

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»**

Почтовая ул., д. 3, г. 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

Аттестат аккредитации
в качестве органа инспекции
№ RA.RU.710041 выдан 04 июня 2015 г.
Федеральной службой по аккредитации.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в
Курской области»



И. Б. Агеева

«15 февраля 2021 г.»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ОИ 10-03-13/163(2)

1. **Основание для проведения экспертизы:** определение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области о назначении экспертизы в ходе проводимого административного расследования в отношении ТСН «Водоснабжение Солнцевского района» от 28.01.2021 г., вх. рег. № 46-20/971-2021 от 01.02.2021 г.

2. **Цель экспертизы:** установление соответствия питьевой воды требованиям 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»

3. **Объект инспекции:** вода питьевая централизованного холодного водоснабжения

4. **Место отбора проб, проведения исследований (измерений):** водоразборная колонка около дома № 42 по ул. Широкая д. Шумаково Солнцевского района Курской области

5. **Дата и время отбора проб, проведения исследований (измерений):** 10.02.2021 г. с 11:30 ч.

6. **НД на метод исследования (измерения):** ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012, МУК 4.2.1018-01, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06

7. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области", г. Курск, ул. Почтовая, 3; аттестат аккредитации № RA.RU.21AC75 выдан Федеральной службой по аккредитации; дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

8. **Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 2052 от 15.02.2021 г.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»	Ф 01 ДП ОИ-03-04-06-2017	Страница
	Система менеджмента качества ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ органа инспекции	

Результаты испытаний:

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы оценки
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1	Запах	балл	0	не более 2	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
2	Привкус	балл	0	не более 2	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,30±0,26	не более 1,5	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА					
1	Железо	мг/дм ³	0,38±0,07	не более 1,0	п. 3.4.3. табл.2 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01

Заключение:

Качество питьевой воды из водоразборной колонки около дома № 42 по ул. Широкая д. Шумаково Солнцевского района Курской области по микробиологическим, органолептическим показателям и содержанию железа соответствует требованиям 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».

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» разъяснены и одновременно, в соответствии со ст. 17.9. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях», предупрежден (а) об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

Врач по общей гигиене _____

Баздрева А. В.

Экспертным
заключением
ознакомлена
копью получила: Врач пред. правл
Н.В. Виноградова
17.02.2021 года

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»	Ф 01 ДП ОИ-03-04-06-2017	Страница 1 из 2
Система менеджмента качества ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ органа инспекции		

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»**

Почтовая ул., д. 3, г. 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

Аттестат аккредитации
 в качестве органа инспекции
 № RA.RU.710041 выдан 04 июня 2015 г.
 Федеральной службой по аккредитации.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Курской области»



И. Б. Агеева

М.П. 15 октября 2021 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ОИ 10-03-13 /163 (4)

1. **Основание для проведения экспертизы:** определение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области о назначении экспертизы в ходе проводимого административного расследования в отношении ТСН «Водоснабжение Солнцевского района» от 28.01.2021 г., вх. рег. № 46-20/971-2021 от 01.02.2021 г.
2. **Цель экспертизы:** установление соответствия питьевой воды требованиям 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»
3. **Объект инспекции:** вода питьевая централизованного холодного водоснабжения
4. **Место отбора проб, проведения исследований (измерений):** водоразборная колонка во дворе дома № 35 по ул. Широкая д. Шумаково Солнцевского района Курской области
5. **Дата и время отбора проб, проведения исследований (измерений):** 10.02.2021 г. с 11:30 ч.
6. **НД на метод исследования (измерения):** ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012, МУК 4.2.1018-01, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
7. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области", г. Курск, ул. Почтовая, 3; аттестат аккредитации № RA.RU.21AC75 выдан Федеральной службой по аккредитации; дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.
8. **Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 2054 от 15.02.2021 г.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»	Ф 01 ДП ОИ-03-04-06-2017	Страница
	Система менеджмента качества ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ органа инспекции	

Результаты испытаний:

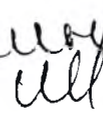
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы оценки
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1	Запах	балл	0	не более 2	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
2	Привкус	балл	0	не более 2	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	2,9±0,6	не более 1,5	п. 3.5. табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА					
1	Железо	мг/дм ³	0,70±0,12	не более 1,0	п. 3.4.3. табл.2 СанПиН 2.1.4.1074-01-01
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	п. 3.3. табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01

Заключение:

Качество питьевой воды из водоразборной колонки во дворе дома № 35 по ул. Широкая д. Шумаково Солнцевского района Курской области **не соответствует** требованиям 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» по органолептическим показателям (мутность) – степень превышения – 1,9 ПДК.

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» разъяснены и одновременно, в соответствии со ст. 17.9. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях», предупрежден (а) об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

Врач по общей гигиене _____  Баздрева А. В.

С эксклерпным заключением
ознакомлен(а) копию, получил
Н.В. Вишугузов 
17.02.2020г.