

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Юридический адрес: 305000, Курская область, г Курск, ул Почтовая, д. 3, тел.: (4712) 70-01-09
e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1054639017344 ИНН 4632050564

Адреса мест осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3, тел.: (4712) 70-01-09, e-mail: fbuz@46.rospotrebnadzor.ru; 305044, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Станционная, дом 11, тел.: (4712) 22-31-00, e-mail: vozduhlab@46cge.rospotrebnadzor.ru; 307800, РОССИЯ, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34, тел.: (471-43) 2-21-36, e-mail: harina_an@46cge.rospotrebnadzor.ru; 306530, РОССИЯ, Курская обл, г Щигры, ул Красная, дом 81, тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: shchigry@fbuz46.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AC75

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом приема и кодирования проб
(образцов) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Курской области»,
Заместитель руководителя ИЛЦ



В.А. Василенко
18.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 46-01/62111-25, 46-01/62114-25 - 46-01/62119-25 от 18.11.2025

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ДЬЯКОНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 4617001227 ОГРН 1024600617183)

2. **Юридический адрес:** Курская обл, р-н Октябрьский, с Дьяконово, ул Городская, 2
Фактический адрес: Курская обл, р-н Октябрьский, с Дьяконово, ул Городская, 2

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 46-01/62111-25 - Вода из водоразборной колонки,
Проба № 46-01/62114-25 - Вода из водоразборной колонки,
Проба № 46-01/62115-25 - Вода из водоразборной колонки;
Проба № 46-01/62116-25 - Вода из водоразборной колонки,
Проба № 46-01/62117-25 - Вода из водоразборной колонки,
Проба № 46-01/62118-25 - Вода из водоразборной колонки,
Проба № 46-01/62119-25 - Вода из водоразборной колонки

4. **Место отбора:**

Проба № 46-01/62111-25 Водоразборная колонка, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Дьяконовский сельсовет, д. Лютчина,
Проба № 46-01/62114-25 Водоразборная колонка, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Дьяконовский сельсовет, с Дьяконово, ул Центральная,
Проба № 46-01/62115-25 Водоразборная колонка №1, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Дьяконовский сельсовет, с Дьяконово, ул Мирная,
Проба № 46-01/62116-25 Водоразборная колонка №2, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Дьяконовский сельсовет, с Дьяконово, ул Мирная,
Проба № 46-01/62117-25 Водоразборная колонка №1, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Дьяконовский сельсовет, с Дьяконово, ул Симоненко,
Проба № 46-01/62118-25 Водоразборная колонка №2, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Дьяконовский сельсовет, с Дьяконово, ул Симоненко,
Проба № 46-01/62119-25 Водоразборная колонка, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Дьяконовский сельсовет, с Дьяконово, ул Победы

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.11.2025 13:00

Ф.И.О., должность: Фролова Галина Александровна, помощник врача по гигиене труда, Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.11.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №46-20/5792-2025 от 3 сентября 2025 г.

7. Дополнительные сведения: Акты отбора: от 6 ноября 2025 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 46-01/62111-01.06-25, 46-01/62114-01.06-25, 46-01/62115-01.06-25, 46-01/62116-01.06-25, 46-01/62117-01.06-25, 46-01/62118-01.06-25, 46-01/62119-01.06-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	
2	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	538
3	Фотометры фотозлектрические, КФК-3	512
4	Баня водяная многоместная, УТ-4304Е	9006938
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	182225
		108

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Лаборатория исследования воды и почвы

Регистрационный номер пробы 46-01/62111-25

Образец поступил 06.11.2025 15:30

дата начала испытаний 06.11.2025 15:35, дата окончания испытаний 12.11.2025 15:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,60±0,12	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,90±0,57	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 46-01/62111-25

Образец поступил 06.11.2025 15:30

дата начала испытаний 06.11.2025 15:30, дата окончания испытаний 13.11.2025 15:12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 19.4, 19.5

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Лаборатория исследования воды и почвы
Регистрационный номер пробы 46-01/62114-25
Образец поступил 06.11.2025 15:30

дата начала испытаний 06.11.2025 15:35, дата окончания испытаний 12.11.2025 15:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,90±0,57	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 46-01/62114-25
Образец поступил 06.11.2025 15:30

дата начала испытаний 06.11.2025 15:30, дата окончания испытаний 13.11.2025 15:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 19.4, 19.5

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Лаборатория исследования воды и почвы
Регистрационный номер пробы 46-01/62115-25
Образец поступил 06.11.2025 15:30

дата начала испытаний 06.11.2025 15:35, дата окончания испытаний 12.11.2025 15:46

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,90±0,57	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 46-01/62115-25
Образец поступил 06.11.2025 15:30

дата начала испытаний 06.11.2025 15:30, дата окончания испытаний 13.11.2025 15:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 19.4, 19.5

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Лаборатория исследования воды и почвы
Регистрационный номер пробы 46-01/62116-25
Образец поступил 06.11.2025 15:30

дата начала испытаний 06.11.2025 15:35, дата окончания испытаний 12.11.2025 15:41

№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	НД на методы
---	-------------------------	---------	------------	----------------------	--------------

п/п		измерения	испытаний	уровня	исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,60±0,12	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,90±0,57	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
 Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 46-01/62116-25
 Образец поступил 06.11.2025 15:30
 дата начала испытаний 06.11.2025 15:30, дата окончания испытаний 13.11.2025 15:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 19.4, 19.5

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
 Лаборатория исследования воды и почвы
 Регистрационный номер пробы 46-01/62117-25
 Образец поступил 06.11.2025 15:30
 дата начала испытаний 06.11.2025 15:35, дата окончания испытаний 13.11.2025 16:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,90±0,57	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
 Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 46-01/62117-25
 Образец поступил 06.11.2025 15:30
 дата начала испытаний 06.11.2025 15:30, дата окончания испытаний 13.11.2025 15:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 19.4, 19.5

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
 Лаборатория исследования воды и почвы
 Регистрационный номер пробы 46-01/62118-25
 Образец поступил 06.11.2025 15:30
 дата начала испытаний 06.11.2025 15:35, дата окончания испытаний 13.11.2025 16:59

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований

			погрешность, P=0,95		
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,90±0,57	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
 Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 46-01/62118-25
 Образец поступил 06.11.2025 15:30
 дата начала испытаний 06.11.2025 15:30, дата окончания испытаний 13.11.2025 15:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 19.4, 19.5

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
 Лаборатория исследования воды и почвы
 Регистрационный номер пробы 46-01/62119-25
 Образец поступил 06.11.2025 15:30
 дата начала испытаний 06.11.2025 15:35, дата окончания испытаний 13.11.2025 17:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,90±0,57	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
 Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 46-01/62119-25
 Образец поступил 06.11.2025 15:30
 дата начала испытаний 06.11.2025 15:30, дата окончания испытаний 13.11.2025 15:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4, 6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 19.4, 19.5

Ответственный за оформление протокола:
 Е.А. Лазарева, эксперт

Лазарева

Конец протокола испытаний № 46-01/62111-25, 46-01/62114-25 - 46-01/62119-25 от 18.11.2025