

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«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; 306530, РОССИЯ, Курская обл, г Щигры, ул Красная, дом
81, тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: shchigry@fbuz46.ru

УТВЕРЖДАЮ

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



В.А. Василенко
03.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 46-01/11534-26.В, 46-01/11543-26.В, 46-01/11545-26.В, 46-01/11548-26.В, 46-01/11551-26.В от 03.04.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРНИЦЫНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 4617001185 ОГРН 1024600618448)

2. **Юридический адрес:** КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОКТЯБРЬСКИЙ, С.П. ЧЕРНИЦЫНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, С ЧЕРНИЦЫНО, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЗД. 1

Фактический адрес: КУРСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н ОКТЯБРЬСКИЙ, С.П. ЧЕРНИЦЫНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, С ЧЕРНИЦЫНО, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЗД.1

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 46-01/11534-26.В - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11543-26.В - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11545-26.В - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11548-26.В - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11551-26.В - Вода питьевая из скважины

4. **Место отбора:** Администрация Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области,

Проба № 46-01/11534-26.В - Скважина, Курская обл, р-н Октябрьский, с Черницыно, ул Центральная,

Проба № 46-01/11543-26.В – Скважина, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, с Черницыно, ул Пупкарка,

Проба № 46-01/11545-26.В - Скважина, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Анахина, ул Зеленая,

Проба № 46-01/11548-26.В - Скважина, Октябрьского района, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа,

Проба № 46-01/11551-26.В - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 26.03.2026 10:00

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

Протокол испытаний № 46-01/11534-26.В, 46-01/11543-26.В, 46-01/11545-26.В, 46-01/11548-26.В, 46-01/11551-26.В от 03.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2026 12:00

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: Производственный контроль, Заявка №46-20/1195-2026 от 10 февраля 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: от 26 марта 2026 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): 46-01/11534-01.10.06-26, 46-01/11543-01.10.06-26, 46-01/11545-01.10.06-26, 46-01/11548-01.10.06-26, 46-01/11551-01.10.06-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer PA-214C*	В 130182721
2	Шкаф сушильный, 2В-151	302
3	Баня водяная многоместная, УТ-4304Е	182225
4	Установки спектрометрические, МКС-01 А «Мультирад» (гамма-спектрометр)	0836 (Г)
5	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Прогресс гамма	07111 (Г)

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 46-01/11534-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 11:48					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	253±23	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Лаборатория исследования воды и почвы Регистрационный номер пробы 46-01/11543-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 12:31					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	279±25	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Лаборатория исследования воды и почвы Регистрационный номер пробы 46-01/11545-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 12:33					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	288±26	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Лаборатория исследования воды и почвы					

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 46-01/11534-26.В, 46-01/11543-26.В, 46-01/11545-26.В, 46-01/11548-26.В, 46-01/11551-26.В от 03.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Регистрационный номер пробы 46-01/11548-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 12:34					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	254±23	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Лаборатория исследования воды и почвы Регистрационный номер пробы 46-01/11551-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 02.04.2026 11:47					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	291±26	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023

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



Конец протокола испытаний № 46-01/11534-26.В, 46-01/11543-26.В, 46-01/11545-26.В, 46-01/11548-26.В, 46-01/11551-26.В от 03.04.2026

1870

1870

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«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; 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
03.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 46-01/11534-26, 46-01/11543-26, 46-01/11545-26, 46-01/11548-26, 46-01/11551-26 от 03.04.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРНИЦЫНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 4617001185 ОГРН 1024600618448)

2. **Юридический адрес:** КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОКТЯБРЬСКИЙ, С.П. ЧЕРНИЦЫНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, С ЧЕРНИЦЫНО, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЗД. 1

Фактический адрес: КУРСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н ОКТЯБРЬСКИЙ, С.П. ЧЕРНИЦЫНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, С ЧЕРНИЦЫНО, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЗД. 1

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 46-01/11534-26 - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11543-26 - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11545-26 - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11548-26 - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11551-26 - Вода питьевая из скважины

4. **Место отбора:** Администрация Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области

Проба № 46-01/11534-26 - Скважина, Курская обл, р-н Октябрьский, с Черницыно, ул Центральная

Проба № 46-01/11543-26 – Скважина, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, с Черницыно, ул Пушкина

Проба № 46-01/11545-26 - Скважина, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Анахина, ул Зеленая

Проба № 46-01/11548-26 - Скважина д. Н. Воробжа, Октябрьского района, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Проба № 46-01/11551-26 - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Проба № 46-01/11551-26 - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Проба № 46-01/11551-26 - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Проба № 46-01/11551-26 - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Проба № 46-01/11551-26 - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Проба № 46-01/11551-26 - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Проба № 46-01/11551-26 - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Проба № 46-01/11551-26 - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Проба № 46-01/11551-26 - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Проба № 46-01/11551-26 - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

Протокол испытаний № 46-01/11534-26, 46-01/11543-26, 46-01/11545-26, 46-01/11548-26, 46-01/11551-26 от 03.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2026 12:00

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: Производственный контроль, Заявка №46-20/1195-2026 от 10 февраля 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: от 26 марта 2026 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): 46-01/11534-01.10.06-26, 46-01/11543-01.10.06-26, 46-01/11545-01.10.06-26, 46-01/11548-01.10.06-26, 46-01/11551-01.10.06-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МИ НПШ "Доза", № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404 Суммарная альфа- и бета-

активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000;

МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	108
2	Иономеры лабораторные, И-160МИ	1890
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9006938
4	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-3 М	1179
5	Баня водяная многоместная, УТ-4304Е	182225
6	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	512
7	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	538
8	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1314
9	Установки спектрометрические, МКС-01 А «Мультирад» (гамма-спектрометр)	0836 (Г)
10	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Прогресс гамма	07111 (Г)
11	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	2205
12	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	1672

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 46-01/11534-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 11:48					
№ 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	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Железо (Fe) (общее)	мг/дм³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	°Ж	3,60±0,54	Не более 7 (мг-экв/дм³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
6	Мутность (по каолину)	мг/дм³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм³	1,52±0,30	Не более 5 (мг/дм³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9, способ Б
8	Цветность	градус	1,20±0,36	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
9	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Радиологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 46-01/11534-26 Образец поступил 26.03.2026 12:20 дата начала испытаний 26.03.2026 12:20, дата окончания испытаний 02.04.2026 15:40					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Радона-222	Бк/кг	Менее 8	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8K212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,43±0,07	Не более 0,2	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 п. 1-4.2, 5, 6 (кроме п. 6.1), 7, 8, МИ НПП "Доза", № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,41±0,07	Не более 1	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 п. 1-4.2, 5, 6 (кроме п. 6.1), 7, 8, МИ НПП "Доза", № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404
Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 46-01/11534-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30					

дата начала испытаний 26.03.2026 12:30, дата окончания испытаний 30.03.2026 14:51					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см 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
<p>Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Лаборатория исследования воды и почвы Регистрационный номер пробы 46-01/11543-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 12:31</p>					
№ 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	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	°Ж	4,00±0,60	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,00±0,20	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9, способ Б
8	Цветность	градус	1,20±0,36	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
9	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
<p>Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Радиологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 46-01/11543-26 Образец поступил 26.03.2026 12:20 дата начала испытаний 26.03.2026 12:20, дата окончания испытаний 02.04.2026 15:41</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Радона-222	Бк/кг	Менее 8	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,11±0,02	Не более 0,2	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 п. 1-4.2, 5, 6 (кроме п. 6.1), 7, 8, МИ НПП "Доза", № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,28±0,04	Не более 1	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 п. 1-4.2, 5, 6 (кроме п. 6.1), 7, 8, МИ НПП "Доза", № 01.00260-

					2014/2018-01/03 от 23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404
<p>Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 46-01/11543-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:30, дата окончания испытаний 30.03.2026 14:53</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см 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
<p>Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Лаборатория исследования воды и почвы Регистрационный номер пробы 46-01/11545-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 12:33</p>					
№ 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	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,40±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,10±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	°Ж	4,20±0,63	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,00±0,20	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9, способ Б
8	Цветность	градус	1,40±0,42	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
9	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,005±0,003	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
<p>Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Радиологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 46-01/11545-26 Образец поступил 26.03.2026 12:20 дата начала испытаний 26.03.2026 12:20, дата окончания испытаний 02.04.2026 15:43</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Радона-222	Бк/кг	Менее 8	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,13±0,02	Не более 0,2	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 п. 1-4.2, 5, 6 (кроме п. 6.1), 7, 8, МИ НПП "Доза", № 01.00260-2014/2018-01/03 от

					23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,15±0,02	Не более 1	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.ЗГ178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 п. 1-4.2, 5, 6 (кроме п. 6.1), 7, 8, МИ НПП "Доза", № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
Бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 46-01/11545-26
Образец поступил 26.03.2026 12:30
дата начала испытаний 26.03.2026 12:30, дата окончания испытаний 30.03.2026 14:52

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см 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

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
Лаборатория исследования воды и почвы
Регистрационный номер пробы 46-01/11548-26
Образец поступил 26.03.2026 12:30
дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 12:34

№ 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	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	°Ж	3,70±0,56	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,48±0,30	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9, способ Б
8	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
9	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
Радиологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 46-01/11548-26
Образец поступил 26.03.2026 12:20
дата начала испытаний 26.03.2026 12:20, дата окончания испытаний 02.04.2026 15:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Радона-222	Бк/кг	Менее 8	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от

					30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,16±0,03	Не более 0,2	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 п. 1-4.2, 5, 6 (кроме п. 6.1), 7, 8, МИ НПП "Доза", № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,28±0,05	Не более 1	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 п. 1-4.2, 5, 6 (кроме п. 6.1), 7, 8, МИ НПП "Доза", № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
 Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 46-01/11548-26
 Образец поступил 26.03.2026 12:30
 дата начала испытаний 26.03.2026 12:30, дата окончания испытаний 30.03.2026 14:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см 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

Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3
 Лаборатория исследования воды и почвы
 Регистрационный номер пробы 46-01/11551-26
 Образец поступил 26.03.2026 12:30
 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 02.04.2026 11:47

№ 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	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,27±0,07	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	°Ж	4,20±0,63	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4, метод А
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,30±0,26	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,64±0,33	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9, способ Б
8	Цветность	градус	2,10±0,63	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5, метод Б

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
9	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)

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

Регистрационный номер пробы 46-01/11551-26

Образец поступил 26.03.2026 12:20

дата начала испытаний 26.03.2026 12:20, дата окончания испытаний 02.04.2026 15:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Радона-222	Бк/кг	Менее 8	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,02	Не более 0,2	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 п. 1-4.2, 5, 6 (кроме п. 6.1), 7, 8, МИ НПП "Доза", № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,20±0,03	Не более 1	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 п. 1-4.2, 5, 6 (кроме п. 6.1), 7, 8, МИ НПП "Доза", № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, ФР.1.38.2018.30404

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

Бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 46-01/11551-26

Образец поступил 26.03.2026 12:30

дата начала испытаний 26.03.2026 12:30, дата окончания испытаний 30.03.2026 14:55

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1-7.6, 7.8
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см 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

Ответственный за оформление протокола:

Е.А. Лазарева, эксперт



Конец протокола испытаний № 46-01/11534-26, 46-01/11543-26, 46-01/11545-26, 46-01/11548-26, 46-01/11551-26 от 03.04.2026

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»)

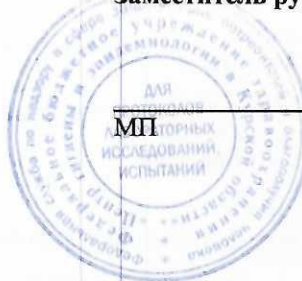
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

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@46sge.rospotrebnadzor.ru; 306530, РОССИЯ, Курская обл, г Щигры, ул Красная, дом 81, тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: shchigry@fbuz46.ru

УТВЕРЖДАЮ

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



В.А. Василенко
03.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 46-01/11534-26.В, 46-01/11543-26.В, 46-01/11545-26.В, 46-01/11548-26.В, 46-01/11551-26.В от 03.04.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРНИЦЫНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 4617001185 ОГРН 1024600618448)

2. **Юридический адрес:** КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОКТЯБРЬСКИЙ, С.П. ЧЕРНИЦЫНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, С ЧЕРНИЦЫНО, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЗД. 1

Фактический адрес: КУРСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н ОКТЯБРЬСКИЙ, С.П. ЧЕРНИЦЫНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, С ЧЕРНИЦЫНО, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЗД.1

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 46-01/11534-26.В - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11543-26.В - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11545-26.В - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11548-26.В - Вода питьевая из скважины,

Проба № 46-01/11551-26.В - Вода питьевая из скважины

4. **Место отбора:** Администрация Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области,

Проба № 46-01/11534-26.В - Скважина, Курская обл, р-н Октябрьский, с Черницыно, ул Центральная,

Проба № 46-01/11543-26.В – Скважина, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, с Черницыно, ул Пушкарка,

Проба № 46-01/11545-26.В - Скважина, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Анахина, ул Зеленая,

Проба № 46-01/11548-26.В - Скважина, Октябрьского района, Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа,

Проба № 46-01/11551-26.В - Скважина (МТФ), Курская обл, м.р-н Октябрьский, с.п. Черницынский сельсовет, д Нижняя Воробжа

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 26.03.2026 10:00

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

Протокол испытаний № 46-01/11534-26.В, 46-01/11543-26.В, 46-01/11545-26.В, 46-01/11548-26.В, 46-01/11551-26.В от 03.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2026 12:00

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: Производственный контроль, Заявка №46-20/1195-2026 от 10 февраля 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: от 26 марта 2026 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): 46-01/11534-01.10.06-26, 46-01/11543-01.10.06-26, 46-01/11545-01.10.06-26, 46-01/11548-01.10.06-26, 46-01/11551-01.10.06-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer PA-214C*	В 130182721
2	Шкаф сушильный, 2В-151	302
3	Баня водяная многоместная, УТ-4304Е	182225
4	Установки спектрометрические, МКС-01 А «Мультирад» (гамма-спектрометр)	0836 (Г)
5	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Прогресс гамма	07111 (Г)

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 46-01/11534-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 11:48					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	253±23	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Лаборатория исследования воды и почвы Регистрационный номер пробы 46-01/11543-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 12:31					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	279±25	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Лаборатория исследования воды и почвы Регистрационный номер пробы 46-01/11545-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 12:33					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	288±26	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Лаборатория исследования воды и почвы					

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 46-01/11534-26.В, 46-01/11543-26.В, 46-01/11545-26.В, 46-01/11548-26.В, 46-01/11551-26.В от 03.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Регистрационный номер пробы 46-01/11548-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 31.03.2026 12:34					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	254±23	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
Место осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3 Лаборатория исследования воды и почвы Регистрационный номер пробы 46-01/11551-26 Образец поступил 26.03.2026 12:30 дата начала испытаний 26.03.2026 12:35, дата окончания испытаний 02.04.2026 11:47					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	291±26	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023

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



Конец протокола испытаний № 46-01/11534-26.В, 46-01/11543-26.В, 46-01/11545-26.В, 46-01/11548-26.В, 46-01/11551-26.В от 03.04.2026

