

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, Курск, 305000
Тел./факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://6cge.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

- 305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
- 307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
- 306530, Россия, Курская область, Щипровский район, город Щипры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений
305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Исходная аккредитация

Исходная аккредитация выдана
Федеральной службой по аккредитации
в соответствии с сведениями в реестре
государственных лиц 29 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
директор ИО «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»
В.А. Василенко
«19» мая 2021 г.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

№ 10330, 10331 от 19 мая 2021 г.

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

Адрес: г. Курск, ул. Ленина, д. 70

Наименование образца (пробы):
Проба № 10330 - Вода из артезианской скважины
Проба № 10331 - Вода из колонок

Источники отбора: ООО «Жилкомсервис», Курская область, Почыровский р-н, п. Возь, ул. Пролетарская, д. 13
№ 10330 - Артезианская скважина № 001/242, Курская область, Почыровский район, с. Брусовое
№ 10331 - Водопробная колонка (п. Возь, ул. Пролетарская)

Время отбора, доставки

13:10
19.05.2021

Исполнитель: Дарченко О. П., Помощник врача по коммунальной гигиене

Сроки доставки: соответствуют НД

Время доставки в ИЛП: 11.05.2021 16:00

Время отбора проб:
31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных испытательных системах"

Исследовательские сведения:
Исследования, основание: Плановая проверка, поручение № 12 - 23/287 от 26.04.2021

Перламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
ПН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",
ПН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) пригодности для человека факторов среды обитания"

Срок отбора (пробы): 01.06.10.21.10330 ; 01.06.21.10331

Исходные сведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на исслед.
---	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------

Органолептический анализ

Образец поступил 11.05.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10330					
Дата начала испытаний 11.05.2021 16:30 дата выдачи результата 17.05.2021 11:38					
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	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по коагулянту)	мг/лмз	1,30±0,26	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О.И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 11.05.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10330					
Дата начала испытаний 11.05.2021 16:30 дата выдачи результата 17.05.2021 11:38					
1	Водородный показатель	ср. pH	7,34±0,20	6 - 9	ПНДФ 14.1.2.3:4.121
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/лмз	1,03±0,17	не более 1,0	ПНДФ 14.1.2.4:2.14-0
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/лмз	1,04±0,21	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
4	Повторность-активные вещества	мг/лмз	менее 0,025	не более 0,5	ПНДФ 14.1.2.4:158
5	(ПАВ), аноно-активные	мг/лмз	менее 0,005	не более 0,1	ПНДФ 14.1.2.4:128-5
6	Фенольный индекс	мг/лмз	менее 0,0005	не нормируется	ПНДФ 14.1.2.4:182-0
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/лмз	366±33	не более 1000	ПНДФ 14.1.2.4:114-9
8	Жесткость общая	°Ж	7,5±1,1	не более 10	ГОСТ 31954-2012

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11.05.2021 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 10330					
Дата начала испытаний 11.05.2021 16:10 дата выдачи результата 17.05.2021 15:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МЭК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МЭК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МЭК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О.В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11.05.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10330					
Дата начала испытаний 11.05.2021 16:30 дата выдачи результата 18.05.2021 16:36					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,01	не более 0,2	МВИ № 40090,9А60; от 15.01.2009 г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,23±0,04	не более 1,0	МВИ № 40090,9А60; от 15.01.2009 г.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Черникова Л.В., заведующий радиологической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Органолептический анализ

Образец поступил 11.05.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10331					
Дата начала испытаний 11.05.2021 16:30 дата выдачи результата 13.05.2021 14:44					
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	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по коагулянту)	мг/лмз	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О.И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11.05.2021 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 10331					
Дата начала испытаний 11.05.2021 16:10 дата выдачи результата 17.05.2021 15:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МЭК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МЭК 4.2.1018-01

Протокол(ы) № 10330, 10331 распечатан 19.05.2021

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛП.

И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог				
Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	отсутствие	МЭК 4.2.1018-01
		Бактерии	не обнаружено	
Термолабильные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	отсутствие	отсутствие	МЭК 4.2.1018-01
НД на методы исследования	уровня	Величина допустимого		

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, Курск, 305000
Тел./факс (4712) 70-01-09; e-mail: cse@kursktelecom.ru; http://46cse.gospotrebнадзор.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34

306530, Россия, Курская область, Щипровский район, город Щипры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Исследовательский центр

Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»,
К.В. Гребенюков

« мая 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10336, 10337 от 17 мая 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):**

Почва

4. **Место отбора:** ООО «Житкомсервис», Курская область, Почепский район, п. Возы
улица № 10336 - ЗСО 1 пояса артезианской скважины по ул. Энергетиков

улица № 10337 - ЗСО 1 пояса артезианской скважины с. Брусовое

5. **Время отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11.05.2021 14:00

Ф.И.О., должность: Дарченко О. П., Помощник врача по коммунальной гигиене

Дата и время доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.05.2021 16:00

6. **Цель отбор проб:**

ГОСТ 17.4.02-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа».

7. **Исходительные сведения:**

Цель исследования, основание: Плановая проверка, поручение № 12-23/287 от 26.04.2021

8. **Цель, регламент/прямые объемы лабораторных испытаний и их оценка:**

Сопли И.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) пригодности для человека факторов среды обитания»

9. **Идентификация образца (пробы):** 09.21.10336 ; 09.21.10337

10. **Цель проведения испытаний:** соответствию нормативным требованиям

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
 Васильенко В. А. Заведующий отделом приема и копирования проб (образцов)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Амелина О. В., врач-паразитолог		паразитологической лаборатории	
2	Кукочки синантропных мух	экз. в пробе	не обнаружено
1	Личинки синантропных мух	экз. в пробе	не обнаружено
Дата начала испытаний: 11.05.2021 16:10		Дата выдачи результатов: 14.05.2021 14:17	
Регистрационный номер пробы в журнале: 10337		Образец поступил: 11.05.2021 16:10	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Амелина О. В., врач-паразитолог		паразитологической лаборатории	
2	Листы (ооцисты) патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено
1	Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных	экз/кг	не обнаружено
Дата начала испытаний: 11.05.2021 16:10		Дата выдачи результатов: 14.05.2021 14:17	
Регистрационный номер пробы в журнале: 10337		Образец поступил: 11.05.2021 16:10	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Амелина О. В., врач-паразитолог		паразитологической лаборатории	
2	Кукочки синантропных мух	экз. в пробе	не обнаружено
1	Личинки синантропных мух	экз. в пробе	не обнаружено
Дата начала испытаний: 11.05.2021 16:10		Дата выдачи результатов: 14.05.2021 14:16	
Регистрационный номер пробы в журнале: 10336		Образец поступил: 11.05.2021 16:10	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Амелина О. В., врач-паразитолог		паразитологической лаборатории	
2	Листы (ооцисты) патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено
1	Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных	экз/кг	не обнаружено
Дата начала испытаний: 11.05.2021 16:10		Дата выдачи результатов: 14.05.2021 14:16	
Регистрационный номер пробы в журнале: 10336		Образец поступил: 11.05.2021 16:10	

№ п/п	Определенные показатели	Результаты испытаний		ИД на методы исследования
		Единицы измерения	Уровень	

10. Результаты испытаний