

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://46cge.rosпотrebnadzor.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, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

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

Статус аккредитации  
№ RU.21AC75 выдан  
Федеральной службой по аккредитации.  
Датой внесения сведений в реестр  
сертифицированных лиц 29 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ



Исполнительный отделом приема и кодирования проб  
образцов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Курской области»

В.А. Василенко

« 19 » мая 2021 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10330, 10331 от 19 мая 2021 г.

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

Фактический адрес: г. Курск, ул. Ленина, д. 70

Наименование образца (пробы):

Проба № 10330 - Вода из артезианской скважины

Проба № 10331 - Вода из колонки

Место отбора: ООО "Жилкомсервис", Курская область, Поныровский р-н, п. Возы, ул. Пролетарская, д. 13

Проба № 10330 - Артезианская скважина № 001/242, Курская область, Поныровский район, с. Брусовое

Проба № 10331 - Водоразборная колонка (п. Возы, ул. Пролетарская)

Место отбора, доставки

Дата и время отбора:

11.05.2021 13:10

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.05.2021 16:00

Метод отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных  
неопределятельных системах".

Дополнительные сведения:

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

Нормативные документы, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
здоровья для человека факторов среды обитания"

Идентификация образца (пробы): 01.06.10.21.10330 ; 01.06.21.10331

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

## 10. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на исследование
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
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 кволину)	мг/дм <sup>3</sup>	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

<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
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	ед. рН	7,34±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,03±0,17	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.214-0
3	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,04±0,21	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-5
6	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.182-0
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	366±33	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-9
8	Жесткость общая	°Ж	7,5±1,1	не более 10	ГОСТ 31954-2012

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

<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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., заведующая радиологической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
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 кволину)	мг/дм <sup>3</sup>	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

<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие —	МУК 4.2.1018-01

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

## 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://46cge.gospotrebnadzor.ru  
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

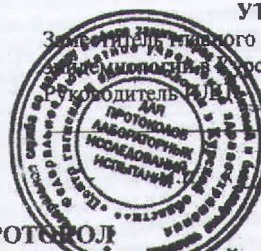
## Испытательный лабораторный центр

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, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

## Место проведения испытаний, исследований, измерений

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

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21AC75 выдан  
Федеральной службой по аккредитации.  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

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 "Жилкомсервис", Курская область, Поныровский район, п. Вozy

Проба № 10336 - ЗСО 1 пояса артезианской скважины по ул. Энергетиков

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

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.05.2021 14:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.05.2021 16:00

Место отбора проб:

ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, микробиологического, гельминтологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

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

7. Нормативные документы, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) здоровости для человека факторов среды обитания"

8. Коды образцов (проб): 09.21.10336 ; 09.21.10337

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

## 10. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е   И С С Л Е Д О В А Н И Я</b>					
Образец поступил 11.05.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10336 дата начала испытаний 11.05.2021 16:10 дата выдачи результата 14.05.2021 14:16					
1	Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных	экз/кг	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Амелина О. В., врач-паразитолог паразитологической лаборатории					
<b>Э Н Т О М О Л О Г И Ч Е С К И Е   И С С Л Е Д О В А Н И Я</b>					
Образец поступил 11.05.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10336 дата начала испытаний 11.05.2021 16:10 дата выдачи результата 14.05.2021 14:16					
1	Личинки синантропных мух	экз. в пробе	не обнаружено	отсутствие	МУ 2.1.7.2657-10
2	Куколки синантропных мух	экз. в пробе	не обнаружено	отсутствие	МУ 2.1.7.2657-10
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Амелина О. В., врач-паразитолог паразитологической лаборатории					
<b>П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е   И С С Л Е Д О В А Н И Я</b>					
Образец поступил 11.05.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10337 дата начала испытаний 11.05.2021 16:10 дата выдачи результата 14.05.2021 14:17					
1	Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных	экз/кг	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Амелина О. В., врач-паразитолог паразитологической лаборатории					
<b>Э Н Т О М О Л О Г И Ч Е С К И Е   И С С Л Е Д О В А Н И Я</b>					
Образец поступил 11.05.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10337 дата начала испытаний 11.05.2021 16:10 дата выдачи результата 14.05.2021 14:17					
1	Личинки синантропных мух	экз. в пробе	не обнаружено	отсутствие	МУ 2.1.7.2657-10
2	Куколки синантропных мух	экз. в пробе	не обнаружено	отсутствие	МУ 2.1.7.2657-10
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Амелина О. В., врач-паразитолог паразитологической лаборатории					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Василенко В. А. Заведующий отделом приема и кодирования проб (образцов)