

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 05.10 2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11373Л от 05.10.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: ООО "Теплоком"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, с.Латное, ул.Советская 10

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода подземного источника

4. Место отбора/измерений: ООО "Теплоком", Воронежская область, Семилукский район, с.Латное, ул.Советская 10, скважина, село Латное

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 18.07.2023 с 16:10 до 17:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Антонов А.Г., гл. инженер

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 19.07.2023 10:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 19.07.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 1459р от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

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

8. Код образца (пробы): 90.23.11373

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0835	32716-06	С-Т/19-05-2023/248572861 от 19.05.2023	18.05.2024
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1524	32716-06	С-Т/19-05-2023/248626513 от 19.05.2023	18.05.2024

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

Протокол № 11373Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 19.07.2023 10:30 Регистрационный номер образца в журнале 11373 дата начала испытаний 19.07.2023 11:00 дата окончания испытаний 02.10.2023 14:55				
1	Rn-222	Бк/кг	17,9±4,0	МИ «Амплитуда» от 30.07.2008г.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,13±0,07	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386

Испытания проводил(и): Дронова Г. Б., эксперт-физик

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кузмичев М. К., заведующий радиологической лабораторией

Лицо, ответственное за оформление протокола: Макарова Ю. П. Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов

Протокол завершен.

№	Идентификационный номер	Заводской номер	Номер в протоколе	Номер и дата свидетельства об аттестации
1	01А МРК ФГУП "ВИМС"	0835	32716-06	С-1719-05-2023/24825861 от 19.07.2023
2	01А МРК ФГУП "ВИМС"	1254	32716-06	С-1719-05-2023/24825861 от 19.07.2023

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления

деятельности ИЛЦ: 394038,

г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28

e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854

ОГРН 1053600128889

ИНН/КПП 3665049241/366501001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения

2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11375Л от 05.10.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: ООО "Теплоком"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, с.Латное, ул.Советская 10

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода
подземного источника

4. Место отбора/измерений: ООО "Теплоком", Воронежская область, Семилукский район,
с.Латное, ул.Советская 10, скважина 3-го подъема

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 18.07.2023 с 16:10 до 17:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при
отборе/измерениях (при необходимости): Антонов А.Г., гл. инженер

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 19.07.2023 10:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 19.07.2023

Цель исследований, основание: По договору, договор № 1459р от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

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

8. Код образца (пробы): 90.23.11375

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0835	32716-06	С-Т/19-05-2023/248572861 от 19.05.2023	18.05.2024
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1524	32716-06	С-Т/19-05-2023/248626513 от 19.05.2023	18.05.2024

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

Протокол № 11375Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.07.2023 10:30 Регистрационный номер образца в журнале 11375 дата начала испытаний 19.07.2023 13:00 дата окончания испытаний 02.10.2023 15:41				
1	Rn-222	Бк/кг	менее 8	МИ «Амплитуда» от 30.07.2008г.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,04	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,21	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386
Испытания проводил(и): Дронова Г. Б., эксперт-физик				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кузмичев М. К., заведующий радиологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов

Протокол завершен.

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ в журнале	Номер и дата свидетельства (Срок действия)
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность МРК-0832	0832	32718-08	С-Т-19-04-2023/248523861 от 19.07.2023
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность МРК-15275	15275	32718-08	С-Т-19-04-2023/248523861 от 19.07.2023

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления

деятельности ИЛЦ: 394038,

г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28

e-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854

ОГРН 1053600128889

ИНН/КПП 3665049241/366501001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 05.10 2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11374Л от 05.10.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: ООО "Теплоком"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилукский район, с.Латное, ул.Советская 10

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода
подземного источника

4. Место отбора/измерений: ООО "Теплоком", Воронежская область, Семилукский район,
с.Латное, ул.Советская 10, скважина Строитель

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 18.07.2023 с 16:10 до 17:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при
отборе/измерениях (при необходимости): Антонов А.Г., гл. инженер

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 19.07.2023 10:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 19.07.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 1459р от 11.05.2023

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

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

8. Код образца (пробы): 90.23.11374

9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия... (до)
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0835	32716-06	С-Т/19-05-2023/248572861 от 19.05.2023	18.05.2024
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1524	32716-06	С-Т/19-05-2023/248626513 от 19.05.2023	18.05.2024

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

Протокол № 11374Л

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

