

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:
И.о. руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

_____ И.М. Дегтярева
Дата утверждения _____ 20__



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11635Л от 31 августа 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Воленское ЖКХ"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул. Советская, д. 48

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

4. Место отбора/измерений: МУП "Воленское ЖКХ", Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул. Советская, д. 48, Синицынская СОШ, скважина

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 26.07.2022 10:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Ковалева Н.Н., директор

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 26.07.2022 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Акт отбора проб от 26.07.2022

Цель исследований, основание: По договору, договор № 2636р от 18.07.2022

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

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

8. Код образца (пробы): 90.22.11635

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"	1524	32716-06	С-Т/20-05-2022/157398183 от 20.05.2022	19.05.2023

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

Протокол № 11635Л

стр. 1 из 2

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

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет. Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределен- ностью)	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.07.2022 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 11635 дата начала испытаний 26.07.2022 14:30 дата окончания испытаний 30.08.2022 14:57				
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,06±0,03	МИ «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,44	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с п
Испытания проводил(и): Максимов Г. И., 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 (проб)

Протокол завершен.


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:
И.о. руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

 И.М. Дегтярева

Дата утверждения 31.08.2022 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11634Л от 31 августа 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Воленское ЖКХ"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул. Советская, д. 48

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

4. Место отбора/измерений: МУП "Воленское ЖКХ", Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул. Советская, д. 48; ул. Студенческая старая, скважина

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 26.07.2022 10:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Ковалева Н.Н., директор

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 26.07.2022 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Акт отбора проб от 26.07.2022

Цель исследований, основание: По договору, договор № 263бр от 18.07.2022

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

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

8. Код образца (пробы): 90.22.11634

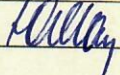
9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
I	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1524	32716-06	С-Т/20-05-2022/157398183 от 20.05.2022	19.05.2023

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

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределен- ностью)	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.07.2022 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 11634 дата начала испытаний 26.07.2022 14:30 дата окончания испытаний 30.08.2022 14:57				
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,06±0,03	МИ «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с п
Испытания проводил(и): Максимов Г. И., 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 (проб)

Протокол завершен.

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:
И.о. руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

И.М. Дегтярева

Дата утверждения 31.08.2022 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11633Л от 31 августа 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Воленское ЖКХ"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул. Советская, д. 48

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

4. Место отбора/измерений: МУП "Воленское ЖКХ", Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул.
Советская, д. 48; ул. Свободы на пересечении ул. Полевой, скважина

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 26.07.2022 10:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при
отборе/измерениях (при необходимости): Ковалева Н.Н., директор

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 26.07.2022 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Акт отбора проб от 26.07.2022

Цель исследований, основание: По договору, договор № 263бр от 18.07.2022

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

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

8. Код образца (пробы): 90.22.11633

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"	1524	32716-06	С-Т/20-05- 2022/157398183 от 20.05.2022	19.05.2023

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

Протокол № 11633Л

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.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

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:
и.о. руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

И.М. Дегтярева
Дата утверждения 31.08.2022 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11631Л от 31 августа 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Воленское ЖКХ"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул. Советская, д. 48

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

4. Место отбора/измерений: МУП "Воленское ЖКХ", Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул. Советская, д. 48; ул. Стденческая, 195а, скважина

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 26.07.2022 10:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Ковалева Н.Н., директор

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 26.07.2022 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Акт отбора проб от 26.07.2022

Цель исследований, основание: По договору, договор № 2636р от 18.07.2022

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

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

8. Код образца (пробы): 90.22.11631

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"	1524	32716-06	С-Т/20-05-2022/157398183 от 20.05.2022	19.05.2023

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

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределен- ностью)	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.07.2022 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 11631 дата начала испытаний 26.07.2022 14:30 дата окончания испытаний 30.08.2022 14:55				
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,08±0,04	МИ «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,46	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с п
Испытания проводил(и): Максимов Г. И., 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 (проб)

Протокол завершен.

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:
И.о. руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

И.М. Дегтярева
Дата утверждения 31.08.2022 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11637Л от 31 августа 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Воленское ЖКХ"

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул. Советская, д. 48

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

4. Место отбора/измерений: МУП "Воленское ЖКХ", Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул.
Советская, д. 48; ул. Студенческая новая, скважина

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 26.07.2022 10:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при
отборе/измерениях (при необходимости): Ковалева Н.Н., директор

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 26.07.2022 14:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Акт отбора проб от 26.07.2022

Цель исследований, основание: По договору, договор № 2636р от 18.07.2022

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

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

8. Код образца (пробы): 90.22.11637

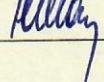
9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ 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"	1524	32716-06	С-Т/20-05-2022/157398183 от 20.05.2022	19.05.2023

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

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределен- ностью)	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.07.2022 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 11637 дата начала испытаний 26.07.2022 14:30 дата окончания испытаний 30.08.2022 15:00				
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,08	МИ «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с п
Испытания проводил(и): Максимов Г. И., 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 (проб)

Протокол завершен.

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:
И.о. руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»

_____ И.М. Дегтярева
Дата утверждения _____ 31.08.2022 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11636Л от 31 августа 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Воленское ЖКХ"
2. Адрес заказчика: Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул. Советская, д. 48
3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вода подземного источника
4. Место отбора/измерений: МУП "Воленское ЖКХ", Воронежская область, Новоусманский район, п.Воля, ул. Советская, д. 48; ул. Сосновая, 22Б, скважина
5. Информация об отборе/измерениях
Дата и время отбора/измерений*: 26.07.2022 10:00
Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Ковалева Н.Н., директор
Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 26.07.2022 14:00
6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:
Акт отбора проб от 26.07.2022
Цель исследований, основание: По договору, договор № 2636р от 18.07.2022
7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"
8. Код образца (пробы): 90.22.11636

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"	1524	32716-06	С-Т/20-05-2022/157398183 от 20.05.2022	19.05.2023

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

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределен- ностью)	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.07.2022 14:30 Регистрационный номер образца в журнале 11636 дата начала испытаний 26.07.2022 14:30 дата окончания испытаний 30.08.2022 14:59				
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,07	МИ «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с п
Испытания проводил(и): Максимов Г. И., 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 (проб)

Протокол завершен.