

Ф 04-380-2023

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж № № 1-20, 23; Литер Б, помещения: 1 этаж № № 4-49, 2 этаж № № 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж № № 1-18, 23-42.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач - бактериолог

Е.А. Алексеева

27 октября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-8915 от 27 октября 2023 г.**

Заказчик (полное наименование)*	Администрация Устюженского Муниципального округа
Юридический адрес заказчика*:	162840, Вологодская область, Устюженский р-н, г Устюжна, ул Карла Маркса, д. 2
Фактический адрес заказчика*:	162840, Вологодская область, Устюженский р-н, г Устюжна, ул Карла Маркса, д. 2
Контактный телефон*:	88173722289
ИНН заказчика*:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка Ч000-012282 от 08.09.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-37520
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	арт. скважина № 2865
Место отбора, адрес*:	Устюженский р-н, д. Долоцкое, арт. скважина №2865, ООО "Луч"
Точка отбора*:	перед поступлением в распределительную сеть
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
Дата отбора образцов (проб)*:	с 13 ч. 30 мин. 11 октября 2023 г. по 13 ч. 40 мин. 11 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	помощник врача-эпидемиолога Кукушкина Г. И.
Условия транспортировки*:	Автотранспорт, термоконтейнер
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний*:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора*:	б/н от 11.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	12 октября 2023 г. в 13 ч. 30 мин.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Палысаева А. С.
Описание образца (пробы) испытаний:	1,5 л полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	отсутствует



*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат
(информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора)
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования
образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Лаборатория исследований факторов окружающей среды
160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер Б, помещения:1 этаж № 17,19-26

Дата и время доставки образца (пробы):	12 октября 2023 г. в 13 ч. 30 мин.
Дата начала исследования:	12 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	26 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Альфа-бета-радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	2063	№ С-ВАГ/03-04-2023/236047017 до 02.04.2025
Весы лабораторные аналитические AS 220/C/2	432881/14	№ С-БК/19-06-2023/255430061 до 18.06.2024
Печь муфельная СКВ 20/12-В	273	№ 31 до 09.12.2024
Печь муфельная СКВ 2.3.1,8/10	787	-
Плита нагревательная LH-403	6617	-
Плита нагревательная LOIP LH-302	236	-

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,02 Бк/дм ³	-	не более 0,2 Бк/дм ³	ФР.1.40.2013.15386
Удельная суммарная бета-активность	менее 0,1 Бк/дм ³	-	не более 1 Бк/дм ³	ФР.1.40.2013.15386

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Почеткова А.С.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),
начальник бактериологической лаборатории

А.И. Ю.В.Кузькина

24 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-8925 от 24 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(81737) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 № Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-24180
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 1651
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, п. Юбилейный, МУП "Районные теплосети", перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина №1651
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 11 ч. 00 мин. 11 октября 2023 г. по 11 ч. 10 мин. 11 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 11.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	11 октября 2023 г. в 16 ч. 08 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	11 октября 2023 г. в 16 ч. 18 мин.
Дата начала исследования:	12 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	12 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	13,89 Бк/кг	± 3,71 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7
Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),
начальник бактериологической лаборатории

Ю.В. Кузькина
Ю.В. Кузькина

24 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-8926 от 24 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(81737) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 № Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-24181
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 1839
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Соболево, улица Солнечная, МУП "Районные теплосети", перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 1839
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 11 ч. 20 мин. 11 октября 2023 г. по 11 ч. 30 мин. 11 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 11.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	11 октября 2023 г. в 16 ч. 08 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана



Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представлена заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	11 октября 2023 г. в 16 ч. 18 мин.
Дата начала исследования:	12 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	12 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	21,40 Бк/кг	± 4,54 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Ф 04-380-2023

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;

литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

начальник бактериологической лаборатории

Ю.В.Кузькина

24 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-8927 от 24 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(81737) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 № Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-24182
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артезианская скважина №2599
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Славынево, улица Молодежная, МУП "Районные теплосети", перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 2599
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 11 ч. 50 мин. 11 октября 2023 г. по 12 ч. 00 мин. 11 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 11.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	11 октября 2023 г. в 16 ч. 08 мин.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.
Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана



Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	11 октября 2023 г. в 16 ч. 18 мин.
Дата начала исследования:	12 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	12 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	11,61 Бк/кг	± 3,50 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИП (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИП(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(Ц).

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц).

начальник бактериологической лаборатории

Ю.В.Кузькина

24 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-8928 от 24 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(81737) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 № Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-24183
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 1893
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Лентьево, МУП "Районные теплосети", перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина №1893
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 12 ч. 50 мин. 11 октября 2023 г. по 13 ч. 00 мин. 11 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 11.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	11 октября 2023 г. в 16 ч. 08 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана



Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	11 октября 2023 г. в 16 ч. 18 мин.
Дата начала исследования:	12 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	12 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	8,14 Бк/кг	± 3,11 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7
Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),
начальник бактериологической лаборатории

Ю. В. Кузькина
Ю. В. Кузькина

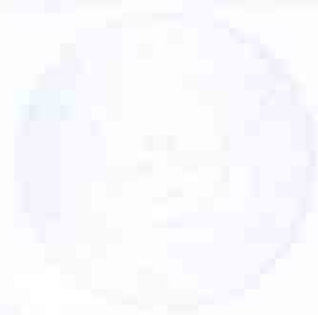
24 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-8929 от 24 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(81737) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 № 4000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-24184
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 2865
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Долоцкое, ООО "Луч" перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина №2865
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
Дата отбора образцов (проб):	с 13 ч. 20 мин. 11 октября 2023 г. по 13 ч. 40 мин. 11 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	пом. врача эпидемиолога Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 11.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	11 октября 2023 г. в 16 ч. 08 мин.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.
Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана



*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИП (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация
представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИП(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов
(проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(Ц).*

Санитарно гигиеническая лаборатория
 162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
 Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	11 октября 2023 г. в 16 ч. 18 мин.
Дата начала исследования:	12 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	12 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	менее 6,0 Бк/кг	-	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;

литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),
начальник бактериологической лаборатории

Ю.В.Кузькина

31 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-9179 от 31 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(817 37) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 № Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-25541
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 1692
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Степачево, улица Богатырева, д.1-а, перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 1692
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 10 ч. 30 мин. 24 октября 2023 г. по 10 ч. 40 мин. 24 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 24.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	24 октября 2023 г. в 14 ч. 46 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИП (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представлена заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИП(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	24 октября 2023 г. в 14 ч. 56 мин.
Дата начала исследования:	25 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	25 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	7,67 Бк/кг	± 3,03 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытанию. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представлена заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;

литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

начальник бактериологической лаборатории

Ю.В. Кузькина

31 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-9180 от 31 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(817 37) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 № Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-25542
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 141
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Залесье, перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 141
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 10 ч. 50 мин. 24 октября 2023 г. по 11 ч. 00 мин. 24 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООЛП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 24.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	24 октября 2023 г. в 14 ч. 46 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана



Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представлена заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	24 октября 2023 г. в 14 ч. 56 мин.
Дата начала исследования:	25 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	25 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	7,42 Бк/кг	± 3,01 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представлена заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),
начальник бактериологической лаборатории

 Ю.В. Кузькина

31 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-01-02-9181 от 31 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(817 37) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 № Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-25543
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 2939
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Ярцево, перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 2939
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 11 ч. 10 мин. 24 октября 2023 г. по 11 ч. 20 мин. 24 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 24.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	24 октября 2023 г. в 14 ч. 46 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представлена заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	24 октября 2023 г. в 14 ч. 56 мин.
Дата начала исследования:	25 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	25 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	12,31 Бк/кг	± 3,55 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7
Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

начальник бактериологической лаборатории

Ю.В.Кузькина

31 октября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-01-02-9182 от 31 октября 2023 г.**

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(817 37) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 № Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-25544
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 2915
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, п. Даниловское, улица Центральная, перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 2915
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 11 ч. 30 мин. 24 октября 2023 г. по 11 ч. 40 мин. 24 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 24.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	24 октября 2023 г. в 14 ч. 46 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана



Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	24 октября 2023 г. в 14 ч. 56 мин.
Дата начала исследования:	25 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	25 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	45,86 Бк/кг	± 7,28 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;

литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),
начальник бактериологической лаборатории

Ю.В.Кузькина

31 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-9183 от 31 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(81737) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 № Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-25545
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 1922
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Веницы, улица Центральная, перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 1922
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 11 ч. 50 мин. 24 октября 2023 г. по 12 ч. 00 мин. 24 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 24.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	24 октября 2023 г. в 14 ч. 46 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана



*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИП (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИП(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(Ц).*

Санитарно гигиеническая лаборатория
162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	24 октября 2023 г. в 14 ч. 56 мин.
Дата начала исследования:	25 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	25 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	60,13 Бк/кг	± 8,87 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700.

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытанием.
ИП (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИП(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(Ц).

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),
начальник бактериологической лаборатории

Ю.В. Кузькина
Ю.В. Кузькина

31 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-9185 от 31 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(817 37) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 №Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-25751
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 511
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Никола, улица Корелякова, д.1, перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 511
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 10 ч. 30 мин. 25 октября 2023 г. по 10 ч. 40 мин. 25 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 25.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	25 октября 2023 г. в 14 ч. 16 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	проба не опечатана



Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ(Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
 162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
 Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	25 октября 2023 г. в 14 ч. 26 мин.
Дата начала исследования:	25 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	25 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	7,2 Бк/кг	± 2,7 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),
начальник бактериологической лаборатории

Ю.В. Кузькина Ю.В. Кузькина

31 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-9186 от 31 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(817 37) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 №Ч000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-25752
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 1096
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Никола, улица Корелякова, д.54
Точка отбора:	артезианская скважина №1096
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 10 ч. 50 мин. 25 октября 2023 г. по 11 ч. 00 мин. 25 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 25.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	25 октября 2023 г. в 14 ч. 16 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	проба не опечатана



Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям, ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
 162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
 Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	25 октября 2023 г. в 14 ч. 26 мин.
Дата начала исследования:	26 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	26 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024


Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	6,99 Бк/кг	± 2,92 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7
Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),
начальник бактериологической лаборатории

Ю.В. Кузькина

31 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-01-02-9187 от 31 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(817 37) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 №4000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-25753
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 3505
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Расторопово, улица Молодежная, перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 3505
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 11 ч. 10 мин. 25 октября 2023 г. по 11 ч. 20 мин. 25 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 25.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	25 октября 2023 г. в 14 ч. 16 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	проба не опечатана



*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИП (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИП(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(Ц).*

Санитарно гигиеническая лаборатория
 162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
 Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	25 октября 2023 г. в 14 ч. 26 мин.
Дата начала исследования:	26 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	26 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	менее 6 Бк/кг	-	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц)*

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7

Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),
начальник бактериологической лаборатории

Ю.В.Кузькина

31 октября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-01-02-9188 от 31 октября 2023 г.**

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(817 37) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 №4000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-25754
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 2161
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, п. Спасское, улица Цветочная, перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 2161
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 11 ч. 30 мин. 25 октября 2023 г. по 11 ч. 40 мин. 25 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 25.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	25 октября 2023 г. в 14 ч. 16 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	проба не опечатана



*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИП (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИП(Ц) не несет ответственность за стабильность отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(Ц).*

Санитарно гигиеническая лаборатория
 162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
 Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	25 октября 2023 г. в 14 ч. 26 мин.
Дата начала исследования:	26 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	26 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	менее 6 Бк/кг	-	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162610, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,
литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16 - 46, 51, 3 этаж 19 - 38;
литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60 2 этаж помещения 3-7
Тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

начальник бактериологической лаборатории

Ю.В.Кузькина

31 октября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-01-02-9189 от 31 октября 2023 г.**

Заказчик (полное наименование):	Администрация Устюженского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Фактический адрес заказчика:	162840, Вологодская область, Устюженский район, город Устюжна, улица Карла Маркса, дом 2
Контактный телефон:	(817 37) 2-22-89
ИНН заказчика:	3520009848
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка от 08.09.2023 №4000-012282
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-25755
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 1562
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Мережа, улица Трудовая, перед поступлением в распределительную сеть
Точка отбора:	артезианская скважина № 1562
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 11 ч. 45 мин. 25 октября 2023 г. по 11 ч. 55 мин. 25 октября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора:	без номера от 25.10.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	25 октября 2023 г. в 14 ч. 16 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Чечина О.Н.

Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 1,5 дм3 полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	проба не опечатана



Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Санитарно гигиеническая лаборатория
 162610, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д.42,
 Литер Б, второй корпус, 2 этаж помещения № 3-7

Дата и время доставки образца (пробы):	25 октября 2023 г. в 14 ч. 26 мин.
Дата начала исследования:	26 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	26 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Весы лабораторные электронные типа ВР модели ВР-6100	204445774	№ С-БЛ/10-03-2023/229442400 до 09.03.2024
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма Плюс"	0335-Ар-Б-Г	№ С-ТТ/15-06-2023/254977998 до 14.06.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Неопределенность единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Удельная активность Rn-222	6,67 Бк/кг	± 2,91 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "прогресс", "ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003, свидетельство номер 40090.3Н700

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*