

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

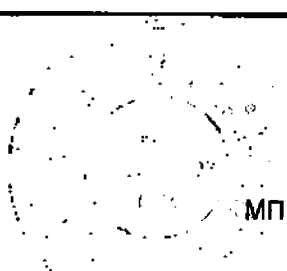
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

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 № № 1-13, 23-42.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач - бактериолог

Е.А. Алексеева

31 июля 2023 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-4988 от 31 июля 2023 г.

Заказчик (полное наименование)	ООО "ВодопроводУстье"
Юридический адрес заказчика*	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Фактический адрес заказчика*	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Контактный телефон*	8(81753)2-14-78
ИНН заказчика*	3519004845
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата))	- заявка №С000-002765 от 23.06.2023
Цель испытаний*	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-23462
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	№ 2738
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, с. Заднее
Точка отбора*:	скважина №2738
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов (проб)*:	26 июня 2023 г. в 08 ч. 20 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	директор Голованцев Д.А.
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*:	б/н от 26.06.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.

Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 26 июня 2023 г. по 26 июля 2023 г.
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 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).*

Лаборатория исследований факторов внешней 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):	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	26 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	26 июля 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения 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 спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс-БГ"	0831-Б-Г	№ С-ТТ/14-06-2023/254973312 до 13.06.2024
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	-
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
Весы электронные лабораторные M-ER122ACF3000.05	22B84068	№ С-БК/19-06-2023/255430069 до 18.06.2024

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 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
Удельная активность Rn-222	19,1 Бк/кг	± 4,9 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	МВИ 40090.3Н700

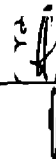
Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Л) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Л) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).

Ответственный за оформление протокола:

инженер



Бычкова Е. 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).*

Протокол испытаний № 23-00-02-4990 от 31 июля 2023 г.

Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 26 июня 2023 г. по 27 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	врач по СГЛИ Шилова С.А.
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 внешней 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):	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	26 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	27 июля 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения 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
Весы электронные лабораторные M-ER122ACF3000.05	22B84068	№ С-БК/19-06-2023/255430069 до 18.06.2024
Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс-БГ"	0831-Б-Г	№ С-ТТ/14-06-2023/254973312 до 13.06.2024
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
Удельная активность Rn-222	16,9 Бк/кг	± 5,5 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	МВИ 40090.3Н700

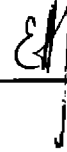
Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

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).

Ответственный за оформление протокола:

инженер



Бычкова Е. А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям ИЛ (Л) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Л) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).*

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

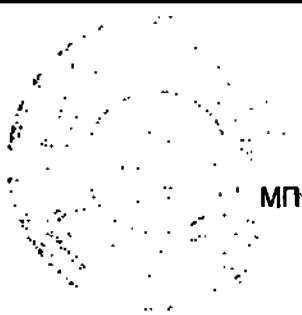
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

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 № № 1-13, 23-42.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач - бактериолог

Е.А. Алексеева

31 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-4991 от 31 июля 2023 г.**

Заказчик (полное наименование)*	ООО "ВодопроводУстье"
Юридический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Фактический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Контактный телефон*:	8(81753)2-14-78
ИНН заказчика*:	3519004845
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	- заявка №С000-002765 от 23.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-23465
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	№ 683
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, с. Никольское
Точка отбора*:	скважина №683
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов (проб)*:	26 июня 2023 г. в 08 ч. 10 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	директор Голованцев Д.А.
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*:	б/н от 26.06.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.

Протокол испытаний № 23-00-02-499 от 31 июля 2023 г.

Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 26 июня 2023 г. по 26 июля 2023 г.
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 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).*

Лаборатория исследований факторов внешней 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):	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	26 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	26 июля 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения 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 измерения малых активностей УМФ-2000	900	№ С-ТТ/14-06-2023/254961911 до 13.06.2024
Весы лабораторные аналитические AS 220/C/2	432881/14	№ С-БК/19-06-2023/255430061 до 18.06.2024
Весы электронные лабораторные M-ER122ACF3000.05	22B84068	№ С-БК/19-06-2023/255430069 до 18.06.2024
Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс-БГ"	0831-Б-Г	№ С-ТТ/14-06-2023/254973312 до 13.06.2024
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	0,19 Бк/дм ³	± 0,12 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
Удельная активность Rn-222	11,1 Бк/кг	± 4,1 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	МВИ 40090.3Н700

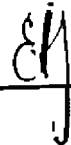
Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

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).

Ответственный за оформление протокола:

инженер



Бычкова Е. 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).*

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

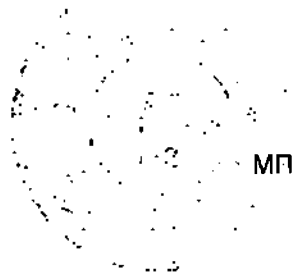
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

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

31 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-4992 от 31 июля 2023 г.

Заказчик (полное наименование)*	ООО "ВодопроводУстье"
Юридический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Фактический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Контактный телефон*:	8(81753)2-14-78
ИНН заказчика*:	3519004845
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	- заявка №С000-002765 от 23.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-23466
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод с.Устье ООО "ВодопроводУстье", наружная сеть
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, д. Федоровская
Точка отбора*:	водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов (проб)*:	26 июня 2023 г. в 10 ч. 30 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	директор Голованцев Д.А.
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*:	б/н от 26.06.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.

Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 26 июня 2023 г. по 25 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Пальсаева 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 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).

Лаборатория исследований факторов внешней 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):	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	26 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	25 июля 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения 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 аналитические AS 220/C/2	432881/14	№ С-БК/19-06-2023/255430061 до 18.06.2024
Весы электронные лабораторные M-ER122ACF3000.05	22B84068	№ С-БК/19-06-2023/255430069 до 18.06.2024
Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс-БГ"	0831-Б-Г	№ С-ТТ/14-06-2023/254973312 до 13.06.2024
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	-
Альфа-бета-радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	2063	№ С-ВАГ/03-04-2023/236047017 до 02.04.2025

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	0,14 Бк/дм ³	± 0,11 Бк/дм ³	не более 0,2 Бк/дм ³	ФР.1.40.2013.15386
Удельная суммарная бета-активность	0,11 Бк/дм ³	± 0,03 Бк/дм ³	не более 1 Бк/дм ³	ФР.1.40.2013.15386
Удельная активность Rn-222	9,9 Бк/кг	± 4,2 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	МВИ 40090.3Н700

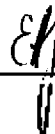
Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

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).

Ответственный за оформление протокола:

инженер



Бычкова Е. 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).*

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

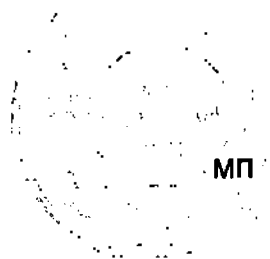
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

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 № № 1-13, 23-42.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач - бактериолог

Е.А. Алексева

31 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-4989 от 31 июля 2023 г.

Заказчик (полное наименование)*	ООО "ВодопрводУстье"
Юридический адрес заказчика*	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Фактический адрес заказчика*	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Контактный телефон*	8(81753)2-14-78
ИНН заказчика*	3519004845
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата))	- заявка №С000-002765 от 23.06.2023
Цель испытаний*	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-23463
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	№ 2974
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, с. Богородское
Точка отбора*:	скважина №2974
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов (проб)*:	26 июня 2023 г. в 09 ч. 00 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	директор Голованцев Д.А.
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*:	б/н от 26.06.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.

Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 26 июня 2023 г. по 26 июля 2023 г.
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 образцы 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 внешней 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):	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	26 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	26 июля 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения 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
Весы электронные лабораторные M-ER122ACF3000.05	22B84068	№ С-БК/19-06-2023/255430069 до 18.06.2024
Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс-БГ"	0831-Б-Г	№ С-ТТ/14-06-2023/254973312 до 13.06.2024
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	0,19 Бк/дм ³	± 0,13 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
Удельная активность Rn-222	11,5 Бк/кг	± 5,2 Бк/кг	не более 60 Бк/кг	МВИ 40090.3Н700

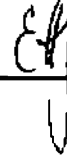
Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Л) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Л) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).

Ответственный за оформление протокола:

инженер



Бычкова Е. 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).*