

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](mailto: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 декабря 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 23-00-02-10832 от 27 декабря 2023 г.**

Заказчик (полное наименование)*:	Администрация Тарногского Муниципального округа
Юридический адрес заказчика*:	161560, Вологодская область, Тарногский р-н, с Тарногский Городок, Советская ул, д. 30
Фактический адрес заказчика*:	161560, Вологодская область, Тарногский р-н, с Тарногский Городок, Советская ул, д. 30
Контактный телефон*:	88174821760
ИНН заказчика*:	3517004631
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	-заявка №7486 от 13.12.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	35-00/19729-23
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	скважина №2П
Место отбора, адрес*:	Тарногский р-н, с. Тарногский Городок, скважина №2П
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, -
Дата и время отбора образцов (проб)*:	15 декабря 2023 г. в 05 ч. 00 мин.
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 15.12.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 декабря 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	врач по СГЛИ Шилова С.А.
Описание образца (пробы) испытаний:	2x1,5 л полимерные бутылки

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 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):	15 декабря 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	15 декабря 2023 г.
Дата окончания исследования:	25 декабря 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
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
Весы электронные лабораторные M-ER122ACF3000.05	22B84068	№ С-БК/19-06-2023/255430069 до 18.06.2024
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
Плита нагревательная LH-403	6617	-
Печь муфельная СКВ 2.3.1,8/10	787	-
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	0,05 Бк/дм <sup>3</sup>	± 0,08 Бк/дм <sup>3</sup>	не более 0,2 Бк/дм <sup>3</sup>	ФР.1.40.2013.15386
Удельная суммарная бета-активность	менее 0,1 Бк/дм <sup>3</sup>	-	не более 1 Бк/дм <sup>3</sup>	ФР.1.40.2013.15386
Удельная активность Rn-222	24,3 Бк/кг	± 6,9 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 (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).*



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](mailto: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 декабря 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 23-00-02-10833 от 27 декабря 2023 г.**

Заказчик (полное наименование)*:	Администрация Тарногского Муниципального округа
Юридический адрес заказчика*:	161560, Вологодская область, Тарногский р-н, с Тарногский Городок, Советская ул, д. 30
Фактический адрес заказчика*:	161560, Вологодская область, Тарногский р-н, с Тарногский Городок, Советская ул, д. 30
Контактный телефон*:	88174821760
ИНН заказчика*:	3517004631
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	-заявка №7486 от 13.12.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	35-00/19733-23
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	скважина №3174
Место отбора, адрес*:	Тарногский р-н, с. Тарногский Городок, скважина №3174
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, -
Дата и время отбора образцов (проб)*:	15 декабря 2023 г. в 05 ч. 00 мин.
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 15.12.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 декабря 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	врач по СГЛИ Шилова С.А.
Описание образца (пробы) испытаний:	2х1,5 л полимерные бутылки

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 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):	15 декабря 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	15 декабря 2023 г.
Дата окончания исследования:	26 декабря 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
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
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	22В84068	№ С-БК/19-06-2023/255430069 до 18.06.2024
Печь муфельная СКВ 20/12-В	273	№ 31 до 09.12.2024
Плита нагревательная LH-403	6617	-
Печь муфельная СКВ 2.3.1,8/10	787	-
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	0,04 Бк/дм <sup>3</sup>	± 0,09 Бк/дм <sup>3</sup>	не более 0,2 Бк/дм <sup>3</sup>	ФР.1.40.2013.15386
Удельная суммарная бета-активность	менее 0,1 Бк/дм <sup>3</sup>	-	не более 1 Бк/дм <sup>3</sup>	ФР.1.40.2013.15386
Удельная активность Rn-222	19,1 Бк/кг	± 4,5 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). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

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).*