

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 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](mailto:cherepovets@fbuz35.ru)

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник санитарно-гигиенической  
лаборатории

 Н.В. Васюкова

13 ноября 2023 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 23-01-02-9416 от 13 ноября 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):	23-01-02-26711
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	артскважина № 3374
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, д. Малое Восное, МУП "Коммунальные сети" (юридический адрес: Вологодская область, Устюженский муниципальный округ, деревня Мелечино, переулок Административный, дом 1а; фактический адрес: Вологодская область, город Устюжна, переулок Корелякова, дом 8, кабинет 8)
Точка отбора:	артезианская скважина №3374
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора образцов (проб):	с 10 ч. 05 мин. 1 ноября 2023 г. по 10 ч. 15 мин. 1 ноября 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 01.11.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	1 ноября 2023 г. в 16 ч. 45 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):	1 ноября 2023 г. в 16 ч. 55 мин.
Дата начала исследования:	2 ноября 2023 г.
Дата окончания исследования:	2 ноября 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	13,75 Бк/кг	± 3,75 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).*