

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

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),  
начальник бактериологической лаборатории

*Ю.В.Кузькина*

30 ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-01-02-10058 от 30 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 24.10.2023 № Ч000-014884
Цель испытаний:	договор
Код образца (пробы):	23-01-02-29291
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод МКП "Водоканал Устюжна", перед поступлением в распределительную сеть
Место отбора, адрес:	Устюженский р-н, г. Устюжна, шоссе Пестовское, д.2
Точка отбора:	насосная станция
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 09 ч. 50 мин. 23 ноября 2023 г. по 10 ч. 00 мин. 23 ноября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.:	помощник врача-эпидемиолога ООПП Кукушкина Г.И.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термokonтейнер 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 23.11.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	23 ноября 2023 г. в 15 ч. 46 мин.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Бурова И.М., инженер Перцева С.А., фельдшер-лаборант Фомина О.В., начальник СГЛ Васюкова Н.В.
Описание образца (пробы) испытаний:	1 по 5,0 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, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42,**  
**Литер А главный корпус, 3 этаж помещения № 19-38**

Дата и время доставки образца (пробы):	23 ноября 2023 г. в 15 ч. 56 мин.
Дата начала исследования:	23 ноября 2023 г.
Дата окончания исследования:	27 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)
Бюретки 2-го класса точности по ГОСТ 29251 объемом 25 мл	-	клеймо бессрочно
Весы электронные ВСЛ-А200/0,1А	054829	№ С-БЛ/10-03-2023/229442397 до 09.03.2024
Низкотемпературная электропечь SNOL-58/350	03781	Протокол № 10 до 12.04.2024
Иономер лабораторный И-130	1847	№ С-БЛ/27-07-2023/265081794 до 26.07.2024
Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребрянный ЭВЛ-1МЗ	1105а	№ С-БЛ/27-07-2023/265081795 до 26.07.2024
Электрод стеклянный лабораторный ЭСП-63-07	0995	№ С-БЛ/27-07-2023/265081796 до 26.07.2024
Секундомер механический СОПпр (исполнение СОПпр-2а-2-010)	8583	№ С-БЛ/30-08-2023/274095087 до 29.08.2024
Анализатор жидкости "ФЛЮОРАТ-02" модификация "ФЛЮОРАТ-02-3М"	6229	№ С-БЛ/06-07-2023/260022286 до 05.07.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	-	-	не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.)
Жесткость	6,9 °Ж	-	± 1,0 °Ж	не более 7 мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,0055 мг/дм <sup>3</sup>	-	± 0,0027 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.)

*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).*

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Окисляемость перманганатная	1,1 мг/дм <sup>3</sup>	-	± 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	не более 5 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)
Водородный показатель (рН)	7,5 ед. рН**	± 0,2 ед. рН**	-	от 6(вкл) до 9(вкл) ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)
Сухой остаток	420 мг/дм <sup>3</sup>	± 38 мг/дм <sup>3</sup>	-	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015г.)


**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

**Мнения и интерпретации:**

**Ответственный за оформление протокола:**

\*\*За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений

отсутствуют

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).*