

Ф 04-380-2021
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:
162610, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42
тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)
начальник бактериологической лаборатории

Ю.В. Кузькина

5 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-01-02-2408 от 5 апреля 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	Чагодское территориальное управление администрации Чагодощенского муниципального округа Вологодской области
Юридический адрес заказчика:	162400, Вологодская область, м.о. Чагодощенский, р.п.Чагода, улица Стекольщиков, дом 7А
Фактический адрес заказчика:	162400, Вологодская область, м.о. Чагодощенский, р.п.Чагода, улица Стекольщиков, дом 7 А
ИНН заказчика:	3522004877
Заявка/поручение (номер, дата):	заявка от 06.03.2023 № Ч0003468
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод МУП "Чагодаводоканал", ОСВ перед подачей в распределительную сеть
Место отбора, адрес:	Чагодощенский р-н, п. Чагода, улица Советская, д.27
Точка отбора:	станция водоочистки хозяйственно-питьевого назначения
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем, 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 08 ч. 30 мин. 17 марта 2023 г. по 08 ч. 50 мин.17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	инженер- эколог Алаберганова В.Л.
Дата и время доставки (образца) пробы:	17 марта 2023 г. в 12 ч. 15 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»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 12 ч. 25 мин. 17 марта 2023 г. по 20 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	ведущий инженер Лазарева Е.Б.

Описание образца (пробы) испытаний:	проба не опечатана, 1,5 дм3 полимерная бутылка
Код образца:	23-01-02-5386
Дополнительные сведения:	контактный номер +7 960 294 53 86

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Дозатор механический ВЮНИТ, исполнение: 1-канальный с варьируемым объемом дозирования	12603670	№ С-БЛ/29-06-2022/166886896 до 28.06.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант - Z.ЭТА»	624	№ С-БЛ/12-12-2022/207591501 до 11.12.2023

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Мышьяк	менее 0,005 мг/дм3	не более 0,01 мг/дм3	ГОСТ 31870-2012

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Конкина Л.А.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

Орган инспекции

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Шишова, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, Е-mail: ses@vldz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Адрес места осуществления деятельности:
162610, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42
тел./факс (8202) 57-68-84, Е-mail: shterovets@vldz35.ru

Справка по протоколу испытаний
№ 23-01-02-2408 от 5 апреля 2023 года

Заявленный объект инспекции: Вода питьевая
Заявитель: Чагодское территориальное управление администрации
Чагодощенского муниципального округа Вологодской области
162400, Вологодская область, м.о. Чагодощенский, р.п. Чагода,
улица Стекольников, дом 7А

Юридический адрес заявителя: Водопровод МУП "Чагодаводоканал", ОСВ перерад. подает в
распределительную сеть
Источник исследования: Чагодощенский р-н, п. Чагода, улица Советская, д.27

Место отбора, адрес: станция водорозетки хозяйственно-питьевого назначения
Точка отбора: проба отобрана заявителем, ГОСТ Р 89024-2020, ГОСТ Р 56237-2014
Дата отбора: с 08 ч. 30 мин. 17 марта 2023 г. по 08 ч. 50 мин. 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность отбирающего: инженер-эколог Алаберганова В.Л.

Дата и время доставки пробы: 17 марта 2023 г. в 12 ч. 15 мин.
Успехи транспортировки: Автотранспорт

Даты проведения испытаний: с 12 ч. 25 мин. 17 марта 2023 г. по 20 марта 2023 г.
Дополнительная информация: контактный номер +7 960 294 53 86
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
факторов среды обитания»
Основание для проведения: договор завка от 06.03.2023 № Ч0003468

Основание для проведения: договор завка от 06.03.2023 № Ч0003468
эксперты: врач по общей гигиене Исаненко Е.А.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена: врач по общей гигиене Исаненко Е.А.
Описание образца (пробы) испытаний: проба не опечатана, 1,5 дм3 полимерная бутылка
Перечень представленных документов: протокол № 23-01-02-2408 от 5 апреля 2023 года

Даты проведения экспертизы: 10.04.2023
Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Мышьяк	менее 0,005 мг/дм3	не более 0,01 мг/дм3	ГОСТ 31870-2012

Заключение: Проба отвечает требованиям:
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: Мышьяк.

Ответственный исполнитель
врач по общей гигиене

технический директор

Справку получил

Данная справка без протокола недействительна
Составлено в 1 экземплярах


Исаненко Е.А.

Опарин А.Е.