

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:
160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований факторов окружающей
среды врач по санитарно-гигиеническим лабораторным
исследованиям

С.А.Шилов

8 февраля 2022 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-00-02-552 от 8 февраля 2022 г.

| | |
|--|--|
| Заказчик (полное наименование) | ООО "Водоканал " |
| Юридический адрес заказчика: | Вологодская обл., г. Белозерск, ул. наб. П.К. Георгиевского, д. 40 |
| Фактический адрес заказчика: | Вологодская обл., г. Белозерск, ул. Коммунистическая, д. 1 |
| ИНН заказчика: | 3503012512 |
| Заявка/поручение (номер, дата): | - заявка K0000061 от 12.01.2022 |
| Наименование образца (пробы): | Вода питьевая |
| Источник исследования: | Водопровод г.Белозерск, ОСВ перед подачей в распределительную сеть |
| Место отбора, адрес: | Белозерский р-н, г. Белозерск, очистные сооружения водопровода РЧВ |
| Нормативный документ на метод отбора образцов (проб): | проба отобрана заявителем |
| Дата и время отбора образцов (проб): | 17 января 2022 г. в 15 ч. 00 мин. |
| Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу): | технолог Богданова С.А. |
| Дата и время доставки (образца) пробы: | 18 января 2022 г. в 12 ч. 10 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. 20 мин. 18 января 2022 г. по 7 февраля 2022 г. |
| Ф.И.О., должность, проводившего испытание: | химик-эксперт Мамонова Ю.А. |
| Описание образца (пробы) испытаний: | 0,5 л. стеклянная бутылка |
| Код образца: | 22-00-02-696 |

Сведения об оборудовании


| Наименование, тип, марка | Заводской номер | Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия) |
|---|-----------------|--|
| Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» | 1952268 | № С-БК/19-05-2021/64372214 18.05.2022 |
| Дозатор механический одноканальный Biohit | 12626342 | № С-БК/27-10-2021/105077458 26.10.2021 |

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| Хлороформ | 0,033 ± 0,007 мг/дм ³ | не более 0,06 мг/дм ³ | МУК 4.1.646-96 |

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Бычкова Е.

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