Φ 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.Шилова

8 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 22-00-02-553 от 8 февраля 2022 г.

для

протоколов

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):			
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая		
Источник исследования:	Водопровод г.Белозерск, наружная сеть		
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, г. Белозерск, улица Коммунистическая, д.46, ВРК		
Нормативный документ на метод	проба отобрана заявителем		
отбора образцов (проб):			
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:	22-00-02-697		

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	№ C-БК/19-05-2021/64372214 18.05.202;
Дозатор механический одноканальный Biohit	12626342	№ C-БK/27-10-2021/105077458 26.10.202

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1 Таб'лица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Хлороформ	0,035 ± 0,007 мг/дм3	не более 0,06 мг/дм3	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. Рёзультаты 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