

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«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 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 19-05-02-5416 от 15 октября 2019 года**

Заявитель: Администрация города Белозерска
Адрес заявителя: г. Белозерск, ул. Фрунзе, д. 35 , офис 2
ИНН 3503010522
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: скважина
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, г. Белозерск, улица Шукшина, д.4, скважина
НД на отбор: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора: с 11 ч. 40 мин. 9 октября 2019 г. по 11 ч. 50 мин. 9 октября 2019 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: помощник врача по общей гигиене Дмитриева В. А.
Дата и время доставки пробы: 9 октября 2019 г. в 13 ч. 20 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования: договор
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 30 мин. 9 октября 2019 г. по 15 октября 2019 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 19-05-02-5416

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
Запах	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	7 ± 2 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	11 ± 2,2 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Бор	менее 0,05 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Жесткость общая	29 ± 4,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	2,4 ± 0,2 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
РН	7,1 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	2303 ± 230 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Азот аммиака	3,3 ± 0,5 мг/л	не более 2 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	5,5 ± 0,8 мг/л	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,024 ± 0,012 мг/л	не более 3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Железо	1,1 ± 0,3 мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
Сероводород	менее 0,002 мг/л	не более 0,003 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Сульфаты	10 ± 2 мг/л	не более 500 мг/л	ГОСТ 4389-72
Фтор	1,2 ± 0,2 мг/л	не более 1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
Хлориды	менее 10 мг/л	не более 350 мг/л	ГОСТ 4245-72
Марганец	0,076 ± 0,011 мг/л	не более 0,1 мг/л	ГОСТ 4974-2014
Медь	0,048 ± 0,024 мг/л	не более 1 мг/л	ГОСТ 4388-72
Мышьяк	менее 0,005 мг/л	не более 0,05 мг/л	ГОСТ 4152-89

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

ведущий инженер _____

Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Назарова А.А.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытанию
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 1 экземпляре

