

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510403 выдан 27.11.2015 г.
Адрес: 161100, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д.7, тел./факс (81757) 3-15-61
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496\352501001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 17-05-02-1865 от 3 апреля 2017 года**

Заявитель: **Администрация сельского поселения Артюшинское**
 Адрес заявителя: **Вологодская область, Белозерский район, с. Артюшино, д. 23**
 Наименование образца (пробы): **Вода нецентрализованного водоснабжения**
 Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, д. Каменник, колодец**
 НД на отбор: **ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"**
 Дата и время отбора: **29 марта 2017 г. в 08 ч. 15 мин.**
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Заместитель главы администрации Вошкова Т.В.**
 Дата и время доставки пробы: **29 марта 2017 г. в 11 ч. 40 мин.**
 Условия транспортировки: **Автотранспорт, термоконтейнер**
 Нд на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников производственный контроль**
 Цель исследования: **с 11 ч. 45 мин. 29 марта 2017 г. по 3 апреля 2017 г.**
 Дополнительная информация: **температура в термоконтейнере +4 град. С**
 Код образца **17-05-02-1865**

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

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

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
РН	7,29 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо	0,94 ± 0,24 мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
Жесткость общая	1,9 ± 0,3 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Запах	0 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ 3351-74
Мутность	3,3 ± 0,7 ЕМФ	не более 3,5 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нитраты	1,2 ± 0,2 мг/л	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная	3,1 ± 0,3 мг/л	не более 7 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сульфаты	10 ± 2 мг/л	не более 500 мг/л	ГОСТ 4389-72
Сухой остаток	407 ± 49 мг/л	не более 1500 мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	5,5 ± 1,7 мг/л	не более 350 мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	34 ± 7 градусы	не более 30 градусы	ГОСТ 31868-2012

