



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"**  
**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 06.06.2013; действителен до 06.07.2018г.  
Адрес: 161100, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7, тел./факс (81757) 3-15-61  
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496\35250101

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 15-05-02-2201 от 24 сентября 2015 года**

Заявитель: **Администрация Артюшенского сельского поселения**  
Адрес заявителя: **с. Артюшино Белозерского района, д.23**  
Наименование образца (пробы): **Вода подземного водоисточника**  
Источник исследования: **№3562**  
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, с. Артюшино, артезианская сважина №3562**  
НД на отбор: **ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"**  
Дата и время отбора: **21 сентября 2015 г. в 09 ч. 00 мин.**  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **зам. главы администрации А. П. Крымова**  
Дата и время доставки пробы: **21 сентября 2015 г. в 12 ч. 00 мин.**  
Условия транспортировки: **Автотранспорт, сумка-холодильник**  
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: **производственный контроль**  
Даты проведения испытаний: **с 12 ч. 05 мин. 21 сентября 2015 г. по 24 сентября 2015 г.**  
Код образца **15-05-02-2201**

**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	7,55 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	6,1 ± 0,9 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ 3351-74
Мутность	4,2 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Окисляемость перманганатная	3 ± 0,3 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	305 ± 37 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Цветность	16 ± 3 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

**Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям**

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	1	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

ведущий инженер  Черняева К.В.

Заключение: доставленная проба не отвечает требованиям 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" по следующим нормируемым показателям: Мутность, Общие колиформные бактерии

Заместитель руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_

Алексеева В. Ф.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

