

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Ящина, 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
№ 20-05-02-515 от 17 февраля 2020 года**

Заявитель: Администрация сельского поселения Артюшинское
Адрес заявителя: Вологодская область, Белозерский район, с. Артюшино, д. 23
ИНН: 3503004946
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Артюшино, д.23, артезианская скважина № 3562
НД на отбор: проба отобрана заявителем
Дата и время отбора: 13 февраля 2020 г. в 08 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: глава сельского поселения Макаров В.А.
Дата и время доставки пробы: 13 февраля 2020 г. в 10 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
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 10 ч. 10 мин. 13 февраля 2020 г. по 17 февраля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца: 20-05-02-515

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	7 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	2,2 ± 0,4 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Жесткость	6,7 ± 1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	1,8 ± 0,4 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
рН (водородный показатель)	7,1 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
Сухой остаток	350 ± 42 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Протокол испытаний № 20-05-02-515 от 17 февраля 2020 года

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
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	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 _____

Логонова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

