

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](mailto: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: [klirillov@fbuz35.ru](mailto:klirillov@fbuz35.ru)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-2249 от 11 июня 2020 года**

Заявитель: Администрация сельского поселения Артюшинское  
Адрес заявителя: Вологодская обл., Белозерский район, с. Артюшино, д. 23  
ИНН: 3503004945  
Наименование образца (пробы): Вода питьевая  
Источник исследования: с. Артюшино  
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Артюшино, ВРК  
Точка отбора: Наружная сеть  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата и время отбора: 3 июня 2020 г. в 10 ч. 00 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: зам. главы администрации Еремичева А.Л.  
Дата и время доставки пробы: 3 июня 2020 г. в 12 ч. 30 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которой 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. 40 мин. 3 июня 2020 г. по 9 июня 2020 г.  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
Код образца: 20-05-02-2249

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
Жесткость	0,1 ± 0,005 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину (при длине волны: 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	4,6 ± 0,7 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Перманганатная окисляемость	2,4 ± 0,2 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
рН (водородный показатель)	7,5 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14 1:2.3:4.121-97
Сульфаты	10 ± 2 мг/дм <sup>3</sup>	не более 500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72 п. 2
Сухой остаток	364 ± 44 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

ТЕЛ: 21167

26 ИЮН 2020 10:39 СТР1

от:

Протокол испытаний № 20-05-02-2249 от 11 июня 2020 года

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Хлориды	менее 10 мг/дм <sup>3</sup>	не более 350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	9 ± 3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.6

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
Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 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

Заместитель руководителя ИЛЦ

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



М.А. Погинова  
Е.В. Кожкина