

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 3325147496/352501001  
 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](mailto:kirillov@fbuz35.ru)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-6492 от 24 декабря 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: скважина  
 Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Артюшино, скважина  
 Нормативная документация на проба отобрана заявителем  
 отбор:  
 Дата и время отбора: 17 декабря 2020 г. в 09 ч. 15 мин.  
 Ф.И.О., должность Специалист Ковалева Л.А.  
 отбравшего пробу:  
 Дата и время доставки пробы: 17 декабря 2020 г. в 12 ч. 10 мин.  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Нормативная документация на СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к  
 соответствию которым качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению  
 проводилось испытание: безопасности систем горячего водоснабжения"

Цель исследования: производственный контроль.  
 Даты проведения испытаний: с 12 ч. 20 мин. 17 декабря 2020 г. по 22 декабря 2020 г.  
 Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
 Ответственные за проведение биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
 испытаний:  
 Код образца: 20-05-02-6492

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
Мутность по формазину	3,3 ± 0,7 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	14 ± 3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
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
Жесткость	6,2 ± 0,9 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	2,4 ± 0,2 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Сухой остаток	243 ± 29 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72

ОТ:

ТЕЛ: 21167

21 АПР 2021 17:16 СТР1

Протокол испытаний № 20-05-02-6492 от 24 декабря 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
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
Колифаги	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 \_\_\_\_\_

Подпинова М.А.

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

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

