

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4953 от 27 октября 2020 года**

Заявитель: ООО "Водоканал"  
Адрес заявителя: Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная, д. 40  
ИНН 3503012512  
Наименование образца (пробы): Вода питьевая  
Источник исследования: г.Белозерск  
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, г. Белозерск, ОСВ, перед подачей в сеть  
Точка отбора: ОСВ перед под.в р.с  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата и время отбора: 22 октября 2020 г. в 09 ч. 00 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: лаборант Веселова М.А.  
Дата и время доставки пробы: 22 октября 2020 г. в 13 ч. 30 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация 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 13 ч. 40 мин. 22 октября 2020 г. по 27 октября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С.  
Код образца 20-05-02-4953

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
Алюминий	менее 0,04 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014 метод Б
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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 в 100 мл	не допускается в 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	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

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.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

