



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  
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 14 февраля 2018 г.

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**  
**№ 18-05-02-2922 от 5 июня 2018 года**

Заявитель: ООО "Водоканал"  
Адрес заявителя: Вологодская область, г. Кириллов, ул. Гостинодворская, д. 12  
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода  
Источник исследования: г. Кириллов, ООО "Водоканал"  
Место отбора, адрес: Кирилловский р-н, г. Кириллов, резервуар чистой воды (РЧВ)  
Точка отбора: ОСВ перед подачей в сеть  
НД на отбор: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
Дата и время отбора: 29 мая 2018 г. в 11 ч. 00 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Лаборант ООО "Водоканал" Чередникова Ю.С.  
Дата и время доставки пробы: 29 мая 2018 г. в 11 ч. 40 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: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 11 ч. 45 мин. 29 мая 2018 г. по 5 июня 2018 г.  
Код образца 18-05-02-2922

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	0,074 ± 0,026 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 18165-2014
Запах	2 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
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
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Таблица 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
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

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

Назарова А.А.

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

