

**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 27 ноября 2015 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  
№ 18-05-02-1003 от 2 марта 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: **28 февраля 2018 г. в 11 ч. 00 мин.**  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Лаборант ООО "Водоканал" Чередникова Ю.В.**

Дата и время доставки пробы: **28 февраля 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. 28 февраля 2018 г. по 2 марта 2018 г.**  
 Код образца **18-05-02-1003**

**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	0,19 ± 0,04 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 18165-2014
Запах	2 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	11 ± 2 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

Т а б л и ц а 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

