



**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  
№ 18-05-02-2991 от 8 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:** 4 июня 2018 г. в 10 ч. 00 мин.  
**Ф.И.О., должность отобравшего пробу:** Лаборант ООО "Водоканал" Раимова И.В.  
**Дата и время доставки пробы:** 4 июня 2018 г. в 11 ч. 00 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. 05 мин. 4 июня 2018 г. по 8 июня 2018 г.  
**Код образца** 18-05-02-2991

**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                          | 0,21 ± 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 (при длине волны 530 нм) | 1,9 ± 0,4 ЕМФ                           | не более 2,6 ЕМФ                               | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность                         | 27 ± 5 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

