

**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
№ 18-05-02-4556 от 14 августа 2018 года**

Заявитель: ООО "Водоканал"
Адрес заявителя: Вологодская область, г. Кириллов, ул. Гостинодворская, д. 12
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода
Источник исследования: Водопровод ООО "Водоканал"
Место отбора, адрес: Кирилловский р-н, г. Кириллов, резервуар чистой воды (РЧВ)
Точка отбора: ОСВ перед подачей в распределительную 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: 8 августа 2018 г. в 08 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Лаборант ООО "Водоканал" Раимова И.В.
Дата и время доставки пробы: 8 августа 2018 г. в 09 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 09 ч. 05 мин. 8 августа 2018 г. по 14 августа 2018 г.
Код образца: 18-05-02-4556

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 | 0,12 ± 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) | менее 1 ЕМФ | не более 2,6 ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | 7 ± 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 | 2 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