

**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
№ 18-05-02-2401 от 4 мая 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 апреля 2018 г. в 08 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	Лаборант ООО "Водоканал" Раимова И.В.
Дата и время доставки пробы:	28 апреля 2018 г. в 09 ч. 30 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. 35 мин. 28 апреля 2018 г. по 4 мая 2018 г.
Код образца	18-05-02-2401

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
Запах	2 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	2,7 ± 0,5 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	3 ± 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Алюминий	0,83 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 18165-2014

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

