

**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
№ 18-05-02-63 от 19 января 2018 года**

Заявитель:	ООО "Водоканал"
Адрес заявителя:	Вологодская область, г. Кириллов, ул. Ленина, д. 49
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:	16 января 2018 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	Лаборант ООО "Водоканал" Чередникова Ю.В.
Дата и время доставки пробы:	16 января 2018 г. в 10 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 10 ч. 05 мин. 16 января 2018 г. по 19 января 2018 г.
Код образца	18-05-02-63

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	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	12 ± 2 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Алюминий	0,22 ± 0,04 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 18165-2014
РН	6,55 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	2,4 ± 0,4 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	4,5 ± 0,5 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Таблица 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
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
Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 мл	не допускается в 20 мл	МУК 4.2.1018-01
Цисты лямблий	не обнаружено в 50 л	не допускается в 50 л	МУК 4.2.2314-08

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

