

**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
№ 18-05-02-4767 от 21 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: 17 августа 2018 г. в 10 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Лаборант ООО "Водоканал" Чередникова Ю.С.
Дата и время доставки пробы: 17 августа 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. 17 августа 2018 г. по 21 августа 2018 г.
Код образца: 18-05-02-4767

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	0,13 ± 0,05 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)	2,4 ± 0,5 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	14 ± 3 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	4 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	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 испытанию.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.

Протокол составлен в 1 экземпляре

