

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

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

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. I рае.
д. 7 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 19-05-02-3551 от 15 июля 2019 года

Заявитель: ООО "Водоканал"
Адрес заявителя: Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная, д. 40
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода
Источник исследования: Водопроводная вода
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, г. Белозерск, улица Коммунистическая, д.1, резервуар чистой воды
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: 9 июля 2019 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Технолог Богданова С. А.
Дата и время доставки пробы: 9 июля 2019 г. в 10 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт, термоконтейнер
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. 40 мин. 9 июля 2019 г. по 15 июля 2019 г.
Дополнительная информация: температура в термоконтейнере +5 град. С
Код образца: 19-05-02-3551

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
Окисляемость перманганатная	0,98 ± 0,19 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Алюминий	0,14 ± 0,05 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГОСТ 18165-2014
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	1,3 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	10 ± 3 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
РН	7,26 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
Жесткость общая	2,1 ± 0,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98

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
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

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

инженер СГЛ

Ганичева А.С.

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