

**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
ОКНПО 75131560, ОИ РПН 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, РОСС ИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 19-05-02-6293 от 21 ноября 2019 года**

Заявитель: ООО "Водоканал"
Адрес заявителя: Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная, д. 40
ИНН: 3503012512
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 под.в р.с
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: 18 ноября 2019 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф И О , должность отобравшего пробу: технолог Богданова С. А.
Дата и время доставки пробы: 18 ноября 2019 г. в 13 ч. 00 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 13 ч. 10 мин. 18 ноября 2019 г. по 21 ноября 2019 г.
Дополнительная информация: температура в термоконтейнере +4 град. С
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Чащина М.В., биолог Табакова Ю.С.
Код образца: 19-05-02-6293

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	0 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	11 ± 2 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Нефтепродукты (суммарно)	0,008 ± 0,004 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2 4 128-98
Алюминий	0,2 ± 0,04 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
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
 ведущий инженер _____

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Логина М.А.

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