### 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 свединий 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 № 20-05-02-1064 от 19 марта 2020 года

Заявитель:

ООО "Водоканал"

Адрес заявителя:

Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная, д. 40

HHN

3503012512

Наименование образца (пробы): Вода питьевая

Место отбора, адрес:

Белозерский р-н, г. Белозерск, ОСВ, перед подачей в сеть

НД на отбор:

проба отобрана заявителем

Дата и время отбора: Ф.И.О., должность

12 марта 2020 г. в 09 ч. 00 мин.

отобравшего пробу:

технолог Богданова С. А.

Дата и время доставки пробы:

12 марта 2020 г. в 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки;

Автотранспорт

Нд на соответствие которым

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к

проводилось испытание:

качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения"

Цель исследования:

производственный контроль

Даты проведения испытаний:

с 12 ч. 10 мин. 12 марта 2020 г. по 18 марта 2020 г.

Ответственные за проведение

биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.

испытаний:

Код образца

20-05-02-1064

### Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

## Таблица 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показа <b>телей</b>	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	FOCT P 57164-2016
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Алюминий	менее 0,04 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ГОСТ 18165-2014 метод Б

#### Таблица 2-Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод иєпытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

# Протокол испытаний № 20-05-02-1064 от 19 марта 2020 года

# Таблица 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	MYK 4.2.1018-01
Общие колиформные	не обнаружено в	не допускается в	MYK 4.2.1018-01
бактерии	100 мл	100 мл	
Термотолерантные	не обнаружено в	не допускается в	MYK 4.2.1018-01
колиформные бактерии	100 мл	100 мл	

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного з	а оформление данного протокола: Да
ведущий инженер	Логинова М.А.
Заместитель руководителя ИЛЦ	
Результаты данного протокола распространяются только на образ Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или	ец, подвергнутый испытаниям и частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 1 экземпляре

11111