

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 20-05-02-4224 от 11 сентября 2020 года

Заявитель: ООО "Водоканал"
Адрес заявителя: Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная, д. 40
ИНН 3503012512
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: г.Белозерск
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, г. Белозерск, ОСВ перед подачей в распределительную сеть
Точка отбора: ОСВ перед подачей в распределительную сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата и время отбора: 9 сентября 2020 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф И О.. должность отобравшего пробу: лаборант Веселова М.А.
Дата и время доставки пробы: 9 сентября 2020 г. в 14 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С
Нормативная документация 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 14 ч. 10 мин. 9 сентября 2020 г. по 11 сентября 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-4224

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 при 20 ° С | 0 баллы | не более 2 баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Мутность по формазину | 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 |

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 |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| 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 |
| Колифаги | не обнаружено БОЕ/100 мл | не допускается БОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

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

Помощник врача по общей гигиене _____ Дмитриева В.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____ Кряжева Е.В.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах