



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области  
во Всеволожском районе»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ  
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,  
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,  
Тел/факс (81370)22-201  
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,  
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации  
Испытательной лаборатории (Центра)  
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛП  
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО»  
во Всеволожском районе»  
Л.П. Старенченко



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1619-1-02 от 27 февраля 2018г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ВОДОКАНАЛ»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Дубровка,</u> <u>ул. Советская, д. 40/1, пом. 25Н.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 96 от 05.02.2018г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС из разводящей сети.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Дубровка,</u> <u>ул. Набережная, д. 17/1, ВОС.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 26.02.2018г.</u>
Дата отбора пробы	<u>26.02.2018г.</u>
Дата доставки пробы	<u>26.02.2018г.</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические</u> <u>требования к качеству воды централизованных систем</u> <u>питьевого водоснабжения.</u> <u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>
Дополнительные сведения	<u>Доставлено автотранспортом.</u>

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного


### Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 1619

Дата проведения исследований: Начало: 26.02.18.г.

Окончание: 27.02.18.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола:  Ю.Ю. Кукса

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 1619-1-02 от 27.02.2017г.

Протокол составлен в 2 экземплярах