



ООО «ЛОКС» | гарантирующая организация
в сфере водоснабжения и водоотведения

www.loks-k.ru
info@loks-k.ru
тел.: 414-99-94

188680, Ленинградская область
Всеволожский район
д. Старая, ул. Генерала Чоглокова,
дом 2, пом. 6

ИНН 4703142729
ОГРН 1144703004302
КПП 470301001
ОКПО 11177397

Северо-Западный банк
ПАО Сбербанк
г. Санкт-Петербург
р/с 40702810655040006673
к/с 3010181050000000653
БИК 044030653

Исх. № 403 от «25» мая 2020г.

**Заместителю главы администрации
по ЖКХ и безопасности
Зыбину А.Ю.**

188680, Ленинградская область,
д. Колтуши, д.32
тел. 8 (81370) 71-750


Уважаемый Алексей Витальевич!

На Ваш запрос исх. № 01-12-609/20-0-0 от 18.05.2020 года (входящий ООО «ЛОКС» № 287 от 18.05.2020 года) сообщаю следующее, что питьевая вода подаваемая абонентам МО Колтушское СП соответствует требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» Приложение № 1 п. 2.2 . Направляю Вам копии протоколов лабораторных исследований питьевой воды. Контроль качества питьевой воды производится ежемесячно в соответствии с утвержденной ТОУ Роспотребнадзором Всеволожского района Ленинградской области Программой контроля качества питьевой воды для ООО «ЛОКС». Лабораторные исследования производятся ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии во Всеволожском и Кировском районах», данная лаборатория аккредитована в соответствии с действующим законодательством.

Приложение:

1. Протокол лабораторных исследований – 1 экз.
2. Копия экспертного заключения по результатам лабораторных исследований – 1 экз.

Исполнительный директор ООО «ЛОКС»

 / Е.И. Мосина/



**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 и Кировском районах»**

**Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 123.20.01.31 от 06 марта 2020 года**

1. Наименование объекта экспертизы:

Протоколы лабораторных исследований проб воды централизованной системы холодного водоснабжения (ХВС), отобранной по адресам:

1. Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС «Выборжец».
2. Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС «Аро».
3. Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС «Павлово».
4. Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС «Воейково».
5. Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС «Северная».
6. Ленинградская область, Всеволожский район, котельная Хапо-ое.
7. Ленинградская область, Всеволожский район, ООО «Север».
8. Ленинградская область, Всеволожский район, д. Колтуши, ТСЖ «Мегаполис».
9. Ленинградская область, Всеволожский район, ПНС Разметелево.
10. Ленинградская область, Всеволожский район, п. Воейково, д.3.

2. Заявитель (наименование, адрес):

ООО «ЛЮКС». Юридический адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, дер.Старая, ул.Генерала Чоглокова, д. 2, пом.6.

3. Основание для проведения экспертизы: Договор №334 от 19.06.2018 года.

4. Представленные документы:

Протоколы лабораторных бактериологических и физико-химических исследований проб воды централизованной системы холодного водоснабжения (ХВС):

- №880-1.2-02 от 31.01.2020г. – ВНС «Выборжец»;
- №881-1.2-02 от 31.01.2020г. – ВНС «Аро»;
- №882-1.2-02 от 31.01.2020г. – ВНС «Павлово»;
- №883-1.2-02 от 31.01.2020г. – п.Воейково, ВНС;
- №884-1.2-02 от 04.02.2020г. – ВНС «Северная»;
- №885-1.2-02 от 31.01.2020г. – с.Хапо-Ое, котельная;
- №886-1.2-02 от 29.01.2020г. – ООО «Север»;
- №887-1.2-02 от 29.01.2020г. – д.Колтуши, ТСЖ «Мегаполис»;
- №888-1.2-02 от 29.01.2020г. – д.Разметелево, ПНС;
- №889-1.2-02 от 29.01.2020г. – п. Воейково, д.3.

5. Нормативная документация:

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением № 3 СанПиН 2.1.4.2652-10; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ФЗ РФ №416-ФЗ от 01.01.2013г. «О водоснабжении и водоотведении».

6. При рассмотрении документации

УСТАНОВЛЕНО:

Основной целью настоящих работ являлось получение необходимой санитарно-гигиенической информации и проведение её обработки по результатам лабораторных микробиологических и физико-химических исследований качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения (ХВС) по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, д.АРО, п.Воейково, ЗАО Агрофирма «Выборжец», с.Павлово, с.Хаппо-Ое, д.Разметелево, ВНС «Северная», д.Колтуши.

Отобранные пробы воды исследовались на следующие санитарно-химические и микробиологические показатели: мутность, цветность, запах, рН, аммиак, нитриты, нитраты, общее железо, окисляемость, общая жесткость, сухой остаток, СПАВ, хлориды, общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии.

Анализ результатов лабораторных исследований воды холодного централизованного водоснабжения (ХВС) показал:

- В исследованной пробе воды ХВС (протокол №880-1.2-02 от 31.01.2020г.), отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, ЗАО Агрофирма «Выборжец», ВНС, превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается. Превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей в исследованной пробе не выявлено.
- В исследованной пробе воды ХВС (протокол №88-1.2-02 от 31.01.2020г.), отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер.Аро, ВНС, превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается. Превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей в исследованной пробе не выявлено.
- В исследованной пробе воды ХВС (протокол №882-1.2-02 от 31.01.2020г.), отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с.Павлово, ВНС, превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается. Превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей в исследованной пробе не выявлено.
- В исследованной пробе воды ХВС (протокол №883-1.2-02 от 31.01.2020г.), отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, п.Воейково, ВНС, превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим

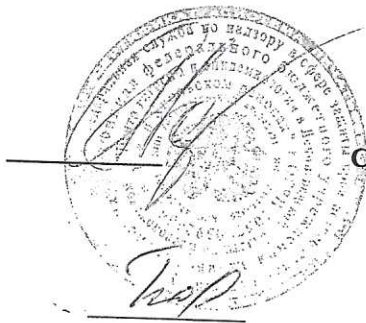
- показателям не отмечается. Превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей в исследованной пробе не выявлено.
- В исследованной пробе воды ХВС (протокол №884-1.2-02 от 04.02.2020г.), отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС «Северная», превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается. Превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей в исследованной пробе не выявлено.
 - В исследованной пробе воды ХВС (протокол №885-1.2-02 от 31.01.2020г.), отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д.Хапо-Ое, котельная, превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается. Превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей в исследованной пробе не выявлено.
 - В исследованной пробе воды ХВС (протокол №886-1.2-02 от 29.01.2020г.), отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, ООО «Север»; превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается. Превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей в исследованной пробе не выявлено.
 - В исследованной пробе воды ХВС (протокол №887-1.2-02 от 29.01.2020г.); отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д.Колтуши, ТСЖ «Мегаполис»; превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается. Превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей в исследованной пробе не выявлено.
 - В исследованной пробе воды ХВС (протокол №888-1.2-02 от 29.01.2020г.), отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д.Разметелево; ПНС; превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается. Превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей в исследованной пробе не выявлено.
 - В исследованной пробе воды ХВС (протокол №889-1.2-02 от 29.01.2020г.), отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, п. Воейково, д.3, превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается. Превышений величин допустимого уровня микробиологических показателей в исследованной пробе не выявлено.

Выводы:

На основании анализа результатов лабораторных исследований установлено, что качество воды холодного централизованного водоснабжения (ХВС) по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, ЗАО Агрофирма «Выборжец», ВНС; ВНС «Северная»; д.АРО, ВНС; с.Павлово, ВНС; п.Воейково, ВНС; д.Хапо-Ое, котельная; д.Колтуши, ТСЖ «Мегаполис»; д.Разметелево, ПНС, ООО «Север»; п.Воейково, д.3 СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением № 3 СанПиН 2.1.4.2652-10.

Основанием выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы является Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ, Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19.07.2007. № 224.

Главный врач



Старенченко Л.П.

Эксперт:
Зав.СГО
Сертификат специалиста
СПб, №017820010819 Рег.№ 49259
«Общая гигиена»

Полянина О.П.

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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 880-1.2-02 от 31 января 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ЛОКС»
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. 6.
 Основание для исследования: Договор № 334 от 19.06.2018 г.
 Наименование образца (пробы): Вода ХВС.
 Место отбора: Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Выборжец
 Акт отбора пробы: от 28.01.2020 г.
 Дата отбора пробы: 28.01.2020 г.
 Дата доставки пробы: 28.01.2020 г.
 Проба отобрана: Заказчиком.
 НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
 Условия транспортировки: Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 880

Дата проведения исследований:

Начало: 28.01.20 г.

Окончание: 29.01.20 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

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 880-1.2-02 от 31.01.2020 г.
 Протокол составлен в 2 экземплярах

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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 881-1.2-02 от 31 января 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. 6.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Вода ХВС.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Аро
Акт отбора пробы	от 28.01.2020 г.
Дата отбора пробы	28.01.2020 г.
Дата доставки пробы	28.01.2020 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4 ⁰ С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 881

Дата проведения исследований:

Начало: 28.01.20.г.

Окончание: 29.01.20.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

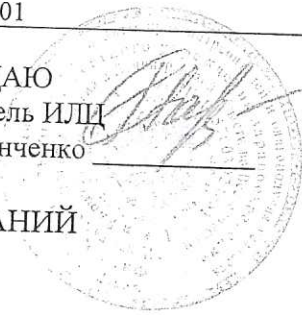
Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 882-1.2-02 от 31 января 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ЛЮКС»
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. б.
 Основание для исследования: Договор № 334 от 19.06.2018 г.
 Наименование образца (пробы): Вода ХВС.
 Место отбора: Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Павлово
 Акт отбора пробы: от 28.01.2020 г.
 Дата отбора пробы: 28.01.2020 г.
 Дата доставки пробы: 28.01.2020 г.
 Проба отобрана: Заказчиком.
 НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
 Условия транспортировки: Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 882

Дата проведения исследований: Начало: 28.01.20.г.

Окончание: 29.01.20.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

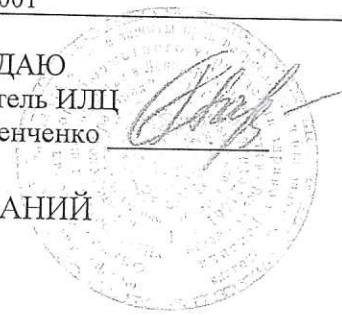
Э.П. Орлова

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 лабораторного испытательного центра.
 Протокол лабораторных исследований № 882-1.2-02 от 31.01.2020 г.
 Протокол составлен в 2 экземплярах

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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 883-1.2-02 от 31 января 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. б.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Вода ХВС.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Воейково
Акт отбора пробы	от 28.01.2020 г.
Дата отбора пробы	28.01.2020 г.
Дата доставки пробы	28.01.2020 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 883

Дата проведения исследований: Начало: 28.01.20.г.

Окончание: 29.01.20.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

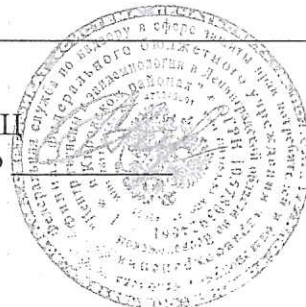
Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 884-1.2-02 от 04 февраля 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ЛОКС»
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. 6.

Основание для исследования: Договор № 334 от 19.06.2018 г.

Наименование образца (пробы): Вода ХВС.

Место отбора: Ленинградская область, Всеволожский район, Северная

Акт отбора пробы: от 28.01.2020 г.

Дата отбора пробы: 28.01.2020 г.

Дата доставки пробы: 28.01.2020 г.

Проба отобрана: Заказчиком.

НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10

Условия транспортировки: Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 884

Дата проведения исследований:

Начало: 28.01.20.г.

Окончание: 29.01.20.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

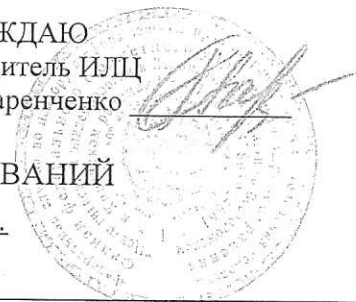
Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 885-1.2-02 от 31 января 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. б.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Вода ХВС.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, кот. Хапо-Ое
Акт отбора пробы	от 28.01.2020 г.
Дата отбора пробы	28.01.2020 г.
Дата доставки пробы	28.01.2020 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 885

Дата проведения исследований:

Начало: 28.01.20.г.

Окончание: 29.01.20.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

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 885-1.2-02 от 31.01.2020 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 886-1.2-02 от 29 января 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. 6.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Вода ХВС.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, ООО Север
Акт отбора пробы	от 28.01.2020 г.
Дата отбора пробы	28.01.2020 г.
Дата доставки пробы	28.01.2020 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4 ⁰ С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 886

Дата проведения исследований:

Начало: 28.01.20.г.

Окончание: 29.01.20.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

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 лабораторного испытательного центра.

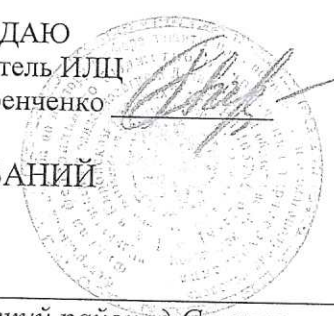
Протокол лабораторных исследований № 886-1.2-02 от 29.01.2020 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 887-1.2-02 от 29 января 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ЛОКС»
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая,
ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. 6.

Основание для исследования: Договор № 334 от 19.06.2018 г.

Наименование образца (пробы): Вода ХВС.

Место отбора: Ленинградская область, Всеволожский район, ТСЖ Мегapolis
Колтуши

Акт отбора пробы: от 28.01.2020 г.

Дата отбора пробы: 28.01.2020 г.

Дата доставки пробы: 28.01.2020 г.

Проба отобрана: Заказчиком.

НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10

Условия транспортировки: Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 887

Дата проведения исследований: Начало: 28.01.20.г. Окончание: 29.01.20.г.

№ n/n	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

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 лабораторного испытательного центра.
 Протокол лабораторных исследований № 887-1.2-02 от 29.01.2020 г.
 Протокол составлен в 2 экземплярах

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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 888-1.2-02 от 29 января 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. б.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Вода ХВС.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, ПНС Разметелево
Акт отбора пробы	от 28.01.2020 г.
Дата отбора пробы	28.01.2020 г.
Дата доставки пробы	28.01.2020 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 888

Дата проведения исследований: Начало: 28.01.20.г.

Окончание: 29.01.20.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

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 лабораторного испытательного центра.

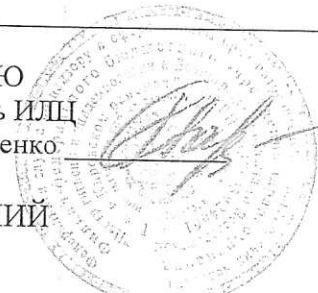
Протокол лабораторных исследований № 888-1.2-02 от 29.01.2020 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 889-1.2-02 от 29 января 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ЛОКС»
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. б.
 Основание для исследования: Договор № 334 от 19.06.2018 г.
 Наименование образца (пробы): Вода ХВС.
 Место отбора: Ленинградская область, Всеволожский район, п. Воейково д.3
 Акт отбора пробы: от 28.01.2020 г.
 Дата отбора пробы: 28.01.2020 г.
 Дата доставки пробы: 28.01.2020 г.
 Проба отобрана: Заказчиком.
 НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
 Условия транспортировки: Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 889

Дата проведения исследований:

Начало: 28.01.20.г.

Окончание: 29.01.20.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

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 889


Дата проведения исследований:

Начало: 28.01.20 г

Окончание: 28.01.20г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	8,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,32	ГОСТ 4011-72

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией: _____  Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Е.Г. Милохова

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 889-1.2-02 от 29.01.2020 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 888

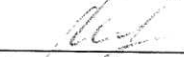
Дата проведения исследований:

Начало: 28.01.20 г

Окончание: 28.01.20г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	8,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,32	ГОСТ 4011-72

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией: _____  _____ Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  _____ Е.Г. Милохова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 887

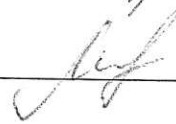
Дата проведения исследований:

Начало: 28.01.20 г

Окончание: 28.01.20г

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	19	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,30	ГОСТ 4011-72

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией: _____  _____ Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  _____ Е.Г. Милохова

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 887-1.2-02 от 29.01.2020 г.
Протокол составлен в 2 экземплярах