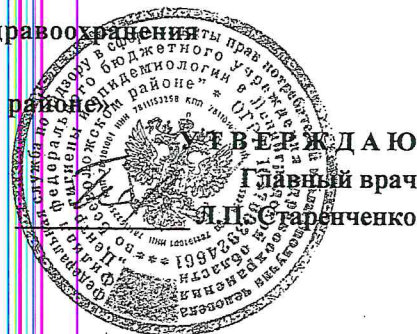




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ленинградской области во Всеволожском районе»



А.Д. СТАРЕНЧЕНКО
Главный врач

**Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№112.19.03.20 от 29 марта 2019 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 «ЛОКС». Юридический адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, дер.Старая, ул.Генерала Чоглокова, д. 2, пом.б.

3. Основание для проведения экспертизы: Заявка №238 от 07.02.2019г. к договору №334 от 19.06.2018 года.

4. Представленные документы:

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

- №2474А-1.2-02 от 20.03.19г. – ВНС «Выборжец»;
- №2475А-1.2-02 от 20.03.19г. – ВНС «Аро»;
- №2476А-1.2-02 от 20.03.19г. – ВНС «Павлово»;
- №2477А-1.2-02 от 20.03.19г. – п.Воейково, ВНС;
- №2478А-1.2-02 от 20.03.19г. – ВНС «Северная»;
- №2479А-1.2-02 от 20.03.19г. – с.Хапо-Ое, котельная;
- №2480А-1.2-02 от 20.03.19г. – ООО «Север»;

№2481А-1.2-02 от 20.03.19г. – д.Колтуши, ТСЖ «Мегаполис»;

№2482А-1.2-02 от 20.03.19г. – д.Разметелево, ПНС;

№2483А-1.2-02 от 20.03.19г. – 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»; ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1 к гигиеническим нормативам ГН 2.1.5.1315-03; 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.Хашпо-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 №2474А-1.2-02 от 20.03.19г.), 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 №2475А-1.2-02 от 20.03.19г.), 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 №2476А-1.2-02 от 20.03.19г.), 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 №2477А-1.2-02 от 20.03.19г.), 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 №2478А-1.2-02 от 20.03.19г.), 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 №2479А-1.2-02 от 20.03.19г.), 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 №2480А-1.2-02 от 20.03.19г.), 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 №2481А-1.2-02 от 20.03.19г.), 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 №2482А-1.2-02 от 20.03.19г.), 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 №2483А-1.2-02 от 20.03.19г.), 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 «Выборжеч», 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.

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



Полянина О.П.