



**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»
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
шоссе Дорога Жизни, д.13
тел/факс 8-813-70-222-01
E-mail: vsevologsk@cge47.ru; <http://www.vsevses.ru>

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№116.20.02.28 от 10 марта 2020 года

1. Наименование объекта экспертизы:

• Протокол лабораторных бактериологических и физико-химических исследований воды холодного централизованного водоснабжения (ХВС), отобранной из крана автомата очистки питьевой воды по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г. Мурино, ул. Шувалова, д.16/9.

2. Заявитель (наименование, адрес): Индивидуальный предприниматель Рябов Е.В. (ИП Рябов Е.В.). Юридический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Выборгская, д.10, корп.2, кв.30.

3. Основание для проведения экспертизы: Заявка №47-20-03ф-429 от 13.02.2020г. к договору №118/20 от 14.02.2020г.).

4. Представленные документы:

Протокол лабораторных бактериологических и физико-химических исследований пробы питьевой воды холодного централизованного водоснабжения: №1827-1.2-02 от 28.02.2020г.;

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.514038.

5. Нормативная документация: 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».

6. При рассмотрении документации

УСТАНОВЛЕНО:

Основной целью настоящих работ являлось получение необходимой санитарно-гигиенической информации и проведение её обработки по контролю за качеством питьевой воды централизованного холодного водоснабжения (ХВС), отобранной из крана автомата очистки питьевой воды по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г.Мурино, ул.Шувалова, д.16/9, исследованной по бактериологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) и санитарно-химическим показателям (мутность, цветность, запах, pH, общая жесткость, сухой остаток, привкус).

При организации и проведении работ силами Испытательного Лабораторного Центра при Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах», аккредитованного на данные виды исследований, имелось их полное методическое обеспечение.

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

В пробе питьевой воды системы холодного централизованного водоснабжения (ХВС), отобранной из крана автомата очистки питьевой воды по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г.Мурино, ул.Шувалова, д.16/9 (протокол №1827-1.2-02 от 28.02.2020г.) выявлено, что по микробиологическим показателям: общее микробное число – 0 КОЕ/мл (допустимый уровень – не более 50 КОЕ/мл), общие колиформные бактерии – не обнаружено (допустимый уровень – не допускается), термотолерантные колиформные бактерии - не обнаружено (допустимый уровень – не допускается); по санитарно-химическим показателям: мутность – менее 1ЕМФ (допустимый уровень – не более 2,6 ЕМФ), цветность – 9 град. (допустимый уровень – не более 20 град.), запах – 0 балла (допустимый уровень – не более 2 баллов), pH – 7,8 Ед. pH (допустимый уровень – 6,0-9,0Ед.pH), общая жесткость – 0,12 оЖ (допустимый уровень – не боле 7,0 оЖ), сухой остаток – 42,0 мг/дм³ (допустимый уровень – не более 1000 мг/дм³); привкус – 0 балл мг/дм³ (допустимый уровень – не более 2 баллов).

Выводы:

На основании анализа результатов лабораторных установлено, что качество воды холодного централизованного водоснабжения (ХВС), отобранной из крана автомата очистки питьевой воды по адресу: Ленинградская область, Всеволожский

муниципальный район, г.Мурино, ул.Шувалова, д.16/9 **СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) требованиям 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».

Основанием выполненной экспертизы является Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ, Приказ Роспотребнадзора РФ № 224 от 19.07.2007 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

Главный врач



Старенченко Л.П.

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

Полянина О.П.