



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»



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Л.П. Старенченко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 34.19.01.24

«08» февраля 2019 года

1. Наименование объекта экспертизы, его фактический адрес:

• Протокол лабораторных исследований пробы воды холодного централизованного водоснабжения, дата отбора пробы: 23.01.2019г., отобрана по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ул. Оборонная, МЧС.

2. Заявитель (наименование, адрес):

ООО «Новая Водная Ассоциация» по адресу: 199053, г. Санкт – Петербург, Средний проспект, д. 4, лит. А.

3. Основание для проведения экспертизы:

Заявка № 218 от 06.02.2019г. к договору (вх. № 413 от 28.08.2015г.)

4. Представленные документы:

Протокол лабораторных исследований пробы воды: № 920А-1.2-02 от 24.01.2019г., 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» 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».

6. При рассмотрении документации

УСТАНОВЛЕНО:

1. Основная цель экспертизы: основной целью работы являлось получение необходимой санитарно-эпидемиологической информации и проведение ее обработки для оценки качества пробы воды системы холодного централизованного водоснабжения.
2. Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов исследования (испытаний):
 - согласно протокола № 920А-1.2-02 от 24.01.2019г. лабораторных исследований (испытаний) Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области» по Всеволожскому району в пробе воды системы ХВС, отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ул. Оборонная, МЧС, 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 – отсутствие), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено (допустимый уровень – отсутствие); по санитарно - химическим показателям: мутность составила – 0,32 мг/л (допустимый уровень – не более 1,5 мг/л), цветность – 20 градусов (допустимый уровень – не более 20 градусов), запах – 1 балл (допустимый уровень – не более 2 баллов), общее железо – 0,22 мг/л (допустимые уровни – не более 0,3 мг/л), окисляемость – 3,3 мг/л (допустимый уровень – не более 5,0 мг/л).

Выводы:

На основании анализа результатов лабораторных исследований проб воды системы централизованного холодного водоснабжения, исследованных по микробиологическим (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии), по санитарно-химическим показателям (мутность, цветность, запах, общее железо, окисляемость), установлено, что:

- качество воды холодного централизованного водоснабжения, отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ул. Оборонная, МЧС, 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, ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК)

химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

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:

Врач по ОГ

Сертификат специалиста

СПб, № 0178270040302

Пер.№ 71052 «Общая гигиена»



Белоклицкий А.В.