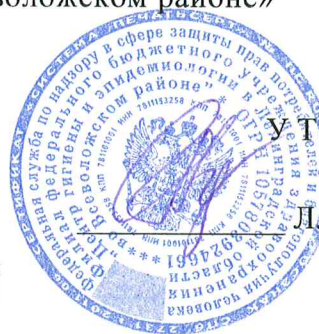




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Л.П. Старенченко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11.18.01.23

«02» февраля 2018 года

1. Наименование объекта экспертизы, его фактический адрес:

- Протоколы лабораторных исследований пробы воды холодного централизованного водоснабжения, дата отбора пробы: 22.01.2018г., отобрана по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Мурино, ул. Оборонная, МЧС;
- Протоколы лабораторных исследований пробы воды холодного централизованного водоснабжения, дата отбора пробы: 22.01.2018г., отобрана по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Мурино, ул. Оборонная, ВНС;

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 № 76 от 18.01.2018г.

4. Представленные документы:

Протоколы лабораторных исследований проб воды: № 617-1-02 от 23.01.2018г., № 282-2-02 от 22.01.2018г., № 618-1-02 от 23.01.2018г., № 282-2-02 от 22.01.2018г. 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 проб воды систем холодного централизованного водоснабжения.

2. Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов исследования (испытаний):

- согласно протокола № 618-1-02 от 23.01.2018г. 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, пос. 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 (допустимые уровни – отсутствие);
- согласно протокола № 288-2-02 от 22.01.2018г. 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, пос. Мурино, ул. Оборонная, МЧС, выявлено, что по санитарно-химическим показателям: мутность составила – 0,34 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 – 0,30 мг/л (допустимый уровень – не

более 0,3 мг/л), окисляемость – 2,6 мг экв. O₂ (допустимый уровень – не более 5,0 мг экв. O₂).

- согласно протокола № 617-1-02 от 23.01.2018г. 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, пос. Мурино, ул. Оборонная, ВНС, 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 (допустимые уровни – отсутствие);

- согласно протокола № 287-2-02 от 22.01.2018г. 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, пос. Мурино, ул. Оборонная, ВНС, выявлено, что по санитарно- химическим показателям: мутность составила – 0,31 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 – 0,26 мг/л (допустимый уровень – не более 0,3 мг/л), окисляемость – 2,6 мг экв. O₂ (допустимый уровень – не более 5,0 мг экв. O₂).

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, пос. 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».

- качество воды холодного централизованного водоснабжения, отобранной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Мурино, ул. Оборонная, ВНС, 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.

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»
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

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 288-2-02 от 22 января 2018 г.

Организация-заявитель	ООО «НВА»
и его юридический адрес	<i>199053, г. Санкт-Петербург, В.О. Средний пр., д. 4, лит. А.</i>
Основание для исследования	<i>Договор.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода ХВС.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ул. Оборонная, МЧС.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 22.01.2018 г.</i>
Дата и время отбора пробы	<i>22.01.2018 г. 10-00</i>
Дата и время доставки пробы	<i>22.01.2018 г. 11-00</i>
Проба отобрана и доставлена:	<i>Заказчиком.</i>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<i>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»</i>

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 испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 288-2-02 от 22.01.2018 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 288

Дата проведения исследований:

Начало: 22.01.18г.

Окончание: 22.01.18г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,34	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351-74
4	Общее железо	мг/дм ³	0,30	ГОСТ 4011-72
5	Окисляемость	мг/дм ³	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

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

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Кукса Ю.Ю.

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 испытательного центра
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»
Протокол лабораторных исследований № 288-2-02 от 22.01.2018г.
Протокол составлен в 2 экземплярах



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 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 618-1-02 от 23 января 2018 г.

Организация-заявитель	ООО «НВА»
и его юридический адрес	<i>199053, г. Санкт-Петербург, В.О. Средний пр., д. 4, лит. А.</i>
Основание для исследования	<i>Договор.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода ХВС.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, Оборонная, МЧС.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 22.01.2018 г.</i>
Дата и время отбора пробы	<i>22.01.2018 г. 10-00</i>
Дата и время доставки пробы	<i>22.01.2018 г. 11-00</i>
Проба отобрана и доставлена:	<i>Заказчиком.</i>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<i>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</i>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 618

Дата проведения исследований: Начало: 22.01.18.г.

Окончание: 23.01.18.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: _____

 Кукса Ю.Ю.

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 № 618-1-02 от 23.01.2018г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

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»
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

УТВЕРЖДАЮ

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 287-2-02 от 22 января 2018 г.

Организация-заявитель	<i>ООО «НВА»</i>
и его юридический адрес	<i>199053, г. Санкт-Петербург, В.О. Средний пр., д.4, лит. А.</i>
Основание для исследования	<i>Договор.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода ХВС.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, Оборонная, ВНЧ.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 22.01.2018 г.</i>
Дата и время отбора пробы	<i>22.01.2018 г. 10-00</i>
Дата и время доставки пробы	<i>22.01.2018 г. 11-00</i>
Проба отобрана и доставлена:	<i>Заказчиком.</i>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<i>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»</i>

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 испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 287-2-02 от 22.01.2018 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химические испытаний


Код пробы (образца): 287


Дата проведения исследований:

Начало: 22.01.18г.

Окончание: 22.01.18г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,31	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351-74
4	Общее железо	мг/дм ³	0,26	ГОСТ 4011-72
5	Окисляемость	мг/дм ³	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

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

Лицо ответственное за оформление протокола:  Кукса Ю.Ю.



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 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 617-1-02 от 23 января 2018 г.

Организация-заявитель	ООО «НВА»
и его юридический адрес	<u>199053, г. Санкт-Петербург, В.О. Средний пр., д.4, лит. А.</u>
Основание для исследования	<u>Договор.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, Оборонная, ВНЧ.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 22.01.2018 г.</u>
Дата и время отбора пробы	<u>22.01.2018 г. 10-00</u>
Дата и время доставки пробы	<u>22.01.2018 г. 11-00</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>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</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 центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 617-1-02 от 23.01.2018 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Бактериологические исследования


Код пробы (образца): 617

Дата проведения исследований: Начало: 22.01.18.г.

Окончание: 23.01.18.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: _____  Кукса Ю.Ю.

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 № 617-1-02 от 23.01.2018г.

Протокол составлен в 2 экземплярах