

*Исх. № 2020/5-36  
от 06.03.2020*

И.О. главы администрации

МО Муринское г.п.

Всеволожского муниципального  
района Ленинградской области

Белову А.Ю.

Уважаемый Алексей Юрьевич!

В ответ на Ваш исх. № 835/01-12 от 03.03.2020 г. направляем Вам копии экспертных заключений по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы лабораторных исследований проб водопроводной воды подаваемой абонентам, находящимся на территории МО «Мурино», присоединённым к водопроводным сетям эксплуатируемым ООО «Новая Водная Ассоциация».

Приложение: 1. Копия Экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы лабораторных исследований проб водопроводной воды, отобранных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Лаврики, «Молочный комплекс» - 2 л.

2. Копия Экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы лабораторных исследований проб водопроводной воды, отобранных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Оборонная, ВНС - 2 л.

3. Копия Экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы лабораторных исследований проб водопроводной воды, отобранных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Оборонная, МЧС - 2 л.

С уважением

Генеральный директор



В.В. Локотаев





УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России  
от 19.12.2013 №84

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21BY03  
Дата включения в реестр  
24.03.2016

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач (зам. главного врача)  
ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России  
*Ю. Кулигина*  
« 20 » 01 20 20 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 80.000.Э.0032.01.20 „ 20 „ января 20 20 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

**лабораторных исследований  
проб водопроводной воды**

Номер инспекции 70.1.45.4.20

**Дата проведения инспекции:** 20.01.2020.

**Заявитель:** ООО «Новая Водная Ассоциация»,  
199053, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 4, лит. А.

**Заказчик:** ООО «Новая Водная Ассоциация»,  
199053, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 4, лит. А.

**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

Договор № 269/11-2016 от 22.11.16, заявка № 45/16-80 от 17.01.2020.

**Состав экспертных материалов:**

Протокол лабораторных исследований № 8102 от 20.12.2019, выполненный ИЛЦ  
ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074);

**В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Согласно представленному на экспертизу протоколу лабораторных исследований  
№ 8102 от 20.12.2019, выполненному ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России  
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074), отбор и доставка двух проб холодной  
водопроводной воды, отобранных из разводящей системы холодного водоснабжения для  
проведения лабораторных исследований химических и микробиологических показателей  
качества водопроводной воды выполнены 19.12.2019 представителем заказчика  
самостоятельно.

АЕ № 031758

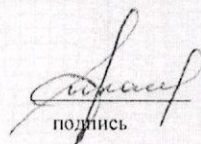


По результатам исследований двух проб холодной водопроводной воды, отобранных 19.12.2019 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Оборонная, МЧС, исследованные химические и микробиологические показатели находятся в пределах нормативных значений, установленных требованиями 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».

#### Заключение:

Исследованные пробы холодной водопроводной воды, отобранные по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Оборонная, МЧС, представленные в протоколе № 8102 от 20.12.2019, выполненном ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074), по исследованным показателям **соответствуют** 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».

Зав. отделом по РЗ, врач-эксперт: (сертификат 0178270045939 от 15.04.2017)

  
подпись

Луканина Е.Г.  
Ф.И.О.

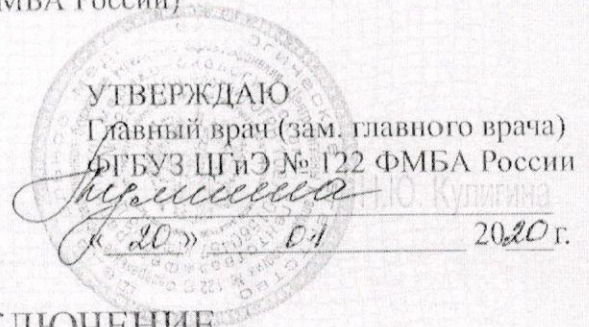




УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России  
от 19.12.2013 №84

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21БУ03  
Дата включения в реестр  
24.03.2016



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 80.000.Э.0033.01.20 „ 20 „ января 20 20 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы  
**лабораторных исследований  
проб водопроводной воды**

Номер инспекции 71.1.46.4.19

**Дата проведения инспекции:** 20.01.2020.

**Заявитель:** ООО «Новая Водная Ассоциация»,  
199053, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 4, лит. А.

**Заказчик:** ООО «Новая Водная Ассоциация»,  
199053, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 4, лит. А.

**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**  
Договор № 269/11-2016 от 22.11.16, заявка № 46/16-80 от 17.01.2020.

**Состав экспертных материалов:**

Протокол лабораторных исследований № 8102.1 от 20.12.2019, выполненный ИЛЦ  
ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074).

**В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Согласно представленному на экспертизу протоколу лабораторных исследований  
№ 8102.1 от 20.12.2019, выполненному ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России  
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074), отбор и доставка двух проб холодной  
водопроводной воды, отобранных из разводящей системы холодного водоснабжения для  
проведения лабораторных исследований химических и микробиологических показателей  
качества водопроводной воды выполнены 19.12.2019 представителем заказчика  
самостоятельно.

АЕ № 031759

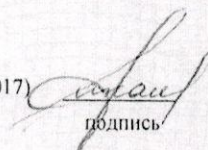


По результатам исследований двух проб холодной водопроводной воды, отобранных 19.12.2019 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Оборонная, ВНС, исследованные химические и микробиологические показатели находятся в пределах нормативных значений, установленных требованиями 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».

#### Заключение:

Исследованные пробы холодной водопроводной воды, отобранные по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Оборонная, ВНС, представленные в протоколе № 8102.1 от 20.12.2019, выполненном ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074), по исследованным показателям **соответствуют** 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».

Зав. отделом по РЗ, врач-эксперт: (сертификат 0178270045939 от 15.04.2017)

  
подпись

Луканина Е.Г.  
Ф.И.О.





УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России  
от 19.12.2013 №84

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21БУ03  
Дата включения в реестр  
24.03.2016

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач (зам. главного врача)  
ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России  
*Ирина Куркина*  
« 20 » 01 2020 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 80.000.Э.0031.01.20 „ 20 „ января 20 20 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

#### лабораторных исследований проб водопроводной воды

Номер инспекции 69.1.44.4.20

Дата проведения инспекции: 20.01.2020.

Заявитель: ООО «Новая Водная Ассоциация»,  
199053, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 4, лит. А.

Заказчик: ООО «Новая Водная Ассоциация»,  
199053, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 4, лит. А.

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:  
Договор № 269/11-2016 от 22.11.16, заявка № 44/16-80 от 17.01.2020.

#### Состав экспертных материалов:

Протокол лабораторных исследований № 8102.2 от 20.12.2019, выполненный ИЛЦ  
ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074);

#### В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно представленному на экспертизу протоколу лабораторных исследований  
№ 8102.2 от 20.12.2019, выполненному ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России  
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074), отбор и доставка двух проб холодной  
водопроводной воды, отобранных из разводящей системы холодного водоснабжения для  
проведения лабораторных исследований химических и микробиологических показателей  
качества водопроводной воды выполнены 19.12.2019 представителем заказчика  
самостоятельно.

АЕ № 031785

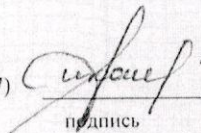


По результатам исследований двух проб холодной водопроводной воды, отобранных 19.12.2019 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Лаврики, «Молочный комплекс», исследованные химические и микробиологические показатели находятся в пределах нормативных значений, установленных требованиями 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».

### Заключение:

Исследованные пробы холодной водопроводной воды, отобранные по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Лаврики, «Молочный комплекс», представленные в протоколе № 8102.2 от 20.12.2019, выполненном ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074), по исследованным показателям **соответствуют** 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».

Зав. отделом по РЗ, врач-эксперт: (сертификат 0178270045939 от 15.04.2017)



подпись

Луканина Е.Г.  
Ф.И.О.