

# ПРОГРЕСС

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС»  
190005, город Санкт-Петербург, 12-я Красноармейская улица,  
дом 10, литер а, помещение 5-н, офис 4.  
ИНН 4703151843; КПП 783901001; ОКПО 19664501;  
ОГРН 1174704012548; ОКАТО 41212558000;  
Тел./факс 8 (81370) 92-610; 44-547  
Email: progress-rso@yandex.ru

Мох. № 2020/9-50  
от 06.03.20

И.О. главы администрации  
МО Муринское г.п.  
Всеволожского муниципального  
района Ленинградской области  
Белову А.Ю.

Уважаемый Алексей Юрьевич!

В ответ на Ваш исх. № 454/01-12 от 05.02.2020 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 «Прогресс».

Приложение: 2. Копия Экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы лабораторных исследований проб водопроводной воды, отобранных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, ул. Флотская, д. 7 - 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. Привокзальная д.5, к.2 - 2 л.

С уважением

Генеральный директор



О.А. Марченко



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



20 20

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 80.000.Э.0073.01.20 „ 27 „ января 20 20 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

**лабораторных исследований водопроводной воды**

Номер инспекции: 85.1.56.4.19

Дата проведения инспекции: 27.01.2020.

Заявитель: ООО «ПРОГРЕСС»,

192075, г. Санкт-Петербург, пр. Рыбацкий, д. 23/2, лит.А, пом. 8Н, офис 84.

Заказчик: ООО «ПРОГРЕСС»,

192075, г. Санкт-Петербург, пр. Рыбацкий, д. 23/2, лит.А, пом. 8Н, офис 84.

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявка № 56/16-80 от 23.01.2020.

Состав экспертных материалов:

Протокол лабораторных исследований № 138 от 17.01.2020, выполненный ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074).

В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно представленному протоколу лабораторных исследований № 138 от 17.01.2020, выполненному ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074), отбор пробы холодной водопроводной воды для исследований химических и микробиологических показателей, выполнен 15.01.2020 представителем заказчика самостоятельно из распределительной сети холодного водоснабжения МО «Новодевятикинское сельское поселение» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, ул. Флотская, д. 7 (граница балансовой ответственности).

АЕ № 031818

По результатам исследований пробы холодной водопроводной воды централизованного водоснабжения, отобранной 15.01.2020 из распределительной сети на границе балансовой ответственности по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, ул. Флотская, д. 7, определяемые 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:

Исследованная проба холодной водопроводной воды, отобранная из распределительной сети холодного водоснабжения МО «Новодевяткинское сельское поселение» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, ул. Флотская, д. 7 (граница балансовой ответственности), представленная в протоколе № 138 от 17.01.2020, выполненном ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074), по определяемым показателям **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».

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

  
подпись

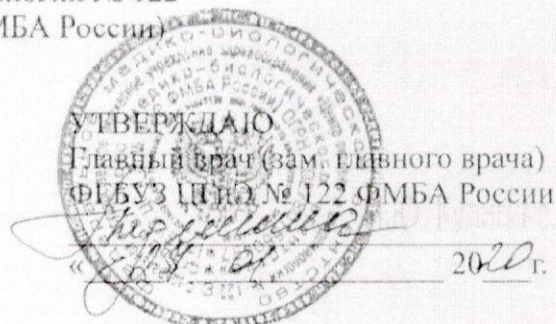
Луканина Е.Г.  
Ф.И.О.



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.21BY03  
Дата включения в реестр  
24.03.2016



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 80.000.Э.0072.01.20 " 27 " января 20 20 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы  
лабораторных исследований водопроводной воды

Номер инспекции: 84.1.55.4.19

**Дата проведения инспекции:** 27.01.2020.

**Заявитель:** ООО «ПРОГРЕСС»,

192075, г. Санкт-Петербург, пр. Рыбацкий, д. 23/2, лит. А, пом. 8Н, офис 84.

**Заказчик:** ООО «ПРОГРЕСС»,

192075, г. Санкт-Петербург, пр. Рыбацкий, д. 23/2, лит. А, пом. 8Н, офис 84.

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

Заявка № 55/16-80 от 23.01.2020.

**Состав экспертных материалов:**

Протокол лабораторных исследований № 139 от 17.01.2020, выполненный ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074).

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

Согласно представленному протоколу лабораторных исследований № 139 от 17.01.2020, выполненному ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074), отбор пробы холодной водопроводной воды для исследований химических и микробиологических показателей, выполнен 15.01.2020 представителем заказчика самостоятельно из распределительной сети холодного водоснабжения МО «Муринское городское поселение» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Привокзальная, д. 5, к. 2 (граница балансовой ответственности).

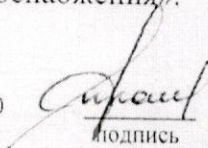
АЕ № 031817

По результатам исследований пробы холодной водопроводной воды централизованного водоснабжения, отобранной 15.01.2020 из распределительной сети по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Привокзальная, д. 5, к. 2 (граница балансовой ответственности), определяемые 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:

Исследованная проба холодной водопроводной воды, отобранная из распределительной сети МО «Муринское городское поселение» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Привокзальная, д. 5, к. 2 (граница балансовой ответственности), представленная в протоколе лабораторных исследований № 139 от 17.01.2020, выполненном ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074), по определяемым показателям **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».

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

  
подпись

Луканина Е.Г.  
Ф.И.О.