



Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОГРЕСС»
190013 г. Санкт-Петербург, Переулок Подъездной,
д. 5, с. литер А, пом. 6-Н офис 5
ИНН 7838092820; КПП 783801001;
ОГРН 1207800107767;

Исх. № 2021/9.2-42
От 25 02 2021 г.

Главе администрации
МО «Муринское городское поселение»
Белов А. Ю.

Уважаемый Алексей Юрьевич!

В ответ на Ваш запрос 577/01-12 от 17.02.2021 года компания ООО «Новая Водная Ассоциация» направляет протоколы исследования проб воды на территории МО «Муринское городское поселение».

Приложение:

1. Протокол №306 от 01.02.2021г.
2. Протокол №77 от 25.01.2021г.
3. Протокол №251 от 29.01.2021г.

Генеральный директор
ООО «Прогресс»

О.А. Марченко

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ №122 ФМБА России)
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр
федерального бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены
и эпидемиологии № 122 ФМБА России
(ИЛЦ ФГБУЗ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель руководителя)
ИЛЦ ФГБУЗ №122 ФМБА России

Карлова Карлова О.А.

ПРОТОКОЛ № 77
от 25 января 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная № 1
2.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	188663, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Кузьмолровский, ул. Леонида Иванова, д. 4; ИНН 4703151843
4.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	188663, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Кузьмолровский, ул. Леонида Иванова, д. 4; ИНН 4703151843
6.	Фактический адрес отбора образцов:	Ленинградская обл., ст. ВОС Капитолово Всеволожского района,
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Химический анализ: цветность, мутность, запах, вкус и привкус, pH, перманганатная окисляемость, жесткость, сухой остаток, СПАВ, нефтепродукты, фенолы, железо, аммиак и ионы аммония, нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, алюминий, БПК ₅ , щелочность, хлороформ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблице № 3
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	13.01.2021 г. 08.45
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	13.01.2021 г. 10.55
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Инженер-химик Павлова И.Н.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ №122 ФМБА России
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 77 от 25.01.2021 г.

Общее количество страниц 3 страница 1

13	Дата проведения испытаний, исследований измерений	13.01.2021 г. – 15.01.2021 г.
14	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблице №2

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
1	203121	Вода водопроводная	Выход со станции

Таблица № 2

Код 203121 – Вода водопроводная.			
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	рН, ед. рН	6,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градус	10,5	ГОСТ 31868
3	Мутность, ЕМФ	<1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Запах, балл	1	ГОСТ Р 57164
5	Вкус и привкус, балл	1	ГОСТ Р 57164
6	Перманганатная окисляемость, мг О ⁷ /дм ³	3,7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Жесткость, °Ж	2,6	ГОСТ 31954 п.4 метод А
8	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	76,0	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
9	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³	<0,10	ГОСТ 4011 п.2
11	Массовая концентрация нитратов, мг/дм ³	0,46	ГОСТ 33045 п.9 метод Д
12	Массовая концентрация нитритов, мг/дм ³	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
13	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм ³	<0,1	ГОСТ 33045 п.5 метод А
14	Хлор-ион, мг/дм ³	14,7	ГОСТ 4245 п.2
15	Массовая концентрация алюминия, мг/дм ³	0,20	ГОСТ 18165 п.6 метод Б
16	БПК ₅ , мг О ₂ /дм ³	<0,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
17	Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм ³	0,09	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
18	Общая щелочность, ммоль/дм ³	0,4	ГОСТ 31957 метод А
19	Массовая концентрация сульфатов, мг/дм ³	17,5	ГОСТ 31940 п.6 (метод 3)
20	Фенолы, мг/дм ³	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.225-06
21	Хлороформ, мг/дм ³	0,08	ГОСТ 31951

Таблица № 3

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Фотоэлектроколориметр КФК-3	9102924	0179365	09.10.20	08.10.22
рН-метр – термометр «НИТРОН-рН»	297	0179380	09.10.20	08.10.21
Весы лабораторные ВЛ-210	А 356	0186139	15.10.20	14.10.21
Концентратомер КН-2м	1175	0100014	23.06.20	22.06.21
Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000»	951690	0191871	21.10.20	20.10.21

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний
 Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ №122 ФМБА России
 Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 77 от 25.01.2021 г.

Общее количество страниц 3 страница 2

15. Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГ и Э №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.
Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ

Ответственный за оформление данного протокола  О.А.Тынянская

Конец протокола испытаний № 77 от 25.01.2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ №122 ФМБА России
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 77 от 25.01.2021 г.

Общее количество страниц 3 страница 3

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ №122 ФМБА России)
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр
федерального бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены
и эпидемиологии № 122 ФМБА России
(ИЛЦ ФГБУЗ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель руководителя)
ИЛЦ ФГБУЗ №122 ФМБА России

Карлова Карлова О.А.
М.П.

ПРОТОКОЛ № 251
От «29» января 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная № 1
2.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	188663, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Кузьмолловский, ул. Леонида Иванова, д. 4; ИНН 4703151843
4.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	188663, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Кузьмолловский, ул. Леонида Иванова, д. 4; ИНН 4703151843
6.	Фактический адрес отбора образцов:	Ленинградская обл., ст. ВОС Капитолово, Всеволожского района,
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблице № 3
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	22.01.2021 08.30
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	22.01.2021 09.35
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Лаборант Тимофеева О.Г.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	22.01.2021– 23.01.2021
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблице №2

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ №122 ФМБА России
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
1	657221	Вода водопроводная	Выход со станции

Таблица № 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 3

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-2000-10000)	ВР07027	0112528	10.07.2020 г.	09.07.2021 г.
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000)	ВР17649	0112549	10.07.2020 г.	09.07.2021 г.

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГ и Э №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств. Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ
------------	--

Ответственный за оформление данного протокола  О.А.Тынянская

Конец протокола испытаний № 251 от «29» января 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ №122 ФМБА России
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ №122 ФМБА России)
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр
федерального бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены
и эпидемиологии № 122 ФМБА России
(ИЛЦ ФГБУЗ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель руководителя)
ИЛЦ ФГБУЗ №122 ФМБА России

Карлова О.А.
Карлова О.А.
«01» февраля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ № 306
от «01» февраля 2021 г.**

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная № 1
2.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	188663, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Кузьмолровский, ул. Леонида Иванова, д. 4 ИНН 4703151843
4.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	188663, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Кузьмолровский, ул. Леонида Иванова, д. 4 ИНН 4703151843
6.	Фактический адрес отбора образцов:	Ленинградская обл., ст. ВОС Капитолово Всеволожского района
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблице № 3
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	26.01.2021 08.30
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	26.01.2021 09.30
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Лаборант Козлова М.О.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	26.01.2021 – 27.01.2021
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблице №2

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ №122 ФМБА России
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 306 от 01.02.2021

Общее количество страниц 2 страница 1

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
1	808221	Вода водопроводная	Выход со станции

Таблица № 2


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 3

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000)	ВР17649	0112549	10.07.2020 г.	09.07.2021 г.

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	<p>Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГ и Э №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.</p> <p>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ</p>
-----	---

Ответственный за оформление данного протокола  О.А. Тынянская

Конец протокола испытаний № 306 от 01.02.2021

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний
 Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ №122 ФМБА России
 Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 306 от 01.02.2021

Общее количество страниц 2 страница 2