

Исх.№ 2021/5-22  
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 №307 от 01.02.2021г.
2. Протокол №252 от 29.01.2021г.

Генеральный директор  
ООО «Новая Водная Ассоциация»

В. В. Локотаев


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 РАД: POCC RU. 0001.512074



**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ №122 ФМБА России

 Карлова О.А.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ № 252**  
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:	Распределительная сеть, МО, «Муринское г.п.», ул. Оборонная, д.24
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Запах, цветность, мутность, рН, жесткость, окисляемость, СПАВ, сухой остаток, железо, аммиак и ионы аммония, нитриты, нитраты, хлориды, алюминий, ОМЧ, ОКБ, ТКБ
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблице № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	22.01.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	22.01.2021 09.35
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Представитель ООО «Прогресс» Павлова И.Н.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	22.01.2021– 25.01.2021
14.	Результаты и методы	представлены в таблице №2, № 4

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



испытаний, исследований измерений	
--------------------------------------	--

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
1	658121 658221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО, «Муринское г.п.», ул. Оборонная, д.24

Таблица № 2

Код 658121 – Вода водопроводная.			
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	рН, ед. рН	6,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градус	8,0	ГОСТ 31868 п.5 метод Б
3	Мутность, ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Запах при 20°С	1 балл	ГОСТ Р 57164
5	Жесткость, °Ж	1,3	ГОСТ 31954 п.4 метод А
6	Перманганатная окисляемость, мгО <sup>-</sup> /дм <sup>3</sup>	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Массовая концентрация общего железа, мг/дм <sup>3</sup>	0,27	ГОСТ 4011 п.2
8	Массовая концентрация нитратов, мг/дм <sup>3</sup>	1,1	ГОСТ 33045 п.9 метод Д
9	Массовая концентрация нитритов, мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	ГОСТ 33045 п.5 метод А
11	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
12	Хлор-ион, мг/дм <sup>3</sup>	13,8	ГОСТ 4245 п.2
13	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм <sup>3</sup>	92,0	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
14	Массовая концентрация алюминия, мг/дм <sup>3</sup>	<0,04	ГОСТ 18165 п.6 метод Б

Погрешности результатов измерений не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследования.

Таблица № 3

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9102924	0179365	09.10.2019	08.10.2022
рН-метр-термометр «НИТРОН-рН»	297	0179380	09.10.2020	08.10.2021

Таблица № 4

<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>			
№ 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 № 5

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

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

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 № 252 от «29» января 2021 г.



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 2021г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 307**  
от «01» февраля 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная № 2
2.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	188663, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Кузьмолковский, ул. Леонида Иванова, д. 4; ИНН 4703151843
4.	Наименование заказчика:	ООО «Новая Водная Ассоциация»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	188663, Ленинградская обл., Всеволожский район, М.О. Мурино, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34, корп. 3 ИНН 7801426040
6.	Фактический адрес отбора образцов:	М.О. Мурино, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34, корп. 3
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Химический анализ: запах, цветность, мутность, рН, жесткость, окисляемость, СПАВ, сухой остаток, железо, аммиак и ионы аммония, нитриты, нитраты, хлориды, алюминий
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
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	26.01.2021 09.30
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Инженер-химик Павлова И.Н.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	26.01.2021 – 27.01.2021

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 № 307 от 01.02.2021

Общее количество страниц 2 страница 1

14	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблице № 2.
----	---	-----------------------------

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
2	809121	Вода водопроводная (хим.анализ)	Распределительная сеть, МО Мурино, ул. Шоссе в Лаврики, д. 34, корп. 3

Таблица № 2

<b>Код 809121 – Вода водопроводная.</b>			
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	рН, ед. рН	6,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градус	<5	ГОСТ 31868
3	Мутность, ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Запах, балл	1	ГОСТ Р 57164
5	Перманганатная окисляемость, мг О <sup>7</sup> /дм <sup>3</sup>	2,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	1,0	ГОСТ 31954 п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм <sup>3</sup>	98,0	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	0,13	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Массовая концентрация общего железа, мг/дм <sup>3</sup>	0,17	ГОСТ 4011 п.2
10	Массовая концентрация нитратов, мг/дм <sup>3</sup>	1,4	ГОСТ 33045 п.9 метод Д
11	Массовая концентрация нитритов, мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	ГОСТ 33045 п.5 метод А
13	Хлор-ион, мг/дм <sup>3</sup>	14,3	ГОСТ 4245 п.2
14	Массовая концентрация алюминия, мг/дм <sup>3</sup>	0,08	ГОСТ 18165 п.6 метод Б

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

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	<b>Дополнительная информация:</b> 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 № 307 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 № 307 от 01.02.2021	Общее количество страниц 2 страница 2