

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

**Испытательный лабораторный центр
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены
и эпидемиологии № 122 ФМБА России
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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 РАЯ: РОСС RU. 0001.512074



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель руководителя)
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России

Карлова О.А.
« 30 » 09 2021

М.П.

ПРОТОКОЛ № 6853

от 30 сентября 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная № 2
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Муринское г.п.», ул. Оборонная, д. 24
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; микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	09.09.2021 09.40 Направление-акт отбора проб № 195 от 09.09.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	09.09.2021
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Представитель заказчика
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	09.09.2021 – 13.09.2021

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

14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4
-----	---	----------------------------------

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
2	15759121 15759221	Вода водопроводная	Распределительная сеть МО «Муринское г.п.», ул. Оборонная, д. 24

Таблица № 2

Код 15759121 – Вода водопроводная.			
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ 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	7	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 ₂ /дм ³	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	1,2	ГОСТ 31954 п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	86	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³	0,26	ГОСТ 4011 п.2
10	Массовая концентрация нитратов, мг/дм ³	1,0	ГОСТ 33045 п.9 метод Д
11	Массовая концентрация нитрит-ионов, мг/дм ³	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм ³	<0,1	ГОСТ 33045 п.5 метод А
13	Хлор-ион, мг/дм ³	11	ГОСТ 4245 п.2
14	Массовая концентрация алюминия, мг/дм ³	<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	09.10.20	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

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 6853 от 30.09.2021	Общее количество страниц 3 страница 2

Код образца (пробы): 15759221			
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 № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000)	ВР14760	С-СП/28-06 2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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 № 6853 от 30 сентября 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 6853 от 30.09.2021	Общее количество страниц 3 страница 3

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

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



ТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель руководителя)
 ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России

Карлова О.А.
 «30» 09 2021

М.П.

ПРОТОКОЛ № 6854

от 30 сентября 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная № 3
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Новодевяткинское с.п.», ул. Флотская, д. 7 (граница балансовой ответственности)
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; микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	09.09.2021 09.15 Направление-акт отбора проб № 194 от 09.09.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	09.09.2021
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Представитель заказчика
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	09.09.2021 – 13.09.2021

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

14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4
-----	---	----------------------------------

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
3	15760121 15760221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Новодевяткинское с.п.», ул. Флотская, д.7 (граница балансовой ответственности)

Таблица № 2

Код 15760121 – Вода водопроводная.			
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	рН, ед. рН	6,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градус	2	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 ₂ /дм ³	2,8	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	1,1	ГОСТ 31954 п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	76	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³	<0,1	ГОСТ 4011 п.2
10	Массовая концентрация нитратов, мг/дм ³	1,08	ГОСТ 33045 п.9 метод Д
11	Массовая концентрация нитрит-ионов, мг/дм ³	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм ³	<0,1	ГОСТ 33045 п.5 метод А
13	Хлор-ион, мг/дм ³	10	ГОСТ 4245 п.2
14	Массовая концентрация алюминия, мг/дм ³	<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	09.10.20	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

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 6854 от 30.09.2021	Общее количество страниц 3 страница 2

Таблица № 4

Код образца (пробы): 15760221			
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 № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000)	ВР14760	С-СП/28-06 2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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. Тынская

Конец протокола испытаний № 6854 от 30 сентября 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 6854 от 30.09.2021	Общее количество страниц 3 страница 3

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

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

Карлова О.А.
« 22 » 10 20 21
М.П.

ПРОТОКОЛ № 7613
от 22 октября 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная № 2
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Новодевятикинское с.п.», ул. Флотская, д. 7 (граница балансовой ответственности)
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Химический анализ: запах, цветность, мутность, рН, жесткость, окисляемость, СПАВ, сухой остаток; микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	29.09.2021 09.20 Направление-акт отбора проб № 211 от 29.09.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	29.09.2021 10.45
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Лаборант Тимофеева О.Т.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	29.09.2021 – 06.10.2021
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 7613 от 22.10.2021	Общее количество страниц 3 страница 1

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
2	17549121 17549221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Новодевяткинское с.п.», ул. Флотская, д.7 (граница балансовой ответственности)

Таблица № 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
		Код 17549121	
1	рН, ед. рН	6,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градус	7,1	ГОСТ 31868 п.5 метод Б
3	Мутность, ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Запах, балл	1	ГОСТ Р 57164
5	Жесткость, °Ж	0,60	ГОСТ 31954 п. 4 метод А
6	Перманганатная окисляемость, мг О ₂ /дм ³	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	51	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95

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	09.10.20	08.10.22
рН-метр – термометр «НИТРОН-рН»	297	0179380	09.10.20	08.10.21
Весы лабораторные ВЛ-210	А356	С-СП/20-04-2021/60181577	20.04.21	19.04.22

Таблица № 4

Код образца (пробы): 17549221			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000)	ВР14760	С-СП/28-06 2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

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

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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 № 7613 от 22 октября 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 7613 от 22.10.2021	Общее количество страниц 3 страница 3

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

Карлова Карлова О.А.
« 22 » 10 2021
М.П.

ПРОТОКОЛ № 7614
от 22 октября 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная № 3
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Муринское г.п.», ул. Привокзальная, д. 5, к. 2 (граница балансовой ответственности)
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Химический анализ: запах, цветность, мутность, рН, жесткость, окисляемость, СПАВ, сухой остаток; микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	29.09.2021 09.50 Направление-акт отбора проб № 212 от 29.09.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	29.09.2021 10.45
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Лаборант Тимофеева О.Т.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	29.09.2021 – 06.10.2021
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
3	17550121 17550221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Муринское г.п.», ул. Привокзальная, д. 5, к. 2 (граница балансовой ответственности)

Таблица № 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
		Код 17550121	
1	рН, ед. рН	6,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градус	9,3	ГОСТ 31868 п.5 метод Б
3	Мутность, ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Запах, балл	1	ГОСТ Р 57164
5	Жесткость, °Ж	0,76	ГОСТ 31954 п. 4 метод А
6	Перманганатная окисляемость, мг О ⁻ / дм ³	3,6	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	52	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95

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	09.10.20	08.10.22
рН-метр – термометр «НИТРОН-рН»	297	0179380	09.10.20	08.10.21
Весы лабораторные ВЛ-210	A356	С-СП/20-04-2021/60181577	20.04.21	19.04.22

Таблица № 4

Код образца (пробы): 17550221			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000)	ВР14760	С-СП/28-06 2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022


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

Протокол № 7614 от 22.10.2021

Общее количество страниц 3 страница 2

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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. Тынյанская

Конец протокола испытаний № 7614 от 22 октября 2021 г.

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

**Испытательный лабораторный центр
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены
и эпидемиологии № 122 ФМБА России
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 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: ege122@mail.ru
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074



ТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель руководителя)
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

Карлова
« 29 » / 10 / 2021
Карлова О.А.
М.П.

ПРОТОКОЛ № 7904
от 29 октября 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Новодевятикинское с.п.», ул. Флотская, д. 7 (граница балансовой ответственности) Всеволожского района
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, нитраты, нитриты, хлориды, алюминий; микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	08.10.2021 09.05 Направление-акт отбора проб № 220 от 08.10.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	08.10.2021 10.35
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Лаборант Коледа Н.В.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	08.10.2021 – 15.10.2021

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

14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4
-----	--	----------------------------------

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
3	18259121 18259221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Новодевятикинское с.п.», ул. Флотская, д.7 (граница балансовой ответственности)

Таблица № 2

Код 18259121 – Вода водопроводная.			
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	рН, ед. рН	7,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градусы цветности (Сг-Со)	6,2	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 ⁻ /дм ³	2,8	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	0,80	ГОСТ 31954п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	39	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,015	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³	0,32	ГОСТ 4011 п.2
10	Массовая концентрация нитратов, мг/дм ³	0,40	ГОСТ 33045 п.9 метод Д
11	Массовая концентрация нитрит-ионов, мг/дм ³	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм ³	0,23	ГОСТ 33045 п.5 метод А
13	Хлор-ион, мг/дм ³	<10	ГОСТ 4245 п.2
14	Массовая концентрация алюминия, мг/дм ³	<0,04	ГОСТ 18165 п.6 метод Б

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

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 7904 от 29.10.2021	Общее количество страниц 3 страница 2

Таблица № 3

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9102924	С-СП/05-10-2021/100671190	05.10.2021 г.	04.10.2023 г.
pH-метр-термометр «НИТРОН-pH»	297	С-СП/05-10-2021/100671180	05.10.2021 г.	04.10.2022 г.
Весы лабораторные ВЛ-210	А 356	С-СП/20-04-2021/60181577	20.04.21 г.	19.04.22 г.

Таблица № 4

Код образца (пробы): 18259221			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000)	ВР14760	С-СП/28-06 2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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 № 7904 от 29 октября 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 7904 от 29.10.2021	Общее количество страниц 3 страница 3

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

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

Карлова О.А.
«29» 10 2021

**ПРОТОКОЛ № 7903
от 29 октября 2021 г.**

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Муринское г.п.», ул. Привокзальная, д. 5, к. 2
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; микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	08.10.2021 09.50 Направление-акт отбора проб № 219 от 08.10.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	08.10.2021 10.35
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Лаборант Коледа Н.В.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	08.10.2021 – 15.10.2021
14.	Результаты и методы испытаний,	представлены в таблицах № 2, № 4

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

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
2	18258121 18258221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Муринское г.п.», ул. Привокзальная, д. 5, к. 2 (граница балансовой ответственности)

Код 18258121 – Вода водопроводная.			
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	рН, ед. рН	7,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градусы цветности (Сг-Со)	9,0	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 ² /дм ³	4,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	0,80	ГОСТ 31954 п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	46	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,015	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³	0,30	ГОСТ 4011 п.2
10	Массовая концентрация нитратов, мг/дм ³	0,37	ГОСТ 33045 п.9 метод Д
11	Массовая концентрация нитрит-ионов, мг/дм ³	0,027	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм ³	0,24	ГОСТ 33045 п.5 метод А
13	Хлор-ион, мг/дм ³	<10	ГОСТ 4245 п.2
14	Массовая концентрация алюминия, мг/дм ³	<0,04	ГОСТ 18165 п.6 метод Б

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

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

Таблица № 3

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9102924	С-СП/05-10-2021/100671190	05.10.2021 г.	04.10.2023 г.
pH-метр-термометр «НИТРОН-pH»	297	С-СП/05-10-2021/100671180	05.10.2021 г.	04.10.2022 г.
Весы лабораторные ВЛ-210	A356	С-СП/20-04-2021/60181577	20.04.21 г.	19.04.22 г.

Таблица № 4

Код образца (пробы): 18258221			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000)	ВР14760	С-СП/28-06 2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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 № 7903 от 29 октября 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 7903 от 29.10.2021	Общее количество страниц 3 страница 3

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

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

Карлова О.А.
« 03 » 11 20 21

М.П.

ПРОТОКОЛ № 8325

от 03 ноября 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная №2
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом. 6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом. 6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Новодевятикское с.п.», ул. Флотская, д. 7 (граница балансовой ответственности), Всеволожского района
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Химический анализ: запах, цветность, мутность, рН, жесткость, окисляемость, СПАВ, сухой остаток, микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	20.10.2021 09.20 Направление-акт отбора проб № 228 от 20.10.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	20.10.2021 10.50
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Отобрал лаборант Козлова М.О.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	20.10.2021– 26.10.2021
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4

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

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
2	19397121 19397221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Новодевятикинское с.п.», ул. Флотская, д.7 (граница балансовой ответственности)

Таблица № 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
		Код 19397121	
1	2	3	4
1	рН, ед. рН	7,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градусы цветности (Сг-Со)	4,4	ГОСТ 31868
3	Мутность, ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Запах, балл	1	ГОСТ Р 57164
5	Перманганатная окисляемость, мг О ₇ /дм ³	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	0,83	ГОСТ 31954 п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	66	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,015	ГОСТ 31857 Метод 3

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	С-СП/05-10-2021/100671190	05.10.2021 г.	04.10.2023 г.
рН-метр-термометр «НИТРОН-рН»	297	С-СП/05-10-2021/100671180	05.10.2021 г.	04.10.2022 г.
Весы лабораторные ВЛ-210	А 356	С-СП/20-04-2021/60181577	20.04.2021 г.	19.04.2022 г.

Таблица № 4

Код образца (пробы): 19397221			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-100-1000)	ВР14760	С-СП/28-06-2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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. Гынянская

Конец протокола испытаний № 8325 от 03 ноября 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 8325 от 03.11.2021	Общее количество страниц 2 страница 2

**Испытательный лабораторный центр
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены
и эпидемиологии № 122 ФМБА России
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 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 ПАЛ: РОСС RU. 0001.512074



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель руководителя)
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

Карлова О.А.
« 03 » 11 2021

М.П.

ПРОТОКОЛ № 8326

от 03 ноября 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная №3
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом. 6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом. 6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Муринское г.п.», ул. Привокзальная, д. 5, к. 2
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Химический анализ: запах, цветность, мутность, рН, жесткость, окисляемость, СПАВ, сухой остаток, микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	20.10.2021 09.40 Направление-акт отбора проб № 229 от 20.10.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	20.10.2021 10.50
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Отобрал лаборант Козлова М.О.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	20.10.2021– 26.10.2021
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4

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

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
3	19398121 19398221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Муринское г.п.», ул. Привокзальная, д. 5, к. 2 (граница балансовой ответственности)

Таблица № 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
		Код 19398121	
1	2	3	4
1	рН, ед. рН	7,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градусы цветности (Сг-Со)	9,5	ГОСТ 31868
3	Мутность, ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Запах, балл	1	ГОСТ Р 57164
5	Перманганатная окисляемость, мг О ⁻ /дм ³	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	0,70	ГОСТ 31954 п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	53	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,015	ГОСТ 31857 Метод 3

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	С-СП/05-10-2021/100671190	05.10.2021 г.	04.10.2023 г.
рН-метр-термометр «НИТРОН-рН»	297	С-СП/05-10-2021/100671180	05.10.2021 г.	04.10.2022 г.
Весы лабораторные ВЛ-210	А 356	С-СП/20-04-2021/60181577	20.04.2021 г.	19.04.2022 г.

Таблица № 4

Код образца (пробы): 19398221			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-100-1000)	ВР14760	С-СП/28-06-2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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. Гынянская
Конец протокола испытаний № 8326 от 03 ноября 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 8326 от 03.11.2021	Общее количество страниц 2 страница 2

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

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

Карлова Карлова О.А.
« 06 » 12 2021

ПРОТОКОЛ № 8934

от 06 декабря 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013,г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013,г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Новодевяткинское с.п.», ул. Флотская, д. 7 (граница балансовой ответственности), Всеволожского района
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; микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	11.11.2021 09.40 Направление-акт отбора проб № 243 от 11.11.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	11.11.2021 10.35
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Представитель заказчика
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	11.11.2021 – 16.11.2021

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

14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4
-----	--	----------------------------------

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
3	21099121 21099221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Новодевятикинское с.п.», ул. Флотская, д.7 (граница балансовой ответственности)

Таблица № 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
		Код 21099121	
1	2	3	4
1	pH, ед. pH	7,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градусы цветности (Сг-Со)	3,7	ГОСТ 31868
3	Мутность, ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Запах, балл	1	ГОСТ Р 57164
5	Перманганатная окисляемость, мг О ₂ /дм ³	2,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	0,86	ГОСТ 31954 п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	71	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,015	ГОСТ 31857 Метод 3
9	Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³	0,12	ГОСТ 4011 п.2
10	Массовая концентрация алюминия, мг/дм ³	0,057	ГОСТ 18165 п.6 метод Б
11	Хлор-ион, мг/дм ³	<10	ГОСТ 4245 п.2
12	Массовая концентрация нитратов, мг/дм ³	1,10	ГОСТ 33045 п.9 метод Д
13	Массовая концентрация нитрит-ионов, мг/дм ³	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
14	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм ³	<0,1	ГОСТ 33045 п.5 метод А

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	С-СП/05-10-2021/100671190	05.10.2021 г.	04.10.2023 г.
pH-метр-термометр «НИТРОН-pH»	297	С-СП/05-10-2021/100671180	05.10.2021 г.	04.10.2022 г.
Весы лабораторные ВЛ-210	А 356	С-СП/20-04-2021/60181577	20.04.2021 г.	19.04.2022 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 8934 от 06.12.2021	Общее количество страниц 3 страница 2

Таблица № 4

Код образца (пробы): 21099221			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000)	ВР14760	С-СП/28-06 2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	<p>Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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. Тыньянская

Конец протокола испытаний № 8934 от 06 декабря 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 8934 от 06.12.2021	Общее количество страниц 3 страница 3

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

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

Карлова
« 06 » 12 2021
Карлова О.А.

ПРОТОКОЛ № 8933

от 06 декабря 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Муринское г.п.», ул. Привокзальная, д. 5, к. 2
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; микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	11.11.2021 09.10 Направление-акт отбора проб № 242 от 11.11.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	11.11.2021 10.35
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Представитель заказчика
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	11.11.2021 – 16.11.2021

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

14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4
-----	---	----------------------------------

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
2	21098121 21098221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Муринское г.п.», ул. Привокзальная, д. 5, к. 2 (граница балансовой ответственности)

Таблица № 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
		Код 21098121	
1	2	3	4
1	pH, ед. pH	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градусы цветности (Сг-Со)	8,9	ГОСТ 31868
3	Мутность, ЕМФ	1,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Запах, балл	1	ГОСТ Р 57164
5	Перманганатная окисляемость, мг О ₂ /дм ³	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	0,85	ГОСТ 31954 п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	72	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,015	ГОСТ 31857 Метод 3
9	Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³	0,18	ГОСТ 4011 п.2
10	Массовая концентрация алюминия, мг/дм ³	0,045	ГОСТ 18165 п.6 метод Б
11	Хлор-ион, мг/дм ³	<10	ГОСТ 4245 п.2
12	Массовая концентрация нитратов, мг/дм ³	0,99	ГОСТ 33045 п.9 метод Д
13	Массовая концентрация нитрит-ионов, мг/дм ³	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
14	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм ³	0,10	ГОСТ 33045 п.5 метод А

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	С-СП/05-10-2021/100671190	05.10.2021 г.	04.10.2023 г.
pH-метр-термометр «НИТРОН-pH»	297	С-СП/05-10-2021/100671180	05.10.2021 г.	04.10.2022 г.
Весы лабораторные ВЛ-210	А 356	С-СП/20-04-2021/60181577	20.04.2021 г.	19.04.2022 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 8933 от 06.12.2021	Общее количество страниц 3 страница 2

Таблица № 4

Код образца (пробы): 21098221			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000)	ВР14760	С-СП/28-06 2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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. Гынянская

Конец протокола испытаний № 8933 от 06 декабря 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 8933 от 06.12.2021	Общее количество страниц 3 страница 3

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

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

Карлова Карлова О.А.
« 20 » _____ 20 21
М.П.

ПРОТОКОЛ № 9603
от 20 декабря 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Новодевяткинское с.п.», ул. Флотская, д. 7 (граница балансовой ответственности), Всеволожского района
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Химический анализ: запах, цветность, мутность, pH, жесткость, окисляемость, СПАВ, сухой остаток, микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	29.11.2021 09.40 Направление-акт отбора проб № 255 от 29.11.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	29.11.2021 10.55
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Представитель заказчика
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	29.11.2021 – 02.12.2021
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4

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

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
2	22459121 22459221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Новодевяткинское с.п.», ул. Флотская, д.7 (граница балансовой ответственности)

Таблица № 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
		Код 22459121	
1	2	3	4
1	pH, ед. pH	6,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градусы цветности (Сг-Со)	5,8	ГОСТ 31868
3	Мутность, ЕМФ	<1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Запах, балл	1	ГОСТ Р 57164
5	Перманганатная окисляемость, мг О ² /дм ³	1,8	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	0,80	ГОСТ 31954 п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	57	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,015	ГОСТ 31857 Метод 3

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	С-СП/05-10-2021/100671190	05.10.2021 г.	04.10.2023 г.
pH-метр-термометр «НИТРОН-pH»	297	С-СП/05-10-2021/100671180	05.10.2021 г.	04.10.2022 г.
Весы лабораторные ВЛ-210	А 356	С-СП/20-04-2021/60181577	20.04.2021 г.	19.04.2022 г.

Таблица № 4

Код образца (пробы): 22459221			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-100-1000)	ВР14760	С-СП/28-06-2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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. Тыньянская
Конец протокола испытаний № 9603 от 20 декабря 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 9603 от 20.12.2021	Общее количество страниц 2 страница 2

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

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

Карлова
 « 20 » 12 2021
 Карлова О.А.
 М.П.

ПРОТОКОЛ № 9604
 от 20 декабря 2021 г.

1.	Наименование образца испытаний:	Вода водопроводная
2.	Наименование заказчика:	ООО «Прогресс»
3.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
4.	Наименование заявителя:	ООО «Прогресс»
5.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190013, г. Санкт-Петербург, пер. Подъездной, д. 5, литер А, пом.6-Н, офис 5; ИНН 7838092820
6.	Фактический адрес отбора образцов:	МО «Муринское г.п.», ул. Привокзальная, д. 5, к. 2
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице №1
8.	Цель исследования:	Химический анализ: запах, цветность, мутность, pH, жесткость, окисляемость, СПАВ, сухой остаток, микробиологический анализ: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблицах № 3, № 5
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	29.11.2021 10.00 Направление-акт отбора проб № 256 от 29.11.2021
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	29.11.2021 10.55
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Представитель заказчика
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	29.11.2021 – 02.12.2021
14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 2, № 4

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний
 Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
 Протокол составлен в 3-х экземплярах
 Протокол № 9604 от 20.12.2021 Общее количество страниц 2 страница 1

Таблица № 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
3	22460121 22460221	Вода водопроводная	Распределительная сеть, МО «Муринское г.п.», ул. Привокзальная, д. 5, к. 2 (граница балансовой ответственности)

Таблица № 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
		Код 22460121	
1	2	3	4
1	pH, ед. pH	6,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градусы цветности (Сг-Со)	12,4	ГОСТ 31868
3	Мутность, ЕМФ	1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Запах, балл	1	ГОСТ Р 57164
5	Перманганатная окисляемость, мг О ₂ /дм ³	2,7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость, °Ж	0,80	ГОСТ 31954 п.4 метод А
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	63	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,015	ГОСТ 31857 Метод 3

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	С-СП/05-10-2021/100671190	05.10.2021 г.	04.10.2023 г.
pH-метр-термометр «НИТРОН-pH»	297	С-СП/05-10-2021/100671180	05.10.2021 г.	04.10.2022 г.
Весы лабораторные ВЛ-210	А 356	С-СП/20-04-2021/60181577	20.04.2021 г.	19.04.2022 г.

Таблица № 4

Код образца (пробы): 22460221			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований
1	2	3	4
1	ОМЧ в 1мл	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

Таблица № 5

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-100-1000)	ВР14760	С-СП/28-06-2021/73862114	28.06.2021	27.06.2022

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	Дополнительная информация: ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №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 № 9604 от 20 декабря 2021 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний	
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 9604 от 20.12.2021	Общее количество страниц 2 страница 2