

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический, фактический адрес:  
194291, пр. Луначарского, д. 47,  
г. Санкт-Петербург  
тел./факс: 559-23-48  
ОКПО 54347190 ОГРН 1027801560467  
ИНН 7802160210 КПП 780201001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.512074  
Дата внесения в реестр  
24 сентября 2015 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2542**  
от 20 мая 2019 года

**Наименование пробы (образца):** вода водопроводная

**Проба (образец) направлена:** ООО «Прогресс»

**Дата и время отбора пробы (образца):** 13.05.2019 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13.05.2019 г. 09.50

**Цель исследования:** на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01  
на химические показатели: запах, привкус, цветность, мутность, pH, окисляемость,  
жесткость, сухой остаток, АПАВ, нефтепродукты, железо, ионы аммония, нитрит ионы,  
нитрат ионы, сульфаты, хлориды, алюминий, БПК<sub>5</sub>, щелочность, П.п-ДДТ (сумма  
изомеров), γ-ГХГЦ (линдан), фенолы.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у  
которого отбирались пробы (образцы), адрес:** ООО «Прогресс», 188663, Ленинградская  
обл., Всеволожский район, г.п. Кузьмолловский, ул. Леонида Иванова, дом 4

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «Прогресс», Ленинградская обл.,  
ст. ВОС Капитолово Всеволожского района

**Тара, упаковка:** полимерная

**Условия отбора:** воду отобрала лаборант Семенова Н.А. в присутствии инженера -  
химика Головенко Н.И.

Направление-акт отбора проб № 89 от 13.05.2019 г.

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:**

Лицо ответственное за оформление данного протокола Косенко Л.Н. Косенкова  
подпись

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ Карлова О.А. Карлова  
подпись

М.П.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 2542 от 20.05.2019г.

Общее количество страниц 2 страница 1

№ 5816119 – Вода водопроводная (выход со станции).

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	рН, ед. рН	6,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Цветность, градус	<5	ГОСТ 31868
3	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	0,60	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Запах, балл	1 балл	ГОСТ Р 57164
5	Привкус, балл	1 балл	ГОСТ Р 57164
6	Перманганатная окисляемость, мг О <sup>7</sup> / дм <sup>3</sup>	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Жесткость, °Ж	0,55	ГОСТ 31954 п. 4 метод А
8	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм <sup>3</sup>	110,5	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
9	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
11	Массовая концентрация общей щелочности, ммоль/дм <sup>3</sup>	0,35	ГОСТ 31957 метод А
12	Массовая концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	0,12	ГОСТ 4011 п.2
13	Массовая концентрация нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	1,95	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
14	Массовая концентрация нитрит - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
15	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,40	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
16	Массовая концентрация сульфатов, мг/дм <sup>3</sup>	2,3	ГОСТ 31940 п.6 метод 3
17	Хлор-ион, мг/дм <sup>3</sup>	11,8	ГОСТ 4245 п.2
18	Массовая концентрация алюминия, мг/дм <sup>3</sup>	<0,04	ГОСТ 18165 п.6 метод Б
19	БПК <sub>5</sub> , мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,83	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
20	ДДТ и его метаболиты, мкг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ 31858
21	Линдан, мкг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ 31858
22	Фенолы, мг/дм <sup>3</sup>	0,0006	ПНД Ф 14.1:2:4.225-06

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

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Фотоэлектроколориметр КФК-3	9102924	0175056	12.10.18	11.10.20
рН-метр – термометр «НИТРОН-рН»	297	0175124	12.10.18	11.10.19
Весы лабораторные ВЛ-210	А 356	0177562	19.10.18	18.10.19
Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000»	253155	0182427	23.10.18	22.10.19
Концентратомер КН-2м	1175	0128200	30.07.18	29.07.19
Ответственный за исследования объекта		Хитун И.И.		

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 2542 от 20.05.2019г.

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)

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический, фактический адрес:  
194291, г. Санкт-Петербург пр.  
Луначарского, д. 47, тел./факс: 559-23-48  
ОКПО 54347190 ОГРН 1027801560467  
ИНН 7802160210 КПП 780201001

Аттестат аккредитации  
РОСС RU. 0001.512074  
Дата внесения в реестр  
24 сентября 2015 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3067**  
от 31 мая 2019 г.

**Наименование пробы (образца):** вода водопроводная № 1

**Проба (образец) направлена:** ООО «Прогресс»

**Дата и время отбора пробы (образца):** 30.05.2019 г. 08.45

**Дата и время доставки пробы (образца):** 30.05.2019 г. 09.35

**Цель исследования:** на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению горячего водоснабжения» на микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Прогресс», 188663, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Кузьмолковский, ул. Леонида Иванова, д. 4

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «Прогресс», Ленинградская обл., ст. ВОС Капитолово Всеволожского района, выход со станции.

**Тара, упаковка:** стерильная одноразовая упаковка


**Условия отбора:** воду отобрала лаборант Козлова М.О. в присутствии инженера-химика Головенко Н.И.


Направление-акт отбора № 102 от 31.05.2019 г.

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Условия хранения:** -

**Дополнительные сведения:**

Лицо ответственное за оформление данного протокола  Л.Н.Косенкова  
Подпись

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ  О.А.Карлова  
Подпись



Протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛЦ	
Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 3067 от 31.05.2019 г.	Общее количество страниц 2 страница 1

№ пробы	Код пробы	Наименование пробы	Место отбора
1	6869219	Водопроводная вода	Выход со станции

**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

Ответственный за объект исследования	Е.Н.Бояркина	
--------------------------------------	--------------	---

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 3067 от 31.05.2019 г.

Общее количество страниц 2 страница 2