

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, рН, окисляемость,
жесткость, сухой остаток, АПАВ, нефтепродукты, железо, ионы аммония, нитрит ионы,
нитрат ионы, сульфаты, хлориды, алюминий, БПК₅, 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.

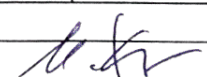
Общее количество страниц 2 страница 1

д 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 ³	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 ⁷ / дм ³	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 ³	110,5	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
9	Массовая концентрация АПАВ, мг/дм ³	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм ³	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
11	Массовая концентрация общей щелочности, ммоль/дм ³	0,35	ГОСТ 31957 метод А
12	Массовая концентрация железа, мг/дм ³	0,12	ГОСТ 4011 п.2
13	Массовая концентрация нитрат - ионы, мг/дм ³	1,95	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
14	Массовая концентрация нитрит - ионы, мг/дм ³	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
15	Ионы аммония, мг/дм ³	0,40	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
16	Массовая концентрация сульфатов, мг/дм ³	2,3	ГОСТ 31940 п.6 метод 3
17	Хлор-ион, мг/дм ³	11,8	ГОСТ 4245 п.2
18	Массовая концентрация алюминия, мг/дм ³	<0,04	ГОСТ 18165 п.6 метод Б
19	БПК ₅ , мг О ₂ /дм ³	1,83	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
20	ДДТ и его метаболиты, мкг/дм ³	0,1	ГОСТ 31858
21	Линдан, мкг/дм ³	0,1	ГОСТ 31858
22	Фенолы, мг/дм ³	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 *Косенко* Л.Н.Косенкова
Подпись

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



№ 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