



195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.69

195279, Санкт-Петербург, д/я 380

(812) 605-00-55.

e-mail: office@geizer.com

<http://www.geizer.com>

ООО «Акватория»

Свидетельство об аттестации ФБУ «Тест
С-Санкт-Петербург» от 15 июля 2014г по
реестру _SP01.405061

«Утверждаю»

Руководитель лаборатории
С.В. Земцева

Срок действия до 15 июля 2017г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

от 01.06.2016г.

Наименование организации
(заказчика)

УК "Люмьер-комфорт"

Контактные данные

8-911-129-95-92, Денис Комков

Наименование пробы

Вода централизованного водоснабжения

Место отбора пробы

197110, Санкт-Петербург г, Колпунная ул, дом № 9,

Сведения об отборе пробы

Проба отобрана и доставлена сотрудником

Дата отбора

01.06.2016 г.

Дополнительные сведения

Объем исследований по согласованию с заказчиком

Средства измерений

Спектрофотометр ПЭ-5400В, рН-метр И-500,
весы аналитические Рюнеер РА 64**

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Проба №10993/1520 Водопровод, дом № 9, кв. 71	Проба №10348/1521 Водопровод, дом № 9, кв. 151	Проба №10215/1522 Водопровод, дом № 9, кв. 294	Проба №10348/1521, Водопровод, дом № 9, кв. 151	Требования СанПиН 2.1.4.1074-01, не более
1	Запах	Балл	0	0	0	0	2
2	pH	Ед. рН	6,6	6,6	6,6	6,6	6 - 9
3	Мутность	ЕМФ	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	2,6
4	Цветность	град.	10,6	9,1	<0,1	9,1	20
5	Железо общее	мг/л	0,2	0,2	0,09	0,2	0,3
6	Железо трехвалентное	мг/л	0,07	0,06	0,02	0,06	-
7	Железо двухвалентное	мг/л	0,13	0,14	0,07	0,14	-
8	Жесткость общая	мг-экв/л	0,5	0,7	0,7	0,7	7
9	Кальций	мг/л	7,6	7,6	7,6	7,6	-
10	Магний	мг/л	1,5	3,9	3,9	3,9	-
11	Марганец	мг/л	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,1
12	Окисляемость перманганатная (ТМО)	мг-О2/л	2,6	2,1	2,1	2,1	5

* Погрешности результатов измерений не превышают пределов, допустимых по НТД на методы испытаний

** Действующие свидетельства поверки на все указанные приборы в Государства измерений
 Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О.



[Handwritten signature]