

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
 в Выборгском и Калининском районах**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 Санкт-Петербург, ул. Карпинского, дом 27; тел.: 298-00-00; тел/факс: 298-00-00 ОКПО
 76198281, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/780402001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
 № РОСС.RU 0001.510644
 от 28 июня 2013 года.
 Действителен
 до 28 июня 2018 года

Федеральное государственное учреждение
 здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в городе Санкт-Петербург»
 Филиал

Федерального государственного учреждения
 здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в городе Санкт-Петербург» в Выборгском
 Калининском районах

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**Физико-химических исследования воды
 от «14» марта 2016 года**

Адрес объекта исследования: Ленинградская область ДНП МарVELO.

Наименование пробы: Вода после осмосов, скважина №1

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Средства измерений:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
КФК-3	0100325	свидетельство №0189773, действительно до 07.12.2016г.
pH-метр милливольтметр pH-121	2986	свидетельство №0190803, действительно до 05.12.2016г.
Весы электронные лабораторные EP214C	1126442123	свидетельство №0180436, действительно до 07.12.2016г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-АФА»	340	свидетельство №8393/12-ф, действительно до 12.09.2016г.

Результат исследований:

№ п/п	Ингредиент	Единицы измерения	МВИ	ПДК	Результаты исследований
1.	Запах	баллы	ГОСТ 3351-71	2-3	0
2.	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ 3351-71	2,6-3,5	<0,1
3.	Цветность	градусы	ГОСТ Р 52769-2007	30	<1,0
4.	pH	ед. pH	ГТНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,1
5.	Аммиак	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	2,0	0,18
6.	Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	3,0	<0,003
7.	Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73	45,0	<0,1
8.	Сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-2008	500	8,2
9.	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,3	0,11
10.	Жесткость	мг-экв./дм ³	ГОСТ Р 52407-2005	7-10	0,6
11.	Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 4245	350	122,9
12.	Окисляемость	мг O ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	5,0	0,5
13.	Марганец	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	0,1	<0,1
14.	Бор	мг/дм ³	ПНДФ 4.1:2:4.36-95	0,5	0,8

Примечание: Погрешность результатов не превышает пределов, допустимых по НД на методы исследований

Врач по С.Г.Л.И. _____

