

**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
СПб, ул. Карпинского, д.27, тел/факс 298-27-14

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ ГСЭН.RU. ЦОА 011.03
от 26 мая 2008 года
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС.RU 0001.510644
до 26 мая 2013 года

Утверждаю
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»
в Выборгском и Калининском
районах


В.И. Назаров
«08» июня 2012 г.



**Протокол лабораторных исследований № 2852
от «08» июня 2012г.**

Наименование местности и адрес заказчика: СНТ «Озорной ручей».

Место отбора: скважина (водопровод).

Должность, Ф.И.О. лица, проводившего отбор проб: Столяров С.В.

Наименование пробы: вода нецентрализованного водоснабжения.

НД на метод отбора проб: ГОСТ Р 51592-2000.

Цель отбора: Сан ПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Дата доставки: 07.06.2012г.

Дата начала исследования: 07.06.2012г.

Дата окончания исследования: 08.06.2012г.

Дополнительные сведения: по заявке.

1. Результаты исследований распространяются на предоставленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного центра .

Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
КФК-3	0100297	свидетельство №0176201, действительно до 07.12.2012г.
pH-метр милливольтметр pH-121	2986	свидетельство №0180272, действительно до 07.12.2012г.
Весы электронные лабораторные EP 214C	1126442123	свидетельство №0148403, действительно до 14.12.2012г.
Спектрометр атомно- абсорбционный «КВАНТ-АФА»	340	свидетельство №0136481, действительно до 25.08.2012г.

Результаты исследований:

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК по СанПиН, не более	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
Запах при 20 ⁰ С	баллы	2 балла сероводорода	2-3	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	8,0	30	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/дм ³	0,3	1,5-2,0	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	6,75	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Аммиак	мг/дм ³	0,06	2,0	ГОСТ 4192-82
Нитриты	мг/дм ³	<0,003	3,0	ГОСТ 4192-82
Нитрат- ионы	мг/дм ³	<0,1	45,0	ГОСТ 18826-73
Железо (общее)	мг/дм ³	0,26	0,3	ГОСТ 4011-72
Хлориды	мг/дм ³	7,84	350,0	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	мг/дм ³	<2,0	500,0	ГОСТ Р 52964-2008
Жесткость	Ж°	2,58	7,0-10,0	ГОСТ Р 52407-2005
Марганец	мг/дм ³	0,27	0,1	ГОСТ Р 51309-99

Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией:



Мурашкова А.К.

Ответственный исполнитель:

Врач по санитарно-гигиеническим исследованиям:



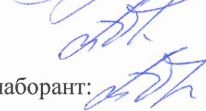
Биктимирова Р.И.

Фельдшер-лаборант:



Русских О.А.

Фельдшер-лаборант:



Григорьева Т.В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: фельдшер-лаборант: