

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"
в Невском и Красногвардейском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

192012, Санкт-Петербург, Ново-Александровская ул., дом 12, лит.А; тел/факс: (812)224-64-86
ОКПО 76279499, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781102001

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512217,
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.09.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург"
в Невском и Красногвардейском районах

С.Г. Ярошевский

" 03 " 04 2018 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7097

от 03 апреля 2018 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя):

ДНП "Золотая Роща"

Юридический адрес: Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Майнило, ул. Дачная, д. 11

Фактический адрес: Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Майнило, ул. Дачная, д. 11

Место отбора проб: Ленинградская обл., Выборгский р-н, п. Ленинское, участок 118, скважина №183

Код пробы (образца):

7097АБ2Д020418

Наименование пробы (образца):

Вода централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время отбора пробы (образца): 02.04.18 в 8:00

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб:

Представитель объекта: Главный геолог Григорьева Е.Н.

НД на метод отбора проб:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Цель исследований: на соответствие

СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03

Основание для проведения:

Входящая заявка № 941 от 02.04.2018г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Е.А. Зайцева

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Невском и Красногвардейском районах

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код образца (пробы): 7097АБ2Д020418

Наименование (описание) пробы: вода централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата доставки образцов (проб): 02.04.18

Дата начала исследований: 02.04.18

Дата окончания исследований: 03.04.18

Средства измерений:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	8905378	Свидетельство № 0123192 Действительно до 15.08.2018 г.
Фотометр фотозлектрический КФК-3	0002114	Свидетельство № 0134650 Действительно до 15.08.2018 г.
Иономер И-130М	2919	Свидетельство № 0123211 Действительно до 15.08.2018 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А	568	Свидетельство № 4877/17-Ф Действительно до 04.09.2018г.



Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативы (ПДК), не более	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016**
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016**
3	Цветность	2	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,11	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016**
5	Водородный показатель	8,2	6-9	ед.рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	0,5	7,0	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-2012*
7	Окисляемость перманганатная	0,8	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Железо (суммарно)	<0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Марганец	0,011	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.214-06
10	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	0,19	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	<0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты	<0,003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Фториды	1,6	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-02
14	Хлориды (Cl ⁻)	16,0	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
15	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	3,0	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

* с 15.02.2015 года документ заменяет ГОСТ Р 52407-2005, включенный в область аккредитации;

**НД на метод не включен в область аккредитации ИЛЦ, внедрен в практику работы Испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025.

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией:	 / Е.Н. Байдакова /
Ответственный исполнитель: Химик-эксперт	 /Е.А. Никульшина /

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» в
Невском и Красногвардейском районах

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код образца (пробы) 7097АБ2Д020418

Наименование (описание) пробы: вода централизованной системы питьевого водоснабжения

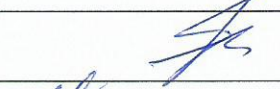

Дата и время доставки пробы: 02.04.18 г. 10:00

Дата начала исследований: 02.04.18 г.

Дата окончания исследований: 03.04.18 г.

Результаты исследований:

Регистрационный номер в журнале	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
1950	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

И.о.заведующего бактериологической лабораторией		/Л.С. Ветрова/
Ответственный исполнитель: врач-бактериолог		/Е.А. Заботина/