

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

195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, дом 27, лит. А; тел/факс: 298-00-00

ОКПО 76198281, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.510644 от 22. 01.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе  
Санкт-Петербург»

в Выборгском и Калининском  
районах

Н.Н. Шубникова

«06» декабря 2016 г.

М.П.

**Протокол лабораторных исследований № 10641**

от «05» декабря 2016г.

**Наименование предприятия, организации (заявителя):** ООО «Уют-Сервис»

**Адрес:** 188743, Приозерский р-н, п. Суходолье, ул. Лесная, д.6

**Наименование объекта, фактический адрес:** скважина №3110 и №2068 по адресу:  
Приозерский р-н, п. Петровское

**Наименование проб(ы):** вода нецентрализованного водоснабжения.

**Код проб(ы), место отбора проб(ы):**

Д1116.06.21ХБ16445 – скважина №3110

Д1116.06.21ХБ16446 – скважина №2068

**НД на метод отбора проб(ы):** ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

**Дата и время отбора проб(ы):** 30.11.2016г, 07:00.

**Должность, Ф.И.О. лица, проводившего отбор проб(ы):** главный инженер  
ООО «Уют-Сервис» Никитин В.М.

**Должность, Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе проб(ы):** без представителя.

**Цель отбора:** на соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

**Основание для проведения:** договор возмездного оказания услуг №2384 от 21.07.2016г.

**Лицо, ответственное за оформление протокола:**

Борбат Т.Г.

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.

Протокол № 10641 от «05» декабря 2016г. напечатан в 3 экземплярах. Общее количество страниц- 3; Страница 1.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
 в Выборгском и Калининском районах  
 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код проб(ы), лабораторный номер проб(ы): Д1116.06.21ХБ16445- №6232;  
 Д1116.06.21ХБ16446- №6233.

Наименование пробы: вода нецентрализованного водоснабжения.

Дата и время доставки проб(ы): 30.11.2016г. 15ч. 15мин.

Дата и время начала исследования: 30.11.2016г. 15ч. 30мин.

Дата окончания исследования: 05.12.2016г.

Средства измерений:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
pH-метр с фторидным электродом	4818	свидетельство №0228469, действительно до 05.12.2017г.
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	067	свидетельство № 0218856, действительно до 05.12.2017г.
pH-метр милливольтметр pH-121	2986	свидетельство №0228468, действительно до 05.12.2017г.
Спектрометр «КВАНТ-АФА-А»	340	свидетельство № 5718/16-ф, действительно до 12.09.2017г.
Весы электронные лабораторные EP 214С	1126442123	свидетельство №0224869, действительно до 05.12.2017г.

Результаты исследований:

Наименование показателя	Единицы измерений	Результаты исследований		ПДК	НД на методы исследований
		6232	6233		
Лаб.№		6232	6233		
Запах при 20 <sup>0</sup> С	баллы	3б. сероводорода	1	2-3	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	-	1	2	
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,7	менее 0,5	1,5-2,0	
Цветность	градусы	17	12	30	ГОСТ 31868-2012
Водородный показатель	ед. рН	6,8	7,0	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004г.)
Аммоний-ионы и аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	1,4	1,2	1,5	ГОСТ 4192-82
Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	менее 0,003	3,0	
Нитрат- ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,4	менее 0,4	45	ГОСТ 18826-73
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,4	0,61	0,3	ГОСТ 4011-72
Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	менее 10	350	ГОСТ 4245-72
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	менее 2,0	500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
Жесткость общая	°Ж	1,0	1,2	7-10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,33	0,34	1,5	ГОСТ 4386-89
Окисляемость перманганатная	мг О/дм <sup>3</sup>	3,4	3,0	5-7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,41	0,23	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (изд.2011г.)
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	182	174	1500	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (изд.2011г.)
Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	2,6	2,6	7	ГОСТ 31957-2012
Фосфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	2,3	2,8	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07
Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,017	0,016	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002 (изд.2010г.)

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

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории:  
 Ответственный исполнитель:  
 Химик-эксперт:

  
 Мурашкова А.К.  
  
 Биктимирова Р.И.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
В ВЫБОРГСКОМ И КАЛИНИНСКОМ РАЙОНАХ**

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код пробы (образца):** Д1116.06.21ХБ16445-№ 4457/25  
Д1116.06.21ХБ16446-№ 4458/25

**Наименование (описание) пробы:** вода нецентрализованного источника водоснабжения.

**Дата и время доставки пробы:** 30.11.16г. в 15:20

**Дата начала исследований:** 30.11.16г.

**Дата окончания исследований:** 01.12.16г.

Результаты исследований:

№ пробы	Точка отбора	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
№ 4457/25	Д1116.06.21 ХБ16445	ОМЧ-общее микробное число (количество микроорганизмов в 1мл воды) ОКБ (общие колиформные бактерии) в 100,0 мл ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) в 100,0мл (показывают свежее фекальное загрязнение)	0 КОЕ  не обнаружено  не обнаружено	100 КОЕ/мл  не допускается  не допускается	МУК 4.2.1018-01
№ 4458/25	Д1116.06.21 ХБ16446	ОМЧ-общее микробное число (количество микроорганизмов в 1мл воды) ОКБ (общие колиформные бактерии) в 100,0 мл ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) в 100,0мл (показывают свежее фекальное загрязнение)	0 КОЕ  не обнаружено  не обнаружено	100 КОЕ/мл  не допускается  не допускается	МУК 4.2.1018-01

Заведующий бактериологической лабораторией	/ Н.В. Фесик /
Ответственный исполнитель: врач-бактериолог	/ Е.А. Заботина /