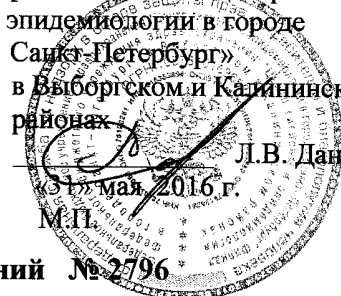


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
в Выборгском и Калининском районах  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, дом 27, лит. А; тел.: 298-00-00; тел/факс: 298-00-00  
ОКПО 76198281, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.510644 от «28» июня 2013 г.  
Действителен до «28» июня 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача по  
организации лабораторного дела  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе  
Санкт-Петербург»  
в Выборгском и Калининском  
районах



Л.В. Данилина

М.П.

**Протокол лабораторных исследований № 2796**  
от «30» мая 2016г.

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

**Адрес объекта:** Ленинградская обл., Сосново, ул. Первомайская, д.9.

**Код пробы:** Д0516.06.21ХБ4273- Д0516.06.21ХБ4275

**Наименование пробы:** вода централизованной системы питьевого водоснабжения

**Точка отбора пробы:**

Д0516.06.21ХБ4273 - абонент (в сети), п. Ромашки

Д0516.06.21ХБ4274 - абонент (в сети), п. Пантонное

Д0516.06.21ХБ4275 - абонент (в сети), п. Суходолье

**Дата отбора пробы:** 26.05.2016г.

**Должность, Ф.И.О. лица, проводившего отбор проб:** техник ПТО

ООО «Уют-Сервис Плюс» Нарбеков Р.Г.

**НД на метод отбора проб:** ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

**Цель отбора:** на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1 к гигиеническим нормативам ГН 2.1.5.1315-03»

**Основание для проведения:** договор возмездного оказания услуг №2365 от 25.04.2016г.

**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.

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

**Код пробы (образца), лабораторный номер:**

Д0516.06.21ХБ4273- № 1493; Д0516.06.21ХБ4274- № 1494; Д0516.06.21ХБ4275- № 1495.

**Наименование пробы:** вода централизованной системы питьевого водоснабжения.

**Дата и время доставки проб:** 26.05.2016г., 14ч.45мин.

**Дата и время начала исследования:** 26.05.2016г.15ч.00мин.

**Дата окончания исследования:** 27.05.2016г.

**Средства измерений:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	067	свидетельство №0218856, действительно до 03.12.2016г.
pH-метр милливольтметр рН-121	2986	свидетельство №0228469, действительно до 02.12.2016г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерений	Результаты измерений			ПДК	НД на методы измерений
			1493	1494	1495		
	Лаб.№						
1.	Запах при 20 <sup>0</sup> С	баллы	1	1	1	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	градусы	13	7,9	8,0	20	ГОСТ 31868-2012
3.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,62	0,52	0,54	1,5	ГОСТ 3351-74
4.	Водородный показатель	ед. рН	7,5	7,3	7,8	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97 (изд.2004г.)
5.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	менее 50	менее 50	менее 50	1000	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (изд.2011г.)
6.	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	1,0	1,0	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	4,5	4,2	4,4	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)

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

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией:



Мурашкова А.К.

Ответственный исполнитель:

Врач по СГЛИ:



Биктимирова Р.И.

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код пробы (образца): Д0516.06.21ХБ4273- Д0516.05621ХБ4275

Наименование (описание) пробы: вода централизованной системы питьевого водоснабжения.



Дата и время доставки пробы: 26.05.16г. в 14:50

Дата начала исследований: 26.05.16г.

Дата окончания исследований: 28.05.16г.

Результаты исследований:

Регистрационный № в журнале	Код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
№ 970/25	Д0516.06.21 ХБ4273	ОМЧ, КОЕ/мл ОКБ, КОЕ/100мл ТКБ, КОЕ/100мл	0 КОЕ/мл не обнаружено не обнаружено	50 КОЕ/мл не допускается не допускается	МУК 4.2.1018-01
№ 971/25	Д0516.06.21 ХБ4274	ОМЧ, КОЕ/мл ОКБ, КОЕ/100мл ТКБ, КОЕ/100мл	0 КОЕ/мл не обнаружено не обнаружено	50 КОЕ/мл не допускается не допускается	МУК 4.2.1018-01
№ 972/25	Д0516.06.21 ХБ4275	ОМЧ, КОЕ/мл ОКБ, КОЕ/100мл ТКБ, КОЕ/100мл	0 КОЕ/мл не обнаружено не обнаружено	50 КОЕ/мл не допускается не допускается	МУК 4.2.1018-01

И.о. заведующего бактериологической лабораторией		/ Е.А. Заботина/
Ответственный исполнитель:		/ Н.Ю. Шитова/