

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, Волковский пр., дом 77; тел: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47
ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.510151 от «15» февраля 2013 г.

Действителен до «15» февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

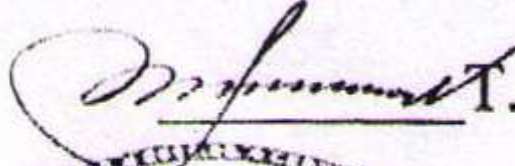
Заместитель главного врача

ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в городе

Санкт-Петербург»

Руководитель ИЛЦ

 Т.А. Гречанинова

«29» мая 2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6536

от «29» мая 2013 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ФГБОУ ВПО СПбГПУ

Юридический адрес: Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29

Код пробы (образца): Б.13.18895.

Наименование пробы (образца): вода водопроводная горячая.

Дата и время отбора пробы (образца): 28.05.13г.

Место отбора пробы: ФГБОУ ВПО СПбГПУ, жилой дом; Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 67, к. 1.

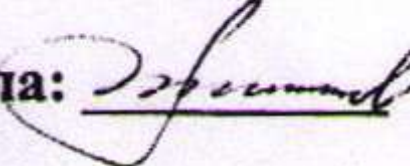
Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: техник отделения коммунальной гигиены филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Выборгском и Калининском районах Смирнова С.Н.

Должность, ФИО лица, присутствовавшего при отборе проб: техник ФГБОУ ВПО СПбГПУ Кашатов Э.Р.

НД на метод отбора проб: ГОСТ Р 51593-2000, ГОСТ Р 51592-2000.

Цель исследований: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.2496-09.

Основание для проведения: акт отбора проб от 28.05.13г.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Л.Г. Давидюк

1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы.

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
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код образца (пробы): Б. 13.18895.

Наименование (описание) пробы: вода горячая

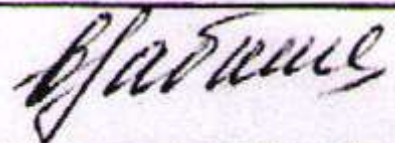
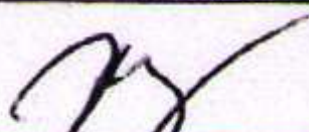
Дата и время доставки пробы: 28.05.13г.

Дата начала исследований: 28.05.13г.

Дата окончания исследований: 29.05.13г.

Результаты исследований:

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
1	2	3	4
Проба № 1534/25: вода горячая			
ОМЧ, КОЕ/мл	1 КОЕ/мл	50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ, КОЕ/100мл	не обнаружено	не допускается	
ТКБ, КОЕ/100мл	не обнаружено	не допускается	

но заведующей бактериологической лабораторией		/ Е.А.Заболотная /
Ответственный исполнитель:		/Н.Ю. Шитова/

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

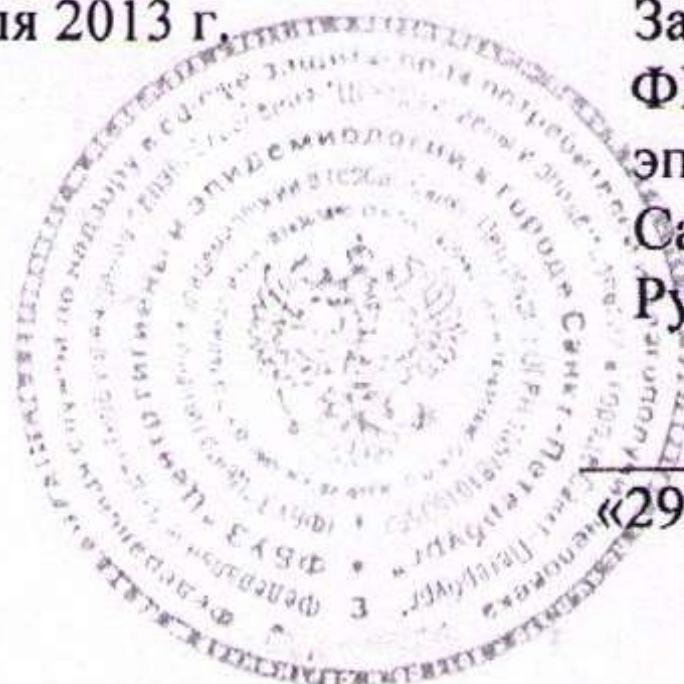
Санкт-Петербург, Волковский пр., дом 77; тел.: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47
ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510151 от «15» февраля 2013 г.
Действителен до «15» февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург»
Руководитель ИЛЦ

Т.А. Гречанинова
«29» мая 2013 г.



Протокол лабораторных исследований № 6535
от «29» мая 2013г.

Наименование организации и адрес заказчика: ФГБОУ ВПО «СПб ГПУ».
СПб, ул. Политехническая д.29.

Адрес объекта: Жилой дом. СПб, Лесной пр. д.67/1.

Наименование пробы: горячая водопроводная вода

Код пробы(образца), место отбора:

Х.13.18894-прямая (теплоцентр).

Должность, Ф.И.О. лица, проводившего отбор проб: техник отделения гигиены
окружающей среды и социально-гигиенического мониторинга филиала №2 ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» Смирнова С.Н.

Пробы отобраны в присутствии техника ФГБОУ ВПО «СПб ГПУ» ЖЭТУ Комарова Э.Р.

НД на метод отбора проб: ГОСТ Р 51593-2000. «Вода питьевая. Отбор проб».

Цель отбора: на соответствие Сан ПиН 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»,
Сан ПиН 2.1.4.2652-10 «Изменение № 3 к Сан ПиН 2.1.4.1074-01»

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».

Дата и время отбора проб: 28.05.2013г.

Дополнительные сведения: заявка № 1207 от 25.02.2013г.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Л.Г.Давидюк.

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код пробы(образца), лабораторный номер: Х.13.18894-№3240.

Наименование пробы: вода горячая водопроводная.

Дата и время доставки проб: 28.05.2013г.

Дата начала исследования: 28.05.2013г.

Дата окончания исследования: 29.05.2013г.

Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
КФК-3	0100325	свидетельство №0189773, действительно до 07.12.2013г.
pH-метр милливольтметр pH-121	2986	свидетельство №0190803, действительно до 05.12.2013г.
Весы электронные лабораторные EP 214C	1126442123	свидетельство №0180436, действительно до 07.12.2013г.

Результаты исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерений	Результаты измерений	ПДК	НД на методы измерения
1.	Запах при 20 ⁰ С	баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
2.	Цветность	градусы	7,3±2,2	20	ГОСТ Р 52769-2007
3.	Мутность	мг/дм ³	1,9±0,38	1,5	ГОСТ 3351-74
4.	Водородный показатель	ед. pH	7,5±0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4:121-97
5.	Железо (общее)	мг/дм ³	0,84±0,21	0,3	ГОСТ 4011-72


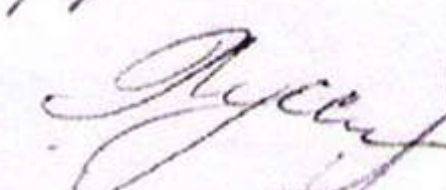

Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией:

Ответственный исполнитель:

Фельдшер-лаборант:

Фельдшер-лаборант:

 Мурашкова А.К.
 Русских О.А.
 Григорьева Т.В.