

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»**

**в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах  
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-X-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 15 - вода из системы холодного водоснабжения (ввод)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH -метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 15 Per. № 6190		
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	9±3	не более 20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Водородный показатель	единицы pH	6,73 ±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	2,3 ±0,2	не более 5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,06±0,01	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»**

**в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах  
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)

**Наименование (описание) пробы:** проба № 17 - вода из системы холодного водоснабжения (перед ИТП, жильё)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH -метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 17 Рег. № 6192		
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	13±3	не более 20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	✓ 0,63±0,19	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Водородный показатель	единицы pH	6,81 ±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	3,0±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,07±0,02	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель: Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям</b>	 /Сальников А.Ю./



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
 ПЕТЕРБУРГ»  
 в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах**

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)

**Наименование (описание) пробы:** проба № 18- вода из системы горячего водоснабжения (после ИТП, жильё)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH - метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 18 Рег. № 6193		
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градусы	15±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	>5,0 ✓	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	>2,0 ✓	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Водородный показатель	единицы pH	7,84±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
 ПЕТЕРБУРГ»  
 в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах**

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-X-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 19- вода из системы горячего водоснабжения (циркуляция)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH - метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 19 Рег. № 6194		
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градусы	12±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,36±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Водородный показатель	единицы pH	7,85±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»**

**в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах  
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-X-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 9 - вода из системы холодного водоснабжения (квартира № 270)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH -метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 9 Рег. № 6184		
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	11±2	не более 20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,30±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Водородный показатель	единицы pH	6,70 ±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	2,8 ±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,06±0,01	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель: Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям</b>	 /Сальников А.Ю./

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
 ПЕТЕРБУРГ»  
 в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах**

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код образца (пробы) 11356-X-1 (д-2)

**Наименование (описание) пробы:** проба № 10- вода из системы горячего водоснабжения (квартира № 270 )

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH - метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 10 Рег. № 6185		
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градусы	11±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Водородный показатель	единицы pH	7,81±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
 ПЕТЕРБУРГ»  
 в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах**

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 8- вода из системы горячего водоснабжения (квартира № 317)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH - метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 8 Рег. № 6183		
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градусы	12±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,42±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Водородный показатель	единицы pH	7,81±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»**

**в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах  
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-X-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 7 - вода из системы холодного водоснабжения (квартира № 317)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH -метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 7 Рег. № 6182		
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	11±2	не более 20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,34±0,09 ✓	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Водородный показатель	единицы pH	6,74 ±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	2,6 ±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,07±0,02	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»  
в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах**

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-X-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 24- вода из системы горячего водоснабжения (квартира № 260)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH - метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 24 Рег. № 6199		
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градусы	12±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,38±0,10 ✓	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Водородный показатель	единицы pH	7,83±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»**

**в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах  
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 23 - вода из системы холодного водоснабжения (квартира № 260)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH -метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 23 Рег. № 6198		
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	9±3	не более 20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,28±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Водородный показатель	единицы pH	6,80 ±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	2,9±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,06±0,01	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»**

**в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах  
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)

Наименование (описание) пробы: проба № 3 - вода из системы холодного водоснабжения (квартира № 66)

Дата и время доставки пробы: 25.10.16 г.; 14.00

Дата начала исследования: 25.10.16 г.



Дата окончания исследования: 27.10.16 г.

Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH -метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 3 Рег. № 6178		
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	10±2	не более 20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Водородный показатель	единицы рН	6,90 ±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	2,6 ±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,06±0,01	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории	 /Голубева И.В./
Ответственный исполнитель: Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»  
в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах**

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 4- вода из системы горячего водоснабжения (квартира № 66 )

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH - метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 4 Рег. № 6179		
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градусы	11±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Водородный показатель	единицы pH	7,83±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»**

в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)

**Наименование (описание) пробы:** проба № 2- вода из системы горячего водоснабжения (квартира № 87 )

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH - метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 2 Рег. № 6177		
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градусы	10±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Водородный показатель	единицы pH	7,80±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»**

**в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах  
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 1 - вода из системы холодного водоснабжения (квартира № 87)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH -метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 1 Рег. № 6176		
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	10±2	не более 20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,30±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Водородный показатель	единицы pH	6,83 ±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	2,5 ±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,06±0,01	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель: Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям</b>	 /Сальников А.Ю./



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»**

**в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах  
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)

Наименование (описание) пробы: проба № 5 - вода из системы холодного водоснабжения (квартира № 42)

Дата и время доставки пробы: 25.10.16 г.; 14.00

Дата начала исследования: 25.10.16 г.



Дата окончания исследования: 27.10.16 г.

Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH -метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 5 Пер. № 6180		
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	9±3	не более 20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,30±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Водородный показатель	единицы рН	6,81 ±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	2,4 ±0,2	не более 5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,07±0,02	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории	 /Голубева И.В./
Ответственный исполнитель: Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
 ПЕТЕРБУРГ»  
 в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах**

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 6- вода из системы горячего водоснабжения (квартира № 42 )

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH - метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 6 Рег. № 6181		
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градусы	10±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,28±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Водородный показатель	единицы pH	7,85±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
 ПЕТЕРБУРГ»  
 в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах**

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-Х-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 14- вода из системы горячего водоснабжения (квартира № 180)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH - метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 14 Рег. № 6189		
1	Запах	баллы	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градусы	11±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,38±0,10 ✓	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Водородный показатель	единицы pH	7,80±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель:</b> Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	 /Сальников А.Ю./

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ»**

**в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах  
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Код образца (пробы) 11356-X-1 (д-2)**

**Наименование (описание) пробы:** проба № 13 - вода из системы холодного водоснабжения (квартира № 180)

**Дата и время доставки пробы:** 25.10.16 г.; 14.00

**Дата начала исследования:** 25.10.16 г.



**Дата окончания исследования:** 27.10.16 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129952 Действительно до 10.08.17 г.
pH -метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129944 Действительно до 10.08.17 г.

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	НД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 13 Рег. № 6188		
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	15±3	не более 20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,58±0,12	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Железо (суммарное)	мг/дм <sup>3</sup>	0,63±0,19	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Водородный показатель	единицы pH	6,68 ±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	3,2 ±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,06±0,01	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00

<b>Начальник санитарно-гигиенической лаборатории</b>	 /Голубева И.В./
<b>Ответственный исполнитель: Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям</b>	 /Сальников А.Ю./