

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
195273, Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 27, лит. А; тел/факс: 298-00-00
ОКПО 76198281, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

УТВЕРЖДАЮ

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

 А.В. Игнатовичус

«13» сентября 2018 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6704

от «13» сентября 2018 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «УК Аква-Плюс».

Юридический адрес: 188640, Ленинградская область, Киссолово массив, уч. 59

Фактический адрес: 188640, Ленинградская область, Киссолово массив, уч. 59

Наименование объекта, адрес: Ленинградская область, Киссолово массив, уч. 59.

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения.

Код проб(ы), место отбора проб(ы):

0918.06.21.9347 – скважина № 2 до фильтра.

Акт отбора (протокол взятия проб): № б/н от 12.09.2018 г.

Дата и время отбора проб(ы): 12.09.2018 г., 14:15-14:25.

Дата и время доставки проб(ы): 12.09.2018 г., 15:40.

Цель исследования: 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 № 2420 от 18.01.2017 г.

Ответственный за оформление протокола:  Т.Г. Борбат

1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы.

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): 0918.06.21.9347- № 6986.

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения.

Дата доставки проб(ы): 12.09.2018г.

Дата начала исследования: 12.09.2018г.

Дата окончания исследования: 13.09.2018г.

Средства измерений:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	067	свидетельство № 0192588, действительно до 29.11.2018г.

Результаты исследований:

Наименование показателя	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативы	НД на методы исследований
Лаб. № 6986				
Запах при 20 ⁰ С	баллы	3	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	-	2	
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	1,5-2,0	

Примечания: 1. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований.

И.О. Начальника санитарно-гигиенической лаборатории:



Т.В. Суворова

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
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
195273, Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 27, лит. А; тел/факс: 298-00-00
ОКПО 76198281, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.510644,
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 22.01.2016

УТВЕРЖДАЮ

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

 А.В. Игнатовичус

«13» сентября 2018 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6703

от «13» сентября 2018 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «УК Аква-Плюс».

Юридический адрес: 188640, Ленинградская область, Киссолово массив, уч. 59

Фактический адрес: 188640, Ленинградская область, Киссолово массив, уч. 59

Наименование объекта, адрес: Ленинградская область, Киссолово массив, уч. 59.

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения.

Код проб(ы), место отбора проб(ы):

0918.06.21.9346 – скважина № 2 до фильтра.

Акт отбора (протокол взятия проб): № б/н от 12.09.2018 г.

Дата и время отбора проб(ы): 12.09.2018 г., 14:15-14:25.

Дата и время доставки проб(ы): 12.09.2018 г., 15:40.

Цель исследования: 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 № 2420 от 18.01.2017 г.

Ответственный за оформление протокола:  Т.Г. Борбат

1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 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): 0918.06.21.9346-№6985.

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения.

Дата доставки проб(ы): 12.09.2018г.

Дата начала исследования: 12.09.2018г.

Дата окончания исследования: 13.09.2018г.

Средства измерений:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	067	свидетельство № 0192588, действительно до 29.11.2018г.
pH- милливольтметр рН-121	2986	свидетельство №0192671, действительно до 29.11. 2018г.
Весы лабораторные ЕР 214С	1126442123	свидетельство №0183624, действительно до 19.11. 2018г.
Спектротометр «КВАНТ-АФА-А»	340	свидетельство № 5579/17-ф, действительно до 12.09.2018г.

Результаты исследований:

Наименование показателя	Единицы измерений	Результаты исследований	ПДК	НД на методы исследований
Лаб. № 6985				
Цветность	градусы	менее 1,0	30	ГОСТ 31868-2012
Водородный показатель	единицы	8,1	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	°Ж	1,9	7	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	2,2	5-7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Сухой остаток	мг/дм ³	854	1500	ПНД Ф 14.1:2.114-97
СПАВ(анионные)	мг/дм ³	менее 0,025	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00
Фенолы	мг/дм ³	менее 0,0005	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

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

И.О. Начальника санитарно- гигиенической лаборатории:



Т.В. Суворова