

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

«18» декабря 2018 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 9398

от «18» декабря 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: Скважина № 1, Ленинградская обл., Киссолово массив, уч. 203.

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения.

Код проб(ы), место отбора проб(ы):

1218.06.21.13022 – скважина № 1, до фильтра.

Акт отбора (протокол взятия проб): № б/н от 06.12.2018 г.

Дата и время отбора проб(ы): 06.12.2018 г., 14:10.

Дата и время доставки проб(ы): 06.12.2018 г., 14:30.

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): 1218.06.21.13022- № 10114.

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения.

Дата доставки проб(ы): 06.12.2018г.

Дата начала исследования: 06.12.2018г.

Дата окончания исследования: 18.12.2018г.

Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Флюорат 02-3	952	свидетельство № 0203789, действительно до 20.11.2019г.
Спектрометр «КВАНТ-АФА-А»	340	свидетельство № 5929/18-ф, действительно до 11.09.2019г.
Спектрометр «КВАНТ-Z» ГРСИ № 49077-12	034	свидетельство № 8916/18-ф, действительно до 13.12.2019г.
Весы электронные лабораторные EP 214C	1126442123	свидетельство № 0191296, действительно до 08.11.2019г.
Флюорат 02-3	952	свидетельство № 0203789, действительно до 20.11.2019г.
Хроматограф Кристалл 5000.1	6501	свидетельство № 0206881, действительно до 27.11.2019г.
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	067	свидетельство № 0199776, действительно до 20.11.2019г.
pH метр с фторидным электродом серии HI 2211	08385509	свидетельство № 0199796, действительно до 20.11.2019г.
pH метр милливольтметр pH -121	2986	свидетельство № 0199805, действительно до 20.11.2019г.

Результаты исследований:

Определяемый показатель	Единицы измерений	Результаты измерений	ПДК	НД на методы измерений
Лаб. № 10114				
Сульфат-ионы	мг/дм ³	4,4	500	ГОСТ 31940-2012
Фторид-ионы	мг/дм ³	1,76	1,5	ГОСТ 4386-89
Гидрокарбонаты	мг/дм ³	324	400	ГОСТ 31957-2012
Барий	мг/дм ³	0,28	0,1	ГОСТ Р 57162-2016
2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,003	0,03	ГОСТ 31941-2012
ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,00001	0,002	ГОСТ 31858-2012
У-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,00001	0,002	
Марганец	мг/дм ³	0,021	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Медь	мг/дм ³	0,008	1,0	
Молибден	мг/дм ³	менее 0,001	0,07	ГОСТ Р 57162-2016
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	0,01	
Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	0,0002	
Свинец	мг/дм ³	менее 0,002	0,01	
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	0,001	
Никель	мг/дм ³	менее 0,005	0,02	
Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001	0,0005	ГОСТ 31950-2012
Селен	мг/дм ³	0,006	0,01	ГОСТ Р 57162-2016
Стронций	мг/дм ³	0,27	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Хром общий	мг/дм ³	менее 0,002	0,05	ГОСТ Р 57162-2016

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Выборгском и Калининском районах**

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Определяемый показатель	Единицы измерений	Результаты измерений	ПДК не более	НД на методы измерений
Лаб.№ 10114				
Цинк	мг/дм ³	0,053	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Цианиды	мг/дм ³	менее 0,01	0,07	ГОСТ 31863-2012
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,009	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Сухой остаток	мг/дм ³	835	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	2,8	5-7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость	⁰ Ж	1,4	7-10	ГОСТ 31954-2012
Кальций	мг/дм ³	27,1	130	
Магний	мг/дм ³	1,2	65	
Аммоний- ионы и аммиак по азоту	мг/дм ³	0,12	1,5	ГОСТ 33045-2014
Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,003	3,0	
Нитрат-ионы	мг/дм ³	менее 0,1	45	
Запах	баллы	0	2-3	ГОСТ 57164-2016
Привкус	баллы	0	2	
Цветность	градусы	менее 1,0	30	ГОСТ 31968-2012
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	1,5-2,0	ГОСТ 57164-2016
Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
Водородный показатель рН	единицы	8,0	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Фенол	мг/дм ³	менее 0,0005	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
СПАВ (анионные)	мг/дм ³	менее 0,025	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

Примечание: 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

« 07 » декабря 2018 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 9397

от «07» декабря 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: Скважина № 1, Ленинградская обл., Киссолово массив, уч. 203.

Наименование проб(ы): вода централизованной системы питьевого водоснабжения.

Код проб(ы), место отбора проб(ы):

1218.06.21.13021 – скважина № 1, после фильтра.

Акт отбора (протокол взятия проб): № б/н от 06.12.2018 г.

Дата и время отбора проб(ы): 06.12.2018 г., 14:10.

Дата и время доставки проб(ы): 06.12.2018 г., 14:30.

Цель исследования: 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».

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): 1218.06.21.13021- №10113.

Наименование проб(ы): вода централизованной системы питьевого водоснабжения.

Дата доставки проб(ы): 06.12.2018г.

Дата начала исследования: 06.12.2018г.

Дата окончания исследования: 07.12.2018г.

Средства измерений:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	067	свидетельство № 0199776, действительно до 20.11.2019г.

Результаты исследований:

Определяемый показатель	Единицы измерений	Результаты измерений	ПДК не более	НД на методы измерений
Лаб. № 10113				
Цветность	градусы	менее 1,0	20	ГОСТ 31868-2012
Запах при 20 ⁰ С	баллы	0	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Прмвкус	баллы	0	2	
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	1,5	

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

И.О. Начальника санитарно- гигиенической лаборатории:

Т.В. Суворова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"
в Невском и Красногвардейском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

192012, Санкт-Петербург, Ново-Александровская ул., дом 12, лит.А; тел/факс: (812)224-64-86
ОКПО 76279499, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781102001

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512217,
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.09.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург"
в Невском и Красногвардейском районах

С.Т. Ярошевский

2018 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 54947

от 10 декабря 2018 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя):

ООО "УК Аква-Плюс"

Юридический адрес: Ленинградская обл, Киссолово массив,участок 59

Фактический адрес: Ленинградская обл, Киссолово массив,участок 203

Место отбора проб: ООО "УК Аква-Плюс", Ленинградская обл, Киссолово массив,участок 203, скважина № 1 после фильтра

Код пробы (образца):

54947Б2Д061218

Наименование пробы (образца):

Вода централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время отбора пробы (образца): 06.12.18 в 14:10

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб:

Представитель объекта: Инженер Суворов О.А.

НД на метод отбора проб:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Цель исследований: на соответствие

СанПиН 2.1.4.1074-01

Основание для проведения:

Договор № 2420 от 18.01.2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Е.А. Садкова

1. Результаты исследования распространяются на представленную пробу
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
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ» в Невском и Красногвардейском районах

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код образца (пробы) 54947Б2Д061218

Наименование (описание) пробы: вода централизованной системы питьевого водоснабжения

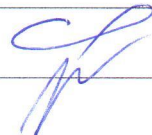
Дата и время доставки пробы: 06.12.18 г. 17:45

Дата начала исследований: 06.12.18 г.

Дата окончания исследований: 07.12.18 г.

Результаты исследований:

Регистрационный номер в журнале	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
23717	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующий бактериологической лабораторией		/Е.В.Смирнова/
Ответственный исполнитель: биолог		/И.А.Лотоненко/

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"
в Невском и Красногвардейском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

192012, Санкт-Петербург, Ново-Александровская ул., дом 12, лит.А; тел/факс: (812)224-64-86
ОКПО 76279499, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781102001

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512217,
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.09.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург"
в Невском и Красногвардейском районах

С.Т. Ярошевский

2018 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 54946

от 10 декабря 2018 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя):

ООО "УК Аква-Плюс"

Юридический адрес: Ленинградская обл, Киссолово массив,участок 59

Фактический адрес: Ленинградская обл, Киссолово массив,участок 203

Место отбора проб: ООО "УК Аква-Плюс", Ленинградская обл, Киссолово массив,участок 203, скважина № 1 до фильтра

Код пробы (образца):

54946Б2Д061218

Наименование пробы (образца):

Вода нецентрализованного водоснабжения

Дата и время отбора пробы (образца): 06.12.18 в 14:10

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб:

Представитель объекта: Инженер Суворов О.А.

НД на метод отбора проб:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Цель исследований: на соответствие

СанПиН 2.1.4.1175-02

Основание для проведения:

Договор № 2420 от 18.01.2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Е.А. Садкова

1. Результаты исследования распространяются на представленную пробу

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
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» в
Невском и Красногвардейском районах

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код образца (пробы) 54946Б2Д061218

Наименование (описание) пробы: вода нецентрализованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы: 06.12.18 г. 17:45

Дата начала исследований: 06.12.18 г.

Дата окончания исследований: 07.12.18 г.

Результаты исследований:

Регистрационный номер в журнале	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
23716	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующий бактериологической лабораторией		/Е.В.Смирнова /
Ответственный исполнитель: биолог		/И.А.Лотоненко/