

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 » октября 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6934

от «07» октября 2019 г.

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

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

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

Наименование объекта, адрес: ООО «УК Аква-Плюс», 188640, Ленинградская область, Киссолово массив, участок 59.

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения

Код проб(ы), место отбора проб(ы):

1019.06.21.9189 – скважина № 2.

Акт отбора (протокол взятия проб): № б/н от 04.10.2019 г.

Дата и время отбора проб(ы): 04.10.2019 г., 13:30 ч -13:40 ч.

Дата и время доставки проб(ы): 04.10.2019 г., 14:50 ч.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Основание для проведения: договор возмездного оказания услуг № 2420 от 18.01.2017 г., заявка от 30.09.2019 г.

Ответственный за оформление протокола: _____ Т.Г. Борбат

1. Результаты исследований распространяются на предоставленную пробу.

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): 1019.06.21.9189- №9113.

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения.

Дата доставки проб(ы): 04.10.2019г.

Дата начала исследования: 04.10.2019г.

Дата окончания исследования: 07.10.2019г.

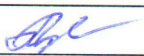

Средства измерений:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Спектрофотометр «ПЭ-5400 ВИС»	067	свидетельство № 0199776, действительно до 20.11.2019г.
рН-метр милливольтметр «рН-121»	2986	свидетельство № 0199805, действительно до 20.11.2019г.
Весы электронные лабораторные ЕР 214С	1126442138	свидетельство № 0191293, действительно до 09.11.2019г.
Флюорат 02-3	952	свидетельство № 0203789, действительно до 20.11.2019г.

Результаты исследований:

Наименование показателя	Единицы измерений	Результаты исследований	ПДК не более	НД на методы исследований
Лаб. № 9113				
Запах	баллы	2	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	1,5-2,0	
Цветность	градусы	1,2	30	ГОСТ 31868-2012
Водородный показатель	единицы	8,0	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	°Ж	1,8	7-10	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,3	5-7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
СПАВ (анионоактивные)	мг/дм ³	0,046	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фенолы	мг/дм ³	0,0005	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1011	1000-1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

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

И.О. заведующего санитарно-гигиенической лабораторией:	 Т.В. Суворова
Ответственный исполнитель Химик-эксперт:	 О.Е. Савелова

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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

И.о. заместителя главного врача филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург"
в Невском и Красногвардейском районах

Д.В. Аносов

" 08 " 10 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 46459

от 08 октября 2019 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя):

ООО "УК Аква-Плюс"

Юридический адрес: Ленинградская обл, Киссолово массив,участок 59

Фактический адрес: Ленинградская обл, Киссолово массив,участок 59

Место отбора проб: ООО "УК Аква-Плюс", Ленинградская обл, Киссолово массив,участок 59, скважина №2 из сети

Код пробы (образца):

46459Б2Д041019-2

Наименование пробы (образца):

Вода нецентрализованного водоснабжения

Дата и время отбора пробы (образца): 04.10.19 в 13:40

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 аккредитованной испытательной лаборатории.

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код образца (пробы) 46459Б2Д041019-2

Наименование (описание) пробы: вода нецентрализованного водоснабжения



Дата и время доставки пробы: 04.10.19 г. 17:45

Дата начала исследований: 04.10.19 г.

Дата окончания исследований: 07.10.19 г.

Результаты исследований:

Регистрационный номер в журнале	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
23459	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	0	не более 100	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: врач-бактериолог		/Н.В. Корсун/