

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
ОКОПО 76204627, ОГРН 10557810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.510151
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27 октября 2016 г

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела аккредитации,
метрологии и стандартизации
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург"

А.Ю. Клименко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №18302

от «13» сентября 2019 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ч.л. Бушумов А.И.

Код пробы (образца): Е-19-18302

Наименование пробы (образца): Вода холодная водопроводная.

Место отбора: Ленинградская область, п. Верево, ул. Школьная, д. 3.

Дата отбора пробы (образца): 10.09.2019 г. (акт отбора б/н 10.09.2019 г.).

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: ч.л. Бушумов А.И.

Заказчик несет ответственность за качество пробоотбора.

Цель исследований: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03.

Основание для проведения: договор.

Ответственный за оформление протокола _____ /В.В.Романовский/

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): Е-19-18302

Наименование (описание) проб: вода холодная водопроводная

Дата доставки образцов (проб): 10.09.2019 г.

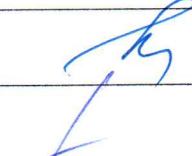
Дата начала исследования: 10.09.2019 г.

Состояние упаковки: стерильная тара.

Дата окончания исследования: 11.09.2019 г.

Результаты исследований:

Регистрационный номер в журнале	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
27633	Общее микробное число в 1 мл	0 КОЕ	50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружено	не допускаются	
	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружено	не допускаются	

Зав. бактериологической лабораторией	 /Н.С. Григорьева/
Ответственный исполнитель: врач-бактериолог	/О.Н. Крошко/

ООО "Акватория"

ИНН/КПП: 7825692852/780601001

"Свидетельство об аттестации ФБУ
«Тест-С.-Петербург» от 14 июля 2017 г.

по реестру SP01.01.701.068

Срок действия до 14 июля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ




**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 40452/4243**

от 17 сентября 2019 г.

1. Наименование организации (заказчика): Бушумов Александр Игоревич
2. Контактные данные: 8-952-372-57-71; bai@santapack.ru
3. Наименование пробы: Проба воды
4. Место отбора пробы: Ленинградская обл, Гатчинский р-н, Гатчина г, Верево п, Школьная ул, дом № 3 Водопровод
5. Сведения об отборе пробы: Проба отобрана и доставлена заказчиком
6. Дата отбора: 09.09.2019 г.
7. Цель отбора: Определение химических показателей
8. Документ на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
9. Документы, устанавливающие требования к объекту исследований, испытаний: ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования", ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоиспользования" 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." СанПиН 2.1.4.1175-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства поверки	Срок действия до
1	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400	VEС 1201063	0062954	28.03.2020г.
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300ВИ	53ВИ1778	0062976	28.03.2020г.
3	Спектрофотометр В-1100	63493	0927/491	13.12.2019г.
4	рН-метр типа рН-150МИ	8363	0063055	28.03.2020г.
5	рН-метр типа рН-150МИ	2540	0063059	28.03.2020г.
6	Кондуктометр лабораторный КП-150МИ	0222	0203203	26.11.2019г.
7	Иономер И-160МИ в комплекте с электродом ЭЛИС-131	6431	0102424	07.06.2020г.
8	Весы лабораторные электронные РА-64С	8330320255	0144025	20.08.2020г.
9	Дозатор механический одноканальный sartorius	17554362	113455	02.09.2020г.

11. Дополнительные сведения: Объем исследований по согласованию с заказчиком. Предварительно проведена консервация образца (пробы) согласно п. 5.4.2 ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Физико-химические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Запах	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	pH	Ед. pH	6,8±0,2	6 - 9	РД 52.24.495-2005
3	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ГОСТ 57164-2016 (длина волны 530 нм)
4	Цветность	град. цветности	<1	20	ГОСТ 31868-2012
5	Железо общее	мг/дм ³	0,07±0,02	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
6	Железо трехвалентное	мг/дм ³	<0,05	не нормируется	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
7	Железо двухвалентное	мг/дм ³	0,07	не нормируется	Расчет (Fe общ- Fe3)
8	Жесткость	град. Ж	1,4±0,1	7	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	мг/дм ³	<12	350	РД 52.24.361-2008
10	Общее солесодержание (по TDS)	мг/дм ³	64±12	1 000	РД 34.37.302 Руководство по эксплуатации кондуктометра КП-150МИ
11	Марганец	мг/дм ³	<0,01	0,1	ПНД 14.1:2.61-96
12	Окисляемость перманганатная (ПМО)	мг-О ₂ /дм ³	<0,3	5	ГОСТ Р 55684-2013

12. Проба с консервантом - прозрачная.

Примечание:

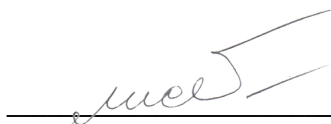
Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Условия проведения испытаний соответствуют указанным в методиках КХА.

Передача протокола или его копий другим лицам или организациям без разрешения ИЛ ООО "Акватория" не допускается.

При отборе пробы заказчиком лаборатория не несет ответственности за процедуру отбора пробы.

Ответственный за проведение испытаний _____



/Лисовская Н.А./