



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации RA.RU.710309 от 23.10.2019

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77

Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

Клюшкин И.Н.

ФИО

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-01Ф-03.003.Л. 1936 « 31 » января 20 20 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Би Хай».

Местонахождение заявителя: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ропшинская, д. 1/32, литера А, помещение 16-Н, офис 301-1.

Местонахождение объекта: жилой комплекс «Коттеджный поселок КП «Мариинская усадьба» по адресу: 187021, Ленинградская область, Тосненский район, СНТ «Ладога», скважина № 1А.

Основание для проведения инспекции: заявка, входящий № 78-20-01Ф/И411-2020 от 13.01.2020 г., договор № 2020/К17 от 13.01.2020 г.

Дата проведения инспекции: с «13» января 2020 г. по «31» января 2020 г.

Объект инспекции: вода источников нецентрализованного водоснабжения.

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям санитарных норм и правил: качество воды источников нецентрализованного водоснабжения, отобранной на объекте: жилой комплекс «Коттеджный поселок КП

№ А- 0000578633

Продолжение: листов 4

с. № А-РРР0578994

по № А-РРР0578995

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А
тел. (812) 735-59-43, т\ф (812) 735-99-90

«Мариинская усадьба» по адресу: 187021, Ленинградская область, Тосненский район, СНТ «Ладога», скважина № 1А.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: СанПиН 2.1.4.1175-02 «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».

Состав материалов инспекции: протокол лабораторных исследований № 436 от 22.01.2020г Испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512619, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 21.09.2015 г.; акт отбора № 78-01-192 от 21.01.2020г.

Установлено: в рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка на соответствие требованиям санитарных норм и правил качества воды источников нецентрализованного водоснабжения по органолептическим, санитарно-химическим и микробиологическим показателям на объекте: жилой комплекс «Коттеджный поселок КП «Мариинская усадьба» по адресу: 187021, Ленинградская область, Тосненский район, СНТ «Ладога», скважина № 1А.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Согласно представленным протоколам лабораторных исследований выполнен отбор пробы воды источников нецентрализованного водоснабжения на объекте: жилой комплекс «Коттеджный поселок КП «Мариинская усадьба» по адресу: 187021, Ленинградская область, Тосненский район, СНТ «Ладога», скважина № 1А.

Проба воды источников нецентрализованного водоснабжения исследовалась по органолептическим показателям (запах, цветность, мутность), санитарно-химическим показателям (рН, окисляемость, щелочность, хлориды, железо общее, аммиак, нитраты, нитриты, жесткость, марганец, сульфаты, фториды) и микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии).

проба № 1 – код ХБ-1-1138-1/ХВС – спускной кран на корпусе ионообменного фильтра очистки – находится в пределах допустимых значений по органолептическим, санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

Результаты экспертизы относятся исключительно к исследованным образцам.

Заключение: качество воды источников нецентрализованного водоснабжения, отобранной на объекте: жилой комплекс «Коттеджный поселок КП «Мариинская усадьба» по адресу: 187021, Ленинградская область, Тосненский район, СНТ «Ладога», скважина № 1А, спускной кран на корпусе ионообменного фильтра очистки **соответствует** требованиям действующих государственных санитарных правил и норм: СанПиН 2.1.4.1175-02 «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» по органолептическим, санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

Врач по коммунальной гигиене



Шлидерман Р.В.

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
№ А-0000578995
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А
тел. (812) 735-59-43, т/ф (812) 735-99-90

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512619,
дата внесения 21.09.2015г.

198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6;
тел.: (812) 735-93-56; тел./факс: (812) 736-79-35
www.78centr.ru; fl@78cge.ru;

ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/780702001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Юго-Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург»



М.В. Ананьева/

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 436 от «22» января 2020 г.**

Наименование заказчика: ООО «Управляющая компания «Би Хай».

Адрес (место нахождения): 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ропшинская, д. 1/32, лит. А, пом. 16-Н, офис 301-1.

Код пробы (образца)/Наименование пробы (образца):

ХБ-1-1138-1 / ХВС.

Дата изготовления, изготовитель: -

Наименование и адрес объекта: жилой комплекс «Коттеджный поселок КП «Мариинская усадьба» по адресу: Ленинградская область, Госненский район, СНТ «Ладога», скважина № 1А

Место отбора: спускной кран на корпусе ионообменного фильтра очистки.

Акт отбора (протокол взятия проб): № 78-01-192 от 21.01.2020 г.

Дата (дата, время) отбора проб (образцов): 21.01.2020 г. в 12:00 ч.

Основание для проведения: договор № 2020/К17 от 13.01.2020 г.

Ответственный за оформление протокола: _____ /Е.С.Воробьев/

подпись

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 196653, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Веры Слуцкой, д. 36, лит. А

Дата доставки пробы (образца): 21.01.2020 г.

Время доставки пробы (образца): 13 час. 00 мин.

Дата начала исследований: 21.01.2020 г.

Дата окончания исследований: 22.01.2020 г.

Дополнительная информация:-

Средства измерения:


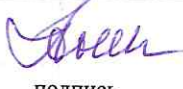
Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Иономер И-160МИ	060598	Свидетельство о поверке № 0169559. Действительно до 04.09.2020 г.
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ-187	Свидетельство о поверке № 0169370. Действительно до 04.09.2020 г.
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5990	Свидетельство о поверке № 0169365. Действительно до 04.09.2020 г.

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
X-1-1138-1 / ХВС				
Водородный показатель	ед. рН	7,7	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Цветность	градусы	9	3	ГОСТ 31868-2012
Запах	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Щелочность общая	ммоль/дм ³	0,32	0,07	ГОСТ 31957-2012
Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ Р 57164-2016
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,8	0,8	ЦВ 1.01.14-98 "А"
Хлорид-ионы	мг/дм ³	27	4	ГОСТ 4245-72
Массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	0,067	0,017	ГОСТ 4011-72
Массовая концентрация аммиака	мг/дм ³	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 33045-2014
Жесткость	°Ж	0,20	0,05	ГОСТ 31954-2012
Массовая концентрация марганца	мг/ дм ³	< 0,01	-	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	38	4	ГОСТ 31940-2012
Массовая концентрация фторид-ионов	мг/дм ³	< 0,1	-	М 01-13-2007

Примечание:

1. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.
2. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
3. Если проба (образец) отобрана заказчиком, то за правильность отбора и сведения по процедуре отбора испытательный лабораторный центр ответственности не несёт.

Ответственный исполнитель: инженер	 подпись	Соколова В.В.
Начальник санитарно-гигиенической лаборатории	 подпись	Ананьева М.В.

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 196653, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Веры Слуцкой, д. 36, лит. А

Дата доставки пробы (образца): 21.01.2020 г.
 Время доставки пробы (образца): 13.00
 Дата начала исследований: 21.01.2020 г.
 Дата окончания исследований: 22.01.2020 г.
 Дополнительная информация: упаковка не нарушена

Средства измерения:



Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
-	-	Свидетельство №; Действительно до
-	-	Свидетельство №; Действительно до

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
ХБ-1-1138-1 / ХВС				
ОМЧ (общее микробное число)	КОЕ/мл	5	-	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/ 100 мл	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01

Примечание:

1. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.
2. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
3. Если проба (образец) отобрана заказчиком, то за правильность отбора и сведения по процедуре отбора испытательный лабораторный центр ответственности не несёт.

Ответственный исполнитель: врач-бактериолог	 подпись	Шабанова И.И.
Заведующий бактериологической лабораторией:	 подпись	Юфорова М.А.