

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

(адрес места нахождения юридического лица:
192102, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Волковский, 77)
ВОСТОЧНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
(Филиал №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»)

Место нахождения Филиала:
192102, Россия, г. Санкт-Петербург,
Ново-Александровская ул., д. 12;
тел./факс: (812) 298-00-00
www.78centr.ru; vf@78cge.ru;
ОКПО 76279499, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/781601001

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644,
дата внесения 22.01.2016

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы по приему и
кодированию проб Восточного
филиала ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в г.
Санкт-Петербург"



/Юдина Н.С./

19.04.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 12 895-3 от 19.04.2022

Наименование Заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "АКВА-ПЛЮС"

Юридический адрес Заказчика: 188640, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Киссолово массив, участок № 59

Адрес места нахождения Заказчика: 188640, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Киссолово массив, участок № 59

Наименование и адрес места (объекта) отбора проб (образцов)*:

Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "АКВА-ПЛЮС"
Ленинградская область, Киссолово массив, участок 203

Основание для проведения исследований:

договор от 18.01.2017 № 2420 Заявка № 78-20-03ф/Л13784-2022 от 12.04.2022

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора б/н от 13.04.2022.

Дата, время отбора проб (образцов)*: 13.04.2022 11:00

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛ: 13.04.2022 в 14:00

Код пробы (образца): BC55 474D-3F; B55 475D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения); Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)

Дополнительная информация: -

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Протокол № 12 895-3 от 19.04.2022 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 1

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC55 474D-3F
Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):
 Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 1
Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 13.04.2022 14:15
Дата начала исследований: 13.04.2022
Дата окончания исследований: 18.04.2022
Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Запах при 20 ° С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Запах при 60 ° С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	градусов цветности	2,4±0,7	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	мг/дм ³ по каолину	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель (рН)	единицы рН	8,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	мг/дм ³	1036±93	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	°Ж	2,2±0,3	ГОСТ 31954-2012, п.4
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/ окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,94±0,19	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/ АПАВ/ СПАВ (анионные)	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)
Массовая концентрация общих фенолов / фенолы общие	мг/дм ³	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371), Метод А

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.
 В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информации, предоставленную Заказчиком ИЛ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории.

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC55 474D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 1

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 13.04.2022 15:00

Дата начала исследований: 13.04.2022

Дата окончания исследований: 15.04.2022

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Escherichia coli (E.coli)	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (стандартный тест)
Кишечные энтерококки/Энтерококки (фекальные стрептококки)/Энтерококки	в 100 мл	не обнаружено	СТБ ISO 7899-2
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ОКБ	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ ОМЧ	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Колифаги	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2.4 (качественный метод)

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории.

2 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): B55 475D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/Водоразборный кран из сети

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 13.04.2022 15:00

Дата начала исследований: 13.04.2022

Дата окончания исследований: 15.04.2022

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ ОМЧ	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
Колифаги	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2.4 (качественный метод)
Escherichia coli (E.coli)	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (стандартный тест)
Кишечные энтерококки/Энтерококки (фекальные стрептококки)/Энтерококки	в 100 мл	не обнаружено	СТБ ISO 7899-2

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Примечание:

1. Результаты определения выражаются в формате, предусмотренном применяемой методикой измерения (с учетом погрешности, неопределенности) или с учетом неопределенности по требованию Заказчика.
2. Применяемое оборудование, в соответствии с МВИ и с Формами сведений об оснащении ИЛ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
3. Для показателей: мутность, водородный показатель, сухой остаток результаты измерений представлены с учетом результатов двух параллельных определений, использованных для расчета результата измерений; способ определения результата измерений: среднее арифметическое значение.
4. Температура анализируемой воды при определении цветности: 22°C.
5. Измерение цветности проводят по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале.

-----конец протокола лабораторных исследований-----

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информации, предоставленную Заказчиком ИЛ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Протокол № 12 895-3 от 19.04.2022 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 4

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

(адрес места нахождения юридического лица:
192102, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Волковский, 77)
ВОСТОЧНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
(Филиал №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»)

Место нахождения Филиала:
192102, Россия, г. Санкт-Петербург,
Ново-Александровская ул., д. 12;
тел./факс: (812) 298-00-00
www.78centr.ru; vf@78cge.ru;
ОКПО 76279499, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/781601001

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644,
дата внесения 22.01.2016

УТВЕРЖДАЮ

Начальник группы по приему и
кодированию проб Восточного
филиала ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в г.
Санкт-Петербург"



/Юдина Н.С./

19.04.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 12 896-3 от 19.04.2022

Наименование Заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "АКВА-ПЛЮС"

Юридический адрес Заказчика: 188640, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Киссолово массив, участок № 59

Адрес места нахождения Заказчика: 188640, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Киссолово массив, участок № 59

Наименование и адрес места (объекта) отбора проб (образцов)*:

Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "АКВА-ПЛЮС"
Ленинградская область, Киссолово массив, участок 59

Основание для проведения исследований:

договор от 18.01.2017 № 2420 Заявка № 78-20-03ф/Л13784-2022 от 12.04.2022

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора б/н от 13.04.2022.

Дата, время отбора проб (образцов)*: 13.04.2022 11:45

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛ: 13.04.2022 в 14:00

Код пробы (образца): BC55 476D-3F; B55 477D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения); Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)

Дополнительная информация: -

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Протокол № 12 896-3 от 19.04.2022 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 1

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC55 476D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 2

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 13.04.2022 14:15

Дата начала исследований: 13.04.2022

Дата окончания исследований: 14.04.2022

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Запах при 20 ° С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Запах при 60 ° С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	градусов цветности	3,9±1,2	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	мг/дм ³ по каолину	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель (рН)	единицы рН	8,1±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	мг/дм ³	1024±92	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	°Ж	2,0±0,3	ГОСТ 31954-2012, п.4
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/ окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,33±0,27	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/ АПАВ/ СПАВ (анионные)	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)
Массовая концентрация общих фенолов / фенолы общие	мг/дм ³	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371), Метод А

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.
 В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории.

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC55 476D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 2

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 13.04.2022 15:00

Дата начала исследований: 13.04.2022

Дата окончания исследований: 15.04.2022

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Escherichia coli (E.coli)	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (стандартный тест)
Кишечные энтерококки/Энтерококки (фекальные стрептококки)/Энтерококки	в 100 мл	не обнаружено	СТБ ISO 7899-2
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ОКБ	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ ОМЧ	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Колифаги	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2.4 (качественный метод)

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории.

2 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): B55 477D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/Водоразборный кран из сети

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 13.04.2022 15:00

Дата начала исследований: 13.04.2022

Дата окончания исследований: 15.04.2022

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Общее число микроорганизмов (ОМЧ)/ ОМЧ	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
Колифаги	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2.4 (качественный метод)
Escherichia coli (E.coli)	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (стандартный тест)
Кишечные энтерококки/Энтерококки (фекальные стрептококки)/Энтерококки	в 100 мл	не обнаружено	СТБ ISO 7899-2

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Примечание:

1. Результаты определения выражаются в формате, предусмотренном применяемой методикой измерения (с учетом погрешности, неопределенности) или с учетом неопределенности по требованию Заказчика.
2. Применяемое оборудование, в соответствии с МВИ и с Формами сведений об оснащении ИЛ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
3. Для показателей: мутность, водородный показатель, сухой остаток результаты измерений представлены с учетом результатов двух параллельных определений, использованных для расчета результата измерений; способ определения результата измерений: среднее арифметическое значение.
4. Температура анализируемой воды при определении цветности: 22°C.
5. Измерение цветности проводят по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале.

-----конец протокола лабораторных исследований-----

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Протокол № 12 896-3 от 19.04.2022 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 4