

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

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

Адрес места нахождения Филиала:

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская
ул., д. 12, литера А;
тел./факс: (812) 298-00-00
www.78centr.ru; vf@78cge.ru;
ОКПО 42949289, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/781143001

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника группы по
приему и кодированию проб
ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ
"Центр гигиены и
эпидемиологии в г.
Санкт-Петербурге и
Ленинградской области"

/Зайцева Е.А./

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644,
дата внесения 22.01.2016

15.03.2023

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 13 119-3 от 15.03.2023**

Наименование Заказчика:

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

**Юридический адрес Заказчика
(контактные данные):**

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/Л110271-2023 от 13.03.2023

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора б/н от 13.03.2023.

Дата, время отбора проб (образцов)*: 13.03.2023 13:00

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 13.03.2023 в 16:00

Код пробы (образца): ВС42 690D-3F; В42 691D-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).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

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

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №13 119-3 от 15.03.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 1

Санитарно-гигиеническая лаборатория
195273, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит.А
тел./факс: (812) 298-00-00/vf@78cge.ru

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC42 690D-3F

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

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 2

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 13.03.2023 16:15

Дата начала исследований: 13.03.2023

Дата окончания исследований: 13.03.2023

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
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусов цветности	1,9±0,6	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм ³ по каолину	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (рН)	единицы рН	8,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	мг/дм ³	1140±103	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)
Жесткость	°Ж	2,2±0,3	ГОСТ 31954-2012, п.4
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/ окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,5±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169) (издание 2012 г.)
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/ АПАВ/ СПАВ (анионные)	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.) (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 (издание 2010 г.) (ФР.1.31.2006.02371), Метод А

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

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

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

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №13 119-3 от 15.03.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 2

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC42 690D-3F
Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):
Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 2
Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 13.03.2023 17:00
Дата начала исследований: 13.03.2023
Дата окончания исследований: 15.03.2023
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 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C	КОЕ/мл	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
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: -

2 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): B42 691D-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: 13.03.2023 17:00
Дата начала исследований: 13.03.2023
Дата окончания исследований: 15.03.2023
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 микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C	КОЕ/мл	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

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

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
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 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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 оснащенности ИЛЦ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
3. Для показателей мутность, водородный показатель, алюминий, АПАВ, фенолы 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).
ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.
В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №13 119-3 от 15.03.2023 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-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

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

Адрес места нахождения Филиала:

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская
ул., д. 12, литера А;
тел./факс: (812) 298-00-00
www.78centr.ru; vf@78cge.ru;
ОКПО 42949289, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/781143001

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника группы по
приему и кодированию проб
ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ
"Центр гигиены и
эпидемиологии в г.
Санкт-Петербурге и
Ленинградской области"

/Зайцева Е.А./

15.03.2023

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644,
дата внесения 22.01.2016

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 13 118-3 от 15.03.2023**

Наименование Заказчика:

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

**Юридический адрес Заказчика
(контактные данные):**

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/Л10271-2023 от 13.03.2023

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора б/н от 13.03.2023.

Дата, время отбора проб (образцов)*: 13.03.2023 13:00

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 13.03.2023 в 16:00

Код пробы (образца): BC42 688D-3F; B42 689D-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).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

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

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №13 118-3 от 15.03.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 1

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 195273, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит.А
 тел./факс: (812) 298-00-00/vf@78cge.ru

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC42 688D-3F

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

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 1

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 13.03.2023 16:15

Дата начала исследований: 13.03.2023

Дата окончания исследований: 13.03.2023

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	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 ° С	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	градусов цветности	2,3±0,7	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм ³ по каолину	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (рН)	единицы рН	8,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	мг/дм ³	1184±107	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)
Жесткость	°Ж	2,5±0,4	ГОСТ 31954-2012, п.4
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/ окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,8±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	мг/дм ³	0,012±0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169) (издание 2012 г.)
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/ АПАВ/ СПАВ (анионные)	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.) (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 (издание 2010 г.) (ФР.1.31.2006.02371), Метод А

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

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

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

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №13 118-3 от 15.03.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 2

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC42 688D-3F

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

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 1

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 13.03.2023 17:00

Дата начала исследований: 13.03.2023

Дата окончания исследований: 15.03.2023

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 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C	КОЕ/мл	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
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: -

2 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): B42 689D-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: 13.03.2023 17:00

Дата начала исследований: 13.03.2023

Дата окончания исследований: 15.03.2023

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 микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C	КОЕ/мл	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

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

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
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 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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 оснащенности ИЛЦ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
3. Для показателей мутность, водородный показатель, алюминий, АПАВ, фенолы 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).
ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.
В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №13 118-3 от 15.03.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 4