

**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:
192012, 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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
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 ИЛЦ
Филиала №3 ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в г.
Санкт-Петербурге и
Ленинградской области"
/Зайцева Е.А./



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 10 715-3 от 21.02.2024**

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/Л6743-2024 от 14.02.2024

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора №б/н от 15.02.2024

Дата, время отбора проб (образцов)*: 15.02.2024 13:00

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15.02.2024 в 16:00

Код пробы (образца): ВС32 441D-3F; В32 442D-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 №10 715-3 от 21.02.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 1

Санитарно-гигиеническая лаборатория
195252, 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): BC32 441D-3F

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

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 1

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 15.02.2024 16:15

Дата начала исследований: 15.02.2024

Дата окончания исследований: 15.02.2024

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 | 1 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| Запах при 60 ° С | балл | 1 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| Цветность | градусов цветности | менее 1 | ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б) |
| Привкус | балл | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Мутность | мг/дм ³ по каолину | 0,56±0,11 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.) |
| Водородный показатель (рН) | единицы рН | 8,2±0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) |
| Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток | мг/дм ³ | 1248±112 | 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 | 0,88±0,18 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) |
| Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,038±0,013 | 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 №10 715-3 от 21.02.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 2

Бактериологическая лаборатория
192012, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Александровская, д.12, лит.А
+7(812) 362-40-93/f3_baklab@78cge.ru

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC32 441D-3F
Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):
Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 1
Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 15.02.2024 17:00
Дата начала исследований: 15.02.2024
Дата окончания исследований: 17.02.2024
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 см ³ | не обнаружено | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| Энтерококки | в 100 см ³ | не обнаружено | ГОСТ 34786-2021 п. 10.1 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ | в 100 см ³ | не обнаружено | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C | КОЕ/см ³ | 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): B32 442D-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: 15.02.2024 17:00
Дата начала исследований: 15.02.2024
Дата окончания исследований: 17.02.2024
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/см ³ | 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.

Протокол №10 715-3 от 21.02.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 3

| | | | |
|--|-----------------------|---------------|--|
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ | в 100 см ³ | 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 см ³ | не обнаружено | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| Энтерококки | в 100 см ³ | 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, жесткость 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 №10 715-3 от 21.02.2024 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:
192012, 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 1057810163655
ИНН/КПП 7816363890/781143001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
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 ИЛЦ
Филиала №3 ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в г.
Санкт-Петербурге и
Ленинградской области"
/Зайцева Е.А./
04.03.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 10 717-3 от 04.03.2024**

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/Л6743-2024 от 14.02.2024

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора №б/н от 15.02.2024

Дата, время отбора проб (образцов)*: 15.02.2023 13:00

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15.02.2024 в 16:00

Код пробы (образца): BC32 44D-3F; B32 445D-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.

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 195252, 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): ВС32 444D-3F

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

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 2

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 15.02.2024 16:15

Дата начала исследований: 15.02.2024

Дата окончания исследований: 15.02.2024

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 | 1 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| Запах при 60 ° С | балл | 1 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| Цветность | градусов цветности | менее 1 | ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б) |
| Привкус | балл | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Мутность | мг/дм ³ по каолину | 0,23±0,05 | 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 | 1160±104 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.) |
| Жесткость | °Ж | 2,1±0,3 | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/ окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 0,80±0,16 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) |
| Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,025±0,009 | 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 №10 717-3 от 04.03.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 4, стр. 2

Бактериологическая лаборатория
192012, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Александровская, д.12, литера А
+7(812) 362-40-93/f3_baklab@78cge.ru

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC32 444D-3F
Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):
Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/скважина № 2
Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 15.02.2024 17:00
Дата начала исследований: 15.02.2024
Дата окончания исследований: 17.02.2024
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 см ³ | не обнаружено | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| Энтерококки | в 100 см ³ | не обнаружено | ГОСТ 34786-2021 п. 10.1 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ | в 100 см ³ | не обнаружено | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C | КОЕ/см ³ | 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): B32 445D-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: 15.02.2024 17:00
Дата начала исследований: 15.02.2024
Дата окончания исследований: 17.02.2024
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/см ³ | 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 см ³ | 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 см ³ | не обнаружено | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| Энтерококки | в 100 см ³ | 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, жесткость 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.