



**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»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77; www.78centr.ru

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710026

192029, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27;  
188640, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, ш. Дорога Жизнь, д. 13;  
187400, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, пр-кт Неполюсовый, д. 28;  
188900, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Урицкого, д. 32;  
188350, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 66а;  
188480, Россия, Ленинградская область, Колпинский район, с/пос. Кантемирово, ул. Морского, д. 20;  
187110, Россия, Ленинградская область, Кировский район, город Кировск, ул. Стачек, д. 8;  
187500, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, проезд. Бельчанский, д. 4

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель руководителя**

**Органа инспекции**

Старенченко Л.П. /  
Ф.И.О.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78-20-07ф-03.003.Л. 12140 « 07 » 04 20 23 года

**Заявитель:** администрация муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (администрация МО «Заневское городское поселение»).

**Местонахождение заявителя:** 195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, дом №48.

**Местонахождение объекта:** Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Областная, водомерный узел №1; г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №16; г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №20; г. Кудрово, ул. Ленинградская, пожарный гидрант №11.

**Основание для проведения инспекции:** Заявка №78-20-07ф/И7430-2023 от 21.02.2023г., договор № 99/23 от 02.03.2023г.

№ А- 0001194632

Продолжение листов 5  
с. № А-0001194632  
по № А-0001194632

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Славяна, д.1/25, лит. А (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

**Дата проведения инспекции:** с 04.04.2023г. по 07.04.2023г.

**Адрес места осуществления деятельности:** 188640, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д. 13.

**Объект инспекции:** водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения.

**Вопросы, поставленные перед экспертом:**

оценить результаты лабораторных исследований проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранные на объекте администрация МО «Заневское городское поселение» по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Областная, водомерный узел №1; г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №16; г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №20; г. Кудрово, ул. Ленинградская, пожарный гидрант №11 на соответствие требованиям табл. 3.1, табл. 3.5, табл. 3.13 раздел III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 раздел IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:**

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Состав материалов инспекции:**

- Протокол лабораторных исследований: № 17 890-7 от 03.04.2023, выполненный Испытательным лабораторным центром филиала №3 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510644, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 22.01.2016г.);
- Акт отбора проб (образцов) воды б/н от 29.03.2023г.

№ А- 0001194633

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Салова, д.1/25, лит. А (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

**УСТАНОВЛЕНО:**

Основной целью экспертизы является оценка результатов лабораторных исследований проб воды централизованного холодного водоснабжения на соответствие требованиям табл.3.1, табл. 3.5, табл. 3.13 раздел III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 раздел IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

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 видов оценок».

Точки отбора проб воды централизованного холодного водоснабжения на объекте администрация МО «Заневское городское поселение» расположены по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Областная, водомерный узел №1; г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №16; г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №20; г. Кудрово, ул. Ленинградская, пожарный гидрант №11. Отбор проб произведен врачом по общей гигиене Н.В. Котовым. Пробы, для проведения лабораторных исследований, доставлены в испытательный лабораторный центр филиала №3 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».

Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов исследования (испытаний):

1. Точка отбора – водомерный узел №1 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Областная (код пробы: BC59 982D-7F).

**Бактериологические исследования**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1.	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
3.	<i>Escherichia coli</i>	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
4.	Энтерококки	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие

В пробе питьевой холодной воды централизованного водоснабжения (ХВС) превышения нормируемых значений по микробиологическим показателям не обнаружено.

№ А- 0001194634

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Салова, д.1/25, лит. А (для переписки),  
т/а (812) 570-38-11, в/ф (812) 570-60-76

**Результаты физико-химические испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Допустимые уровни по НД
1.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	0,34	Не более 1,5
2.	Цветность	градус	7,4	Не более 20
3.	Запах при 20°C	балл	0	Не более 2
4.	Запах при 60°C	балл	0	Не более 2
5.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	Не более 0,3

В пробе питьевой холодной воды централизованного водоснабжения (ХВС) превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается.

2. Точка отбора - пожарный гидрант №16 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Областная (код пробы: ВС59 983D-7F).

**Бактериологические исследования**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1.	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
3.	<i>Escherichia coli</i>	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
4.	Энтерококки	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие

В пробе питьевой холодной воды централизованного водоснабжения (ХВС) превышения нормируемых значений по микробиологическим показателям не обнаружено.

**Результаты физико-химические испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Допустимые уровни по НД
1.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	0,34	Не более 1,5
2.	Цветность	градус	7,4	Не более 20
3.	Запах при 20°C	балл	0	Не более 2
4.	Запах при 60°C	балл	0	Не более 2
5.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	Не более 0,3

В пробе питьевой холодной воды централизованного водоснабжения (ХВС) превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается.

№ А- 0001194635

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Савооя, д.1/25, лит. А (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, в/ф. (812) 570-60-76

3. Точка отбора - пожарный гидрант №20 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Областная (код пробы: BC59 984D-7F).

#### Бактериологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1.	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
3.	<i>Escherichia coli</i>	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
4.	Энтерококки	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие

В пробе питьевой холодной воды централизованного водоснабжения (ХВС) превышения нормируемых значений по микробиологическим показателям не обнаружено.

#### Результаты физико-химические испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Допустимые уровни по НД
1.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	0,29	Не более 1,5
2.	Цветность	градус	7,6	Не более 20
3.	Запах при 20°C	балл	0	Не более 2
4.	Запах при 60°C	балл	0	Не более 2
5.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	Не более 0,3

В пробе питьевой холодной воды централизованного водоснабжения (ХВС) превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается.

4. Точка отбора - пожарный гидрант №11 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Ленинградская (код пробы: BC59 985D-7F).

#### Бактериологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1.	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
3.	<i>Escherichia coli</i>	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
4.	Энтерококки	В 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие

№ А- 0001194636

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Салова, д.1/25, лит. А (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

В пробе питьевой холодной воды централизованного водоснабжения (ХВС) превышения нормируемых значений по микробиологическим показателям не обнаружено.

### Результаты физико-химические испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Допустимые уровни по НД
1.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	0,29	Не более 1,5
2.	Цветность	градус	7,6	Не более 20
3.	Запах при 20°C	балл	0	Не более 2
4.	Запах при 60°C	балл	0	Не более 2
5.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	Не более 0,3

В пробе питьевой холодной воды централизованного водоснабжения (ХВС) превышение нормируемых значений по определяемым санитарно-химическим показателям не отмечается.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов лабораторных исследований показал, что качество проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения (ХВС), отобранных на объекте на объекте администрация МО «Заневское городское поселение» по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Областная, водомерный узел №1; г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №16; г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №20; г. Кудрово, ул. Ленинградская, пожарный гидрант №11 СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) требованиям табл.3.1, табл. 3.5, табл. 3.13 раздел III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; п. 75 раздел IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Врач по общей гигиене

Полянина О.Л.

№ А- 0001194637

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Савокая, д. 1/25, лит. А (для переписки),  
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

**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@78sge.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./

03.04.2023

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  
№ 17 890-7 от 03.04.2023**

**Наименование Заказчика:**

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЗАНЕВСКОЕ ГОРОДСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ" ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Юридический адрес Заказчика** 195298, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Заневка д. дом №  
(контактные данные): 48

**Адрес места нахождения Заказчика:** Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Заневка д, дом № 48

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

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЗАНЕВСКОЕ ГОРОДСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ" ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Ленинградская обл, Всеволожский р-н

**Основание для проведения исследований:**

договор от 02.03.2023 № 99/23

**Сведения о сопроводительной документации\*:**

Акт отбора б/н от 29.03.2023.

**Дата, время отбора проб (образцов)\*:** 29.03.2023 11:46

**Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ:** 29.03.2023 в 15:00

**Код пробы (образца):** BC59 982D-7F; BC59 983D-7F; BC59 984D-7F; BC59 985D-7F

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

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 предоставлены Заказчиком

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

Протокол №17 890-7 от 03.04.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 7, стр. 1

**1 Сведения об объекте лабораторных исследований:**

Код пробы (образца): BC59 982D-7F

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

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/г. Кудрово, ул. Областная, водомерный узел №1

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 29.03.2023 15:15

Дата начала исследований: 29.03.2023

Дата окончания исследований: 29.03.2023

Дополнительная информация: -

**Результаты исследования:**

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
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	7,4±2,2	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	0,34±0,07	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011-72, п.3

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

**2 Сведения об объекте лабораторных исследований:**

Код пробы (образца): BC59 983D-7F

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

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №16

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 29.03.2023 15:15

Дата начала исследований: 29.03.2023

Дата окончания исследований: 29.03.2023

Дополнительная информация: -

**Результаты исследования:**

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
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	7,4±2,2	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)

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 №17 890-7 от 03.04.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 7, стр. 2



Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	0,34±0,07	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011-72, п.3

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

### 3 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC59 984D-7F

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

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №20

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 29.03.2023 15:15

Дата начала исследований: 29.03.2023

Дата окончания исследований: 29.03.2023

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
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	7,6±2,3	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	0,29±0,06	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011-72, п.3

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

### 4 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC59 985D-7F

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

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/г. Кудрово, ул. Ленинградская, пожарный гидрант №11

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 29.03.2023 15:15

Дата начала исследований: 29.03.2023

Дата окончания исследований: 29.03.2023

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
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

<sup>1</sup> Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

<sup>2</sup> 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 №17 890-7 от 03.04.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 7, стр. 3

Цветность	градусов цветности	7,6±2,3	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм <sup>3</sup> по каолину	0,29±0,06	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011-72, п.3

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 №17 890-7 от 03.04.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 7, стр. 4

**1 Сведения об объекте лабораторных исследований:**

Код пробы (образца): BC59 982D-7F

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

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/г. Кудрово, ул. Областная, водомерный узел №1

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 29.03.2023 16:00

Дата начала исследований: 29.03.2023

Дата окончания исследований: 31.03.2023

Дополнительная информация: -

**Результаты исследования:**

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
1	2	3	4
Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Escherichia coli (E.coli)	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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

**2 Сведения об объекте лабораторных исследований:**

Код пробы (образца): BC59 983D-7F

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

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №16

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 29.03.2023 16:00

Дата начала исследований: 29.03.2023

Дата окончания исследований: 31.03.2023

Дополнительная информация: -

**Результаты исследования:**

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
1	2	3	4
Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

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

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

\* данные предоставленные Заказчиком

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

Протокол №17 890-7 от 03.04.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 7, стр. 5

Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Escherichia coli (E.coli)	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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

### 3 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC59 984D-7F

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

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №20

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 29.03.2023 16:00

Дата начала исследований: 29.03.2023

Дата окончания исследований: 31.03.2023

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
1	2	3	4
Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Escherichia coli (E.coli)	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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

### 4 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC59 985D-7F

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

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/г. Кудрово, ул. Ленинградская, пожарный гидрант №11

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 29.03.2023 16:00

Дата начала исследований: 29.03.2023

Дата окончания исследований: 31.03.2023

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
1	2	3	4

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 информации, 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 №17 890-7 от 03.04.2023 исполнения в 3 экз. Общее кол-во страниц 7, стр. 6

Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Escherichia coli (E.coli)	в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 см <sup>3</sup>	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 показателя мутность результат измерений представлен 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 №17 890-7 от 03.04.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 7, стр. 7