



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области  
во Всеволожском и Кировском районах»  
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,  
шоссе Дорога Жизни, д.13  
тел/факс 8-813-70-222-01  
E-mail: [vsevologsk@cge47.ru](mailto:vsevologsk@cge47.ru); <http://www.vsevses.ru>

**Экспертное заключение  
по результатам лабораторных исследований  
№242.20.03.27 от 15 июня 2020 года**

**1. Наименование объекта экспертизы:**

- Протокол лабораторных бактериологических и физико-химических исследований воды централизованного холодного водоснабжения (ХВС) по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Кудрово, ул. Ленинградская, пожарный гидрант №11.
- Протокол лабораторных бактериологических и физико-химических исследований воды централизованного холодного водоснабжения (ХВС) по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №16.
- Протокол лабораторных бактериологических и физико-химических исследований воды централизованного холодного водоснабжения (ХВС) по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №20.
- Протокол лабораторных бактериологических и физико-химических исследований воды централизованного холодного водоснабжения (ХВС) по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Янино-1, Коттеджный поселок (КП), водомерный узел.

**2. Заявитель (наименование, адрес):** Администрация муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области. Юридический адрес: 195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д. 48.

**3. Основание для проведения экспертизы:** Договор №172/20 от 13.03.2020г.

#### 4. Представленные документы:

Протоколы лабораторных бактериологических и физико-химических исследований проб воды холодного водоснабжения: №2917-1.2-02 от 27.03.2020г.; №2918-1.2-02 от 27.03.2020г.; №2919-1.2-02 от 27.03.2020г.; №2920-1.2-02 от 27.03.2020г.;

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.514038.

**5. Нормативная документация:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ФЗ РФ №416-ФЗ от 01.01.2013г. «О водоснабжении и водоотведении» с изменениями на 29 июля 2018 года.

#### 6. При рассмотрении документации

##### УСТАНОВЛЕНО:

Основной целью настоящих работ являлось получение необходимой санитарно-гигиенической информации и проведение её обработки по контролю за качеством холодной воды централизованного водоснабжения из водопровода, расположенного по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Кудрово, ул. Областная, ПГ (пожарный гидрант) №16; дер. Кудрово, ул. Ленинградская, ПГ (пожарный гидрант) №11; дер. Кудрово, ул. Областная, ПГ (пожарный гидрант) №20; г.п. Янино-1, Коттеджный поселок, водомерный узел, исследованная по бактериологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) и санитарно-химическим показателям (мутность, цветность, запах, общее железо).

При организации и проведении работ силами Испытательного Лабораторного Центра при Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах», аккредитованного на данные виды исследований, имелось их полное методическое обеспечение.

1. Точка отбора - пожарный гидрант №16 (ПГ-16) по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Кудрово, ул. Областная (протокол исследований: №2918-1.2-02 от 27.03.2020г.).

##### Бактериологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

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

### Результаты физико-химические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Допустимые уровни по НД	Нормативные документы на методы исследований
1.	Мутность	ЕМФ	менее 1	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	градус	18	Не более 20	ГОСТ 31868-12
3.	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-16
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,16	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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

2. Точка отбора - пожарный гидрант №11 (ПГ-11) по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Кудрово, ул.Областная (протокол исследований: №2919-1.2-02 от 27.03.2020г.).

### Бактериологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

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

### Результаты физико-химические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Допустимые уровни по НД	Нормативные документы на методы исследований
1.	Мутность	ЕМФ	менее 1	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	градус	15	Не более 20	ГОСТ 31868-12
3.	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-16
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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

3. Точка отбора - пожарный гидрант №20 (ПГ-20) по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Кудрово, ул.Областная (протокол исследований: №2920-1.2-02 от 27.03.2020г.).

### Бактериологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

	бактерии				
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

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	Нормативные документы на методы исследований
1.	Мутность	ЕМФ	менее 1	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	градус	17	Не более 20	ГОСТ 31868-12
3.	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-16
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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

4. Точка отбора – водомерный узел по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г.п.Янино-1, Коттеджный поселок (протокол исследований: №2917-1.2-02 от 27.03.2020г.).

#### Бактериологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

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	Нормативные документы на методы исследований
1.	Мутность	ЕМФ	менее 1	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	градус	20	Не более 20	ГОСТ 31868-12
3.	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-16
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72



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

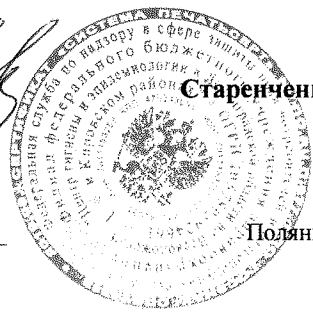
**Выводы:**

На основании анализа результатов лабораторных исследований проб питьевой воды холодного централизованного водоснабжения (ХВС) установлено, что качество питьевой воды по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Кудрово, ул.Областная, ПГ (пожарный гидрант) №16; дер. Кудрово, ул.Ленинградская, ПГ (пожарный гидрант) №11; г.п.Янино-1, Коттеджный поселок, водомерный узел; **СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»; ФЗ РФ №416-ФЗ от 01.01.2013г. «О водоснабжении и водоотведении» с изменениями на 29 июля 2018 года.

Основанием выполненной экспертизы является Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ, Приказ Роспотребнадзора РФ № 224 от 19.07.2007 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

Главный врач



Стариченко Л.П.

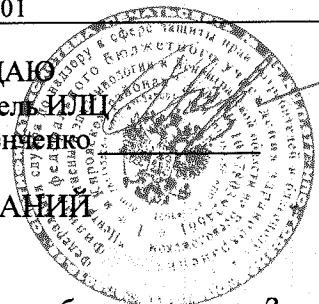
Полягина О.П.

Эксперт:  
Зав.СГО  
Сертификат специалиста  
СПб, № 017820010819 Рег.№ 49259  
«Общая гигиена»

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»  
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах»  
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,  
 Шоссе Дорога Жизни, д. 13, Тел/факс (81370)22-201  
 ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470343001

Аттестат Аккредитации  
 № РОСС RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2920-1.2-02 от 27 марта 2020 г.

Организация-заявитель *Администрация муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.*

и его юридический адрес *195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д.48.*

Основание для исследования *Договор № 172 от 13.03.2020г.*

Наименование образца (пробы) *Вода ХВС.*

Место отбора *Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №20.*

Акт отбора пробы *от 26.03.2020 г.*

Дата отбора пробы *26.03.2020 г.*

Дата доставки пробы *26.03.2020 г.*

Проба отобрана: *Врачом по общей гигиене филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центра гигиены и эпидемиологии по Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах» Котовым Н.В.*

НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку *СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».*

Условия транспортировки *Доставлено автотранспортом при t +2<sup>0</sup>+4<sup>0</sup>С*

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 2920

Дата проведения исследований:

Начало: 26.03.20.г.

Окончание: 27.03.20.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимо го уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол лабораторных исследований № 2920-1.2-02 от 27.03.2020 г. Протокол составлен в 2 экземплярах.

3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
---	---------------------------------------	-----------	---------------	------------	-----------------

Заведующая бактериологической лабораторией \_\_\_\_\_ Э.П. Орлова

### Результаты физико-химические исследований

Код пробы (образца): 2920

Дата проведения исследований:

Начало: 26.03.2020 г

Окончание: 26.03.2020 г

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	17	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	ГОСТ 4011-72

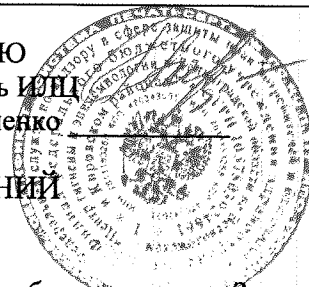
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_ Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Е.Г. Милохова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»  
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах»  
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,  
 Шоссе Дорога Жизни, д. 13, Тел/факс (81370)22-201  
 ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470343001

Аттестат Аккредитации  
 № РОСС RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2919-1.2-02 от 27 марта 2020 г.

Организация-заявитель *Администрация муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.*

и его юридический адрес *195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д.48.*

Основание для исследования *Договор № 172 от 13.03.2020г.*

Наименование образца (пробы) *Вода ХВС.*

Место отбора *Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Областная, водомерный узел №11.*

Акт отбора пробы *от 26.03.2020 г.*

Дата отбора пробы *26.03.2020 г.*

Дата доставки пробы *26.03.2020 г.*

Проба отобрана: *Врачом по общей гигиене филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центра гигиены и эпидемиологии по Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах» Котовым Н.В.*

НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку *СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».*

Условия транспортировки *Доставлено автотранспортом при  $t + 2^0 + 4^0 C$*

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 2919

Дата проведения исследований:

Начало: 26.03.20.г.

Окончание: 27.03.20.г.

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимо го уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.  
 Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.  
 Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательного лабораторного центра.  
 Протокол лабораторных исследований № 2919-1.2-02 от 27.03.2020 г. Протокол составлен в 2 экземплярах.



3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
---	---------------------------------------	-----------	---------------	------------	-----------------

/Заведующая бактериологической лабораторией \_\_\_\_\_ Э.П. Орлова

Результаты физико-химические исследований

Код пробы (образца): 2919

Дата проведения исследований:

Начало: 26.03.2020 г

Окончание: 26.03.2020 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	15	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	ГОСТ 4011-72

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_ Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Е.Г. Милохова

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

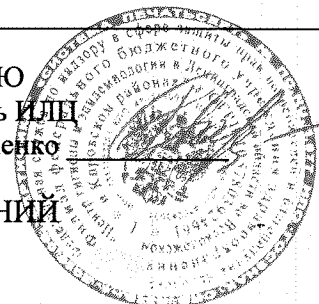
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол лабораторных исследований № 2919-1.2-02 от 27.03.2020 г. Протокол составлен в 2 экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»  
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах»  
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,  
 Шоссе Дорога Жизни, д. 13, Тел/факс (81370)22-201  
 ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470343001

Аттестат Аккредитации  
 № РОСС RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Л.П. Старенченко



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2918-1.2-02 от 27 марта 2020 г.

Организация-заявитель	Администрация муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.
и его юридический адрес	195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д.48.
Основание для исследования	Договор № 172 от 13.03.2020г.
Наименование образца (пробы)	Вода ХВС.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Областная, пожарный гидрант №16.
Акт отбора пробы	от 26.03.2020 г.
Дата отбора пробы	26.03.2020 г.
Дата доставки пробы	26.03.2020 г.
Проба отобрана:	Врачом по общей гигиене филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центра гигиены и эпидемиологии по Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах» Котовым Н.В.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом при $t +2^0 +4^0 C$

### Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 2918

Дата проведения исследований:

Начало: 26.03.20г.

Окончание: 27.03.20г. +

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимо го уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией. Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол лабораторных исследований № 2918-1.2-02 от 27.03.2020 г. Протокол составлен в 2 экземплярах.

3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
---	---------------------------------------	-----------	---------------	------------	-----------------

Заведующая бактериологической лабораторией \_\_\_\_\_ Э.П. Орлова

### Результаты физико-химические исследований

Код пробы (образца): 2918

Дата проведения исследований:

Начало: 26.03.2020 г

Окончание: 26.03.2020 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	18	ГОСТ 31868-12
3 *	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,16	ГОСТ 4011-72

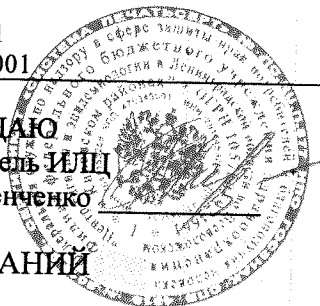
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_ Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Е.Г. Милохова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»  
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах»  
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,  
 Шоссе Дорога Жизни, д. 13, Тел/факс (81370)22-201  
 ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470343001

Аттестат Аккредитации  
 № РОСС RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2917-1.2-02 от 27 марта 2020 г.

Организация-заявитель Администрация муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

и его юридический адрес 195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д.48.

Основание для исследования Договор № 172 от 13.03.2020г.

Наименование образца (пробы) Вода ХВС.

Место отбора Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Янино-1, Коттеджный поселок (КП).

Акт отбора пробы от 26.03.2020 г.

Дата отбора пробы 26.03.2020 г.

Дата доставки пробы 26.03.2020 г.

Проба отобрана: Врачом по общей гигиене филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центра гигиены и эпидемиологии по Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах» Котовым Н.В.

НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Условия транспортировки Доставлено автотранспортом при t +2<sup>0</sup>+4<sup>0</sup>С

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 2917

Дата проведения исследований: Начало: 26.03.20г.

Окончание: 27.03.20г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией. Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательного лабораторного центра. Протокол лабораторных исследований № 2917-1.2-02 от 27.03.2020 г. Протокол составлен в 2 экземплярах

3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
---	---------------------------------------	-----------	---------------	------------	-----------------

Заведующая бактериологической лабораторией \_\_\_\_\_ Э.П. Орлова

Результаты физико-химические исследований

Код пробы (образца): 2917

Дата проведения исследований:

Начало: 26.03.2020 г

Окончание: 26.03.2020 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	ГОСТ 4011-72

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_ Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Е.Г. Милохова