



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»**

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ВО ВСЕВОЛОЖСКОМ И КИРОВСКОМ РАЙОНАХ**

Адрес местонахождения: 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01

Телефон: 7 (813-70) 222-01 Адрес эл.почты: fvk@78cge.ru

Испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514038

Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru  
188640, Ленинградская область, Всеволожский район,  
г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник отделения  
организации лабораторной  
деятельности, отбора и  
кодировки проб ИЛЦ

*Н.Л. Михайлова*  
« 02 » июля 2024 г.

**ПРОТОКОЛ № 9911-0-02**

Организация-заявитель	<i>Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.</i>
и его юридический адрес	<i>195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д. 48.</i>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<i>195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д. 48.</i>
Контактная информация	<i>Сердцелюбова Татьяна Валерьевна, тел. 8-921-408-48-91.</i>
Основание для исследования	<i>Договор № 105/24 Д от 20.02.2023 г.; Заявка вход. №78-20- 07Ф/И7085-2024 от 15.02.2024 г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Питьевая вода (систем централизованного холодного водоснабжения).</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район: 9911: вблизи гп. Янино-1, водомерный узел «Домик лесника»; 9912: гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников земельных владений), водомерный узел; 9913: п. Мяглово, водозаборная скважина; 9914: дер. Янино-2, водонапорная башня на ул. Рябиновая, напротив дома №100.</i>
Акт отбора пробы	<i>№78-20-07ф-1362 от 27.06.2024 г.</i>

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол № 9911-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 4, страница 1

Дата отбора пробы	27.06.2024 г. 10:15-11:05
Дата доставки пробы	27.06.2024 г. 14:00
Проба отобрана:	Физиком-экспертом филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центра гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» во Всеволожском и Кировском районах Кузиной О.В.
Цель отбора проб	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 населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$ .

**Результаты бактериологических исследований**

Дата проведения исследований:		Начало: 27.06.24 г.	Окончание: 28.06.24 г.	
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
Код пробы (образца): 9911				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.4 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.1)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.2)
3	Escherichia coli	КОЕ/100мл	0	ГОСТ 31955.1-2013
Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3 определение ОМЧ произведено в 1,0 см <sup>3</sup> , получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0. Единицы измерения КОЕ/100мл соответствуют единицам измерения КОЕ/100см <sup>3</sup> .				
Код пробы (образца): 9912				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.4 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.1)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.2)
3	Escherichia coli	КОЕ/100мл	0	ГОСТ 31955.1-2013
Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3 определение ОМЧ произведено в 1,0 см <sup>3</sup> , получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0. Единицы измерения КОЕ/100мл соответствуют единицам измерения КОЕ/100см <sup>3</sup> .				
Код пробы (образца): 9913				

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
  2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
  3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.
- Протокол № 9911-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 4, страница 2

1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.4 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.1)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.2)
3	Escherichia coli	КОЕ/100мл	0	ГОСТ 31955.1-2013
Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3 определение ОМЧ произведено в 1,0 см <sup>3</sup> , получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0. Единицы измерения КОЕ/100мл соответствуют единицам измерения КОЕ/100см <sup>3</sup> .				
Код пробы (образца): 9914				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.4 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.1)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3 (взамен МУК 4.2.1018-01, п.8.2)
3	Escherichia coli	КОЕ/100мл	0	ГОСТ 31955.1-2013
Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3 определение ОМЧ произведено в 1,0 см <sup>3</sup> , получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0. Единицы измерения КОЕ/100мл соответствуют единицам измерения КОЕ/100см <sup>3</sup> .				

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

### Результаты физико-химических исследований

Дата проведения исследований: Начало: 27.06.2024 г Окончание: 27.06.2024 г


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
Код пробы (образца): 9911				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	7,1 ± 2,1	ГОСТ 31868-2012
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Железо (Fe) (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,10 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
Код пробы (образца): 9912				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	6,9 ± 2,1	ГОСТ 31868-2012
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Железо (Fe) (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
Код пробы (образца): 9913				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	9,3 ± 2,8	ГОСТ 31868-2012
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Железо (Fe) (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
Код пробы (образца): 9914				

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

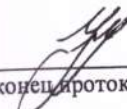
Протокол № 9911-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 4, страница 3

1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	7,9 ± 2,4	ГОСТ 31868-2012
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Железо (Fe) (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,03	ГОСТ 4011-72

Мнения и интерпретации:

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

Уполномоченный специалист:  
Менеджер

\_\_\_\_\_  А.А. Стасевич  
-----конец протокола-----

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
  2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
  3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.
- Протокол № 9911-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 4, страница 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»**

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ВО ВСЕВОЛОЖСКОМ И КИРОВСКОМ РАЙОНАХ**

Адрес местонахождения: 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01

Телефон: 7 (813-70) 222-01 Адрес эл.почты: fvk@78cge.ru


**Испытательный лабораторный центр**

Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru  
188640, Ленинградская область, Всеволожский район,  
г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник отделения  
организации лабораторной  
деятельности, отбора и  
кодировки проб ИЛЦ

 /Н.Л. Михайлова/  
« 02 » июля 2024 г.

**ПРОТОКОЛ № 9911А-1-02**

Организация-заявитель	Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.
и его юридический адрес	195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д. 48.
Контактная информация	Сердцелюбова Татьяна Валерьевна, тел. 8-921-408-48-91.
Фактический адрес места осуществления деятельности	195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д. 48.
Основание для исследования	Договор № 105/24 Д от 20.02.2023 г.; Заявка вход. №78-20-07Ф/И7085-2024 от 15.02.2024 г.
Наименование образца (пробы)	Питьевая вода (систем централизованного холодного водоснабжения).
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район: 9911А: вблизи гп. Янино-1, водомерный узел «Домик лесника»; 9912А: гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников землевладений), водомерный узел; 9913А: п. Мяглово, водозаборная скважина; 9914А: дер. Янино-2, водонапорная башня на ул. Рябиновая, напротив дома №100.
Акт отбора пробы	№78-20-07ф-1362 от 27.06.2024 г.

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол № 9911А-1-02. Распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

Дата отбора пробы  
Дата доставки пробы  
Проба отобрана:

27.06.2024 г. 10:15-11:05

27.06.2024 г. 14:00

Физиком-экспертом филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центра гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» во Всеволожском и Кировском районах Кузиной О.В.

Цель отбора проб

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 населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

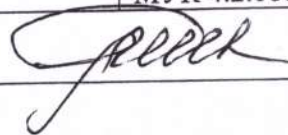
Условия транспортировки

Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при  $t + 2 + 4^{\circ}\text{C}$ .

### Результаты бактериологических исследований

Дата проведения исследований: Начало: 27.06.24 г. Окончание: 29.06.24 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
Код пробы (образца): 9911А				
1	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1884-04)
Код пробы (образца): 9912А				
1	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1884-04)
Код пробы (образца): 9913А				
1	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1884-04)
Код пробы (образца): 9914А				
1	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1884-04)

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Уполномоченный специалист:  
Менеджер

 А.А. Стасевич

-----конец протокола-----

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
  2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
  3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.
- Протокол № 9911А-1-02. Распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 2, страница 2



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»**

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
· ВО ВСЕВОЛОЖСКОМ И КИРОВСКОМ РАЙОНАХ**

Адрес местонахождения: 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01

Телефон: 7 (813-70) 222-01 Адрес эл.почты: fvk@78cge.ru

Испытательный лабораторный центр

Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru  
188640, Ленинградская область, Всеволожский район,  
г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник отделения  
организации лабораторной  
деятельности, отбора и  
кодировки проб ИЛЦ

М.П. /Н.Л. Михайлова/  
« 02 » июля 2024 г.

**ПРОТОКОЛ № 9911А-1-02**

Организация-заявитель	<i>Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.</i>
и его юридический адрес	<i>195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д. 48.</i>
Контактная информация	<i>Сердцелюбова Татьяна Валерьевна, тел. 8-921-408-48-91.</i>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<i>195298, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, д. 48.</i>
Основание для исследования	<i>Договор № 105/24 Д от 20.02.2023 г.; Заявка вход. №78-20-07Ф/И7085-2024 от 15.02.2024 г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Питьевая вода (систем централизованного холодного водоснабжения).</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район: 9911А: вблизи гп. Янино-1, водомерный узел «Домик лесника»; 9912А: гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников земельных владений), водомерный узел; 9913А: п. Мяглово, водозаборная скважина; 9914А: дер. Янино-2, водонапорная башня на ул. Рябиновая, напротив дома №100.</i>
Акт отбора пробы	<i>№78-20-07ф-1362 от 27.06.2024 г.</i>

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

*Протокол № 9911А-1-02. Распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 2, страница 1*







**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


Адреса мест осуществления деятельности:

188640, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, город Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д. 13;  
187400, РОССИЯ, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, проспект Волховский, д. 28;  
188900, РОССИЯ, Ленинградская область, район Выборгский, город Выборг, ул. Некрасова, д. 12;  
188350, РОССИЯ, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, переулок Госпитальный, д. 15;  
188480, РОССИЯ, Ленинградская область, район Кингисеппский, город Кингисепп, ул. Воровского, д. 20;  
187110, РОССИЯ, Ленинградская область, район Киришский, город Кириши, ул. Советская, д. 6;  
187500, РОССИЯ, Ленинградская область, район Тихвинский, город Тихвин, проезд Больничный, д. 9.

**УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель Органа инспекции**



 / Клюшкин И.Н. /  
ФИО

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78-20-07ф-03.003.Л. 33658 « 08 » 07. 20 24 года

**Заявитель:** Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

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

**Местонахождение объекта:** Ленинградская область, Всеволожский район, вблизи гп. Янино-1, водомерный узел «Домик лесника»; Ленинградская область, Всеволожский район, гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников земельных владений), водомерный узел; Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мяглово, водозаборная скважина; Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Янино-2, водонапорная башня на ул. Рябиновая, напротив дома № 100.

**№ А- 0001679827**

Продолжение: листов 5

с № А-0001679828-

по № А-0001679832

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

**Основание для проведения инспекции:** договор № 105/24 от 20.02.2024г. (заявка вход. № 78-20-07Ф/И7085-2024 от 15.02.2024г.).

**Даты проведения инспекции:** с 26.06.2024г. по 08.07.2024г.

**Адрес места осуществления деятельности органа инспекции:** 188640, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, город Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д. 13.

**Объект инспекции, подобласть, стадия 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 (стадия инспекции – инспекция в процессе эксплуатации).

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

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»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**Вопросы, поставленные перед экспертом:**

оценить на соответствие требованиям санитарного законодательства: качество проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранных на объекте - Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, вблизи гп. Янино-1, водомерный узел «Домик лесника»; Ленинградская область, Всеволожский район, гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников земельных владений), водомерный узел; Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мяглово, водозаборная скважина; Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Янино-2, водонапорная башня на ул. Рябиновая, напротив дома № 100

**Состав материалов инспекции:**

- протокол лабораторных исследований № 9911-0-02 от 02.07.2024г., выполненных аккредитованной в национальной системе аккредитации ИЛЦ филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург и Ленинградской области» во Всеволожском и Кировском районах (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514038, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 29.09.2015 г.);
- акт отбора проб воды № 78-20-07Ф-1362 от 27.06.2024г.;
- обязательство о беспристрастности от 26.06.2024г.

**№ А- 0001679828**

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

## УСТАНОВЛЕНО:

Основной целью экспертизы является оценка качества проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранных на объекте - Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, вблизи гп. Янино-1, водомерный узел «Домик лесника»; Ленинградская область, Всеволожский район, гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников земельных участков), водомерный узел; Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мяглово, водозаборная скважина; Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Янино-2, водонапорная башня на ул. Рябиновая, напротив дома № 100 на соответствие требованиям п. 75, разд. 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»; табл.3.1, табл. 3.5, табл. 3.13, разд. III, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

Согласно акту отбора проб воды № 78-20-07Ф-1362 от 27.06.2024г. пробы питьевой воды централизованных систем холодного водоснабжения отобраны: 27.06.2024г. специалистом филиала № 7 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург и Ленинградской области» на объекте - Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, вблизи гп. Янино-1, водомерный узел «Домик лесника»; Ленинградская область, Всеволожский район, гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников земельных участков), водомерный узел; Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мяглово, водозаборная скважина; Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Янино-2, водонапорная башня на ул. Рябиновая, напротив дома № 100 и доставлены в термоконтейнере с хладоэлементами (температура +2+4°C) в ИЛЦ для исследований.

Мнения и интерпретация, представленные в протоколе: № 9911-0-02 от 02.07.2024г.: согласно МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3 определение ОМЧ произведено в 1,0 см<sup>3</sup>, получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0. Единицы измерения КОЕ/100мл соответствуют единицам измерения КОЕ/100см<sup>3</sup>.

**№ А- 0001679829**

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

Согласно протоколу лабораторных исследований № 9911-0-02 от 02.07.2024г. (код пробы: 9911), проба питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная на объекте - Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, вблизи гп. Янино-1, водомерный узел «Домик лесника» исследована на микробиологические (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli) и санитарно-гигиенические (запах, цветность, мутность, общее железо) показатели.

Микробиологические показатели:

- общее микробное число – 0 КОЕ/мл (норматив не более 50 КОЕ/мл);
- общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено (норматив – отсутствие);
- E.coli – 0 КОЕ/100 мл (норматив – отсутствие).

Санитарно-гигиенические показатели:

- запах – 1 балл (норматив – не более 2 баллов);
- цветность – 7,1 градусов цветности (норматив – не более 20 градусов цветности);
- мутность (по формазину) – менее 1 ЕМФ (норматив – не более 2,6 ЕМФ по формазину);
- железо – 0,10 мг/дм<sup>3</sup> (величина ПДК – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу лабораторных исследований № 9911-0-02 от 02.07.2024г. (код пробы: 9912), проба питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная на объекте - Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников земельных владений), водомерный узел исследована на микробиологические (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli) и санитарно-гигиенические (запах, цветность, мутность, общее железо) показатели.

Микробиологические показатели:

- общее микробное число – 0 КОЕ/мл (норматив не более 50 КОЕ/мл);
- общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено (норматив – отсутствие);
- E.coli – 0 КОЕ/100 мл (норматив – отсутствие).

Санитарно-гигиенические показатели:

- запах – 1 балл (норматив – не более 2 баллов);
- цветность – 6,9 градусов цветности (норматив – не более 20 градусов цветности);
- мутность (по формазину) – менее 1 ЕМФ (норматив – не более 2,6 ЕМФ по формазину);
- железо – 0,12 мг/дм<sup>3</sup> (величина ПДК – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу лабораторных исследований № 9911-0-02 от 02.07.2024г. (код пробы: 9913), проба питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная на объекте - Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников земельных владений), водомерный узел исследована на микробиологические (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli) и санитарно-гигиенические (запах, цветность, мутность, общее железо) показатели.

**№ А- 0001679830**

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

поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мяглово, водозаборная скважина исследована на микробиологические (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli) и санитарно-гигиенические (запах, цветность, мутность, общее железо) показатели.

Микробиологические показатели:

- общее микробное число – 0 КОЕ/мл (норматив не более 50 КОЕ/мл);
- общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено (норматив – отсутствие);
- E.coli – 0 КОЕ/100 мл (норматив – отсутствие).

Санитарно-гигиенические показатели:

- запах – 1 балл (норматив – не более 2 баллов);
- цветность – 9,3 градусов цветности (норматив – не более 20 градусов цветности);
- мутность (по формазину) – менее 1 ЕМФ (норматив – не более 2,6 ЕМФ по формазину);
- железо – 0,14 мг/дм<sup>3</sup> (величина ПДК – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу лабораторных исследований № 9911-0-02 от 02.07.2024г. (код пробы: 9914), проба питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная на объекте - Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Янино-2, водонапорная башня на ул. Рябиновая, напротив дома № 100 исследована на микробиологические (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli) и санитарно-гигиенические (запах, цветность, мутность, общее железо) показатели.

Микробиологические показатели:

- общее микробное число – 0 КОЕ/мл (норматив не более 50 КОЕ/мл);
- общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено (норматив – отсутствие);
- E.coli – 0 КОЕ/100 мл (норматив – отсутствие).

Санитарно-гигиенические показатели:

- запах – 1 балл (норматив – не более 2 баллов);
- цветность – 7,9 градусов цветности (норматив – не более 20 градусов цветности);
- мутность (по формазину) – менее 1 ЕМФ (норматив – не более 2,6 ЕМФ по формазину);
- железо – 0,12 мг/дм<sup>3</sup> (величина ПДК – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>).

Результаты лабораторных исследований показали, что в исследованных пробах питьевой воды централизованных систем холодного водоснабжения по микробиологическим (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli) и санитарно-гигиеническим (запах, цветность, мутность, общее железо) показателям на объекте - Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, вблизи гп. Янино-1, водомерный узел

**№ А- 0001679831**

«Домик лесника»; Ленинградская область, Всеволожский район, гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников земельных владений), водомерный узел; Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мяглово, водозаборная скважина; Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Янино-2, водонапорная башня на ул. Рябиновая, напротив дома № 100 превышения величин допустимого уровня находится в пределах допустимых значений гигиенических нормативов, что отвечает требованиям п. 75, разд. 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»; табл.3.1, табл. 3.5, табл. 3.13, разд. III, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Качество проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения на объекте - Администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области по адресам: Ленинградская область, Всеволожский район, вблизи гп. Янино-1, водомерный узел «Домик лесника»; Ленинградская область, Всеволожский район, гп. Янино-1, Коттеджный поселок (Товарищество собственников земельных владений), водомерный узел; Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мяглово, водозаборная скважина; Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Янино-2, водонапорная башня на ул. Рябиновая, напротив дома № 100 **соответствует** требованиям 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»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене



Котов Н.В.

**№ А- 0001679832**

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