



**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»**

**Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге
и Ленинградской области»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710309,
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.10.2019г.

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77

Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Органа инспекции

[Подпись] / Тимиршин К.Ф. /
ФИО

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-01Ф-03.003.Л. 28487 «14» июня 20 22 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новая Ижора».

Местонахождение заявителя: 196634, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Полоцкая (Славянка), д. 19, стр. 1, пом. 54.

Местонахождение объекта: г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7; г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7, к. 2.

Основание для проведения инспекции: Заявка № 78-20-01Ф/И22688-2022 от 17.06.2022
Договор № 2022/К1469 от 17.06.2022 г.

Дата проведения инспекции: с 22.06.2022 г. по 14.07.2022 г.

№ А- 0001296986

Продолжение: листов 3

с № 1-0001296986-1

по № 1-0001296986

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А
тел. (812) 735-59-43, т\ф (812) 735-99-90

Объект инспекции: питьевая вода централизованной системы холодного и горячего водоснабжения.

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям санитарных норм и правил качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной из распределительной сети на объекте: ООО «Новая Ижора» по адресам: г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7; г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7, к. 2.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ, глава 4, ст. 23, п. 1, п. 4; 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».

Состав материалов инспекции: акт отбора № 4490 от 28.06.2022г. Испытательного лабораторного центра № 1 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованный лиц РОСС RU.0001.512619, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 21.09.2015).

Протокол лабораторных исследований № 9196 от 01.07.2022г. Испытательного лабораторного центра № 1 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованный лиц РОСС RU.0001.512619, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 21.09.2015).

Установлено: в рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения в распределительной сети на объекте: ООО «Новая Ижора» по адресам: г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7; г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7, к. 2 требованиям санитарных норм и правил.

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 видах оценок».

Проведены исследования проб воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной из распределительной сети на органолептические (запах, цветность, мутность, привкус), санитарно-химические (рН, железо, алюминий, окисляемость перманганатная) и микробиологические (ОМЧ, ОКБ, E. Coli, колифаги, энтерококки) показатели.

Согласно протоколу лабораторных исследований № 9196 от 01.07.2022г. Испытательного лабораторного центра № 1 Юго-Западного филиала Федерального

№ А- 0001296987

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.0001.512619, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 21.09.2015):

- проба № ХБ-1-18138-1 – ХВС (распределительная сеть ул. Анциферовская, д. 7, водомерный узел):

органолептические показатели: запах при 20 °С – 0 баллов (норматив не более 2 баллов), привкус – 0 баллов (норматив не более 2 баллов), цветность – 10 градусов (норматив не более 20 градусов), мутность – 0,79 мг/дм³ (норматив не более 1,5 мг/дм³)

санитарно-химические показатели:

водородный показатель – 6,6 ед. рН (норматив в пределах 6,0-9,0 ед. рН) массовая концентрация железа общего - <0,05 мг/дм³ (величина ПДК- 0,3 мг/л), окисляемость перманганатная (перманганатный индекс) – 2,9 мг/дм³ (норматив не более 5,0 мг/дм³), массовая концентрация алюминия - 0,15 мг/дм³ (норматив не более 0,2 мг/дм³);

микробиологические показатели:

ОМЧ – 1 КОЕ/мл (норматив не более 50 КОЕ/см³), ОКБ – не обн. (норматив – отсутствие), E.coli – не обн. (норматив – отсутствие), колифаги - не обн. (норматив – отсутствие), энтерококки - не обн. (норматив – отсутствие);

- проба № ХБ-1-18139-1 – ХВС (распределительная сеть ул. Анциферовская, д. 7, к. 2, водомерный узел):

органолептические показатели: запах при 20 °С – 0 баллов (норматив не более 2 баллов), цветность – 10 градусов (норматив не более 20 градусов), мутность – 0,59 мг/дм³ (норматив не более 1,5 мг/дм³)

санитарно-химические показатели:

водородный показатель – 6,6 ед. рН (норматив в пределах 6,0-9,0 ед. рН) массовая концентрация железа общего - <0,05 мг/дм³ (величина ПДК- 0,3 мг/л), окисляемость перманганатная (перманганатный индекс) – 2,8 мг/дм³ (норматив не более 5,0 мг/дм³), массовая концентрация алюминия - 0,14 мг/дм³ (норматив не более 0,2 мг/дм³);

микробиологические показатели:

ОМЧ – 2 КОЕ/мл (норматив не более 50 КОЕ/см³), ОКБ – не обн. (норматив – отсутствие), E.coli – не обн. (норматив – отсутствие), колифаги - не обн. (норматив – отсутствие), энтерококки - не обн. (норматив – отсутствие);

Превышение нормативных значений по органолептическим и санитарно-химическим показателям не выявлено, микробиологические показатели в пределах допустимых величин.

Заключение: качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной из распределительной сети на объекте: ООО «Новая Ижора» по адресам: г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7; г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7, к. 2 соответствует требованиям Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ, глава 4, ст. 23, п. 1, п. 4; 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

№ А- 0001296988

производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Врач по общей гигиене



Зарубина Е.С.

№ А- 0001296989



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»

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Фактический адрес: 198329,
г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6 Телефон/факс: (812) 735-93-56/736-79-35.
Адрес электронной почты: uzf@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР № 1
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512619

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛЦ № 1
Юго-Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Санкт-
Петербурге и Ленинградской
области»

должность

/Р.Е.Доровский/
ФИО

подпись

«01» июля 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ

№ 9196 от «01» июля 2022г.

Наименование заказчика: ООО «Новая Ижора».

Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Полоцкая (Славянка), д. 19, стр. 1, пом. 54.

Фактический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7; г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7, к. 2.

Контактная информация: +7 (812) 325-50-85.

Основание для проведения исследований (испытаний): договор №2022/К1469 от 17.06.2022г.

Наименование и регистрационный номер пробы (образца):

Проба №1: Вода ХВС (распределительная сеть ул. Анциферовская, д. 7, водомерный узел) /ХБ-1-18138-1

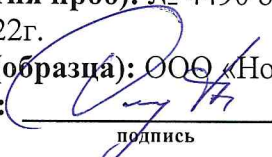
Проба №2: Вода ХВС (распределительная сеть ул. Анциферовская, д. 7, к. 2, водомерный узел) /ХБ-1-18139-1

Дата изготовления, номер партии (при наличии): отсутствует.

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): № 4490 от 28.06.2022г.

Дата получения пробы (образца): 28.06.2022г.

Наименование и адрес места отбора проб (образца): ООО «Новая Ижора» по адресу:

Ответственный за оформление протокола:  /Жулидова А.О./
подпись ФИО

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».
 3. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.
- Протокол № 9196 от 01.07.2022г. Распечатан в 3 экз. Страница 1 из 2 страниц.

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 196653, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Колпино г, ул. Веры Слуцкой, д. 36, лит. А, (1 этаж: пом. №№ 1, 24, 25, 29; 2 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33; 3 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37; 4 этаж: пом. №№ 1, 3, 4, 5, 6, 8, 20, 27, 28, 29, 30, 32, 33; 5 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23, 24, 25, 26, 27, 29)

Дата доставки пробы (образца): 28.06.2022 г.

Время доставки пробы (образца): 13:00

Дата начала исследований: 28.06.2022 г.

Дата окончания исследований: 30.06.2022 г.

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД


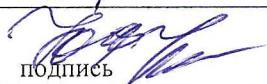
Дополнительная информация:

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
-	-	-

Результаты:

Регистрационный номер пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
ХБ-1-18138-1	ОМЧ (общее микробное число)	КОЕ/мл	1	-	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	КОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	
	Колифаги	БОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	
	E.coli	В 100 см ³	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
	Энтерококки	КОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	
ХБ-1-18139-1	ОМЧ (общее микробное число)	КОЕ/мл	2	-	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	КОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	
	Колифаги	БОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	
	E.coli	В 100 см ³	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
	Энтерококки	КОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	

Ответственный исполнитель: врач-бактериолог	 подпись	Новичкова О.Н.
Заведующий бактериологической лабораторией:	 подпись	Юферова М.А.

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».
3. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 196653, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Колпино г, ул. Веры Слуцкой, д. 36, лит. А, (1 этаж: пом. №№ 1, 24, 25, 29; 2 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33; 3 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37; 4 этаж: пом. №№ 1, 3, 4, 5, 6, 8, 20, 27, 28, 29, 30, 32, 33; 5 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23, 24, 25, 26, 27, 29)

Дата доставки пробы (образца): 28.06.2022 г.

Время доставки пробы (образца): 13 час.00 мин.

Дата начала исследований: 28.06.2022 г.

Дата окончания исследований: 29.06.2022 г.

Условия проведения исследований: -

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Иономер И-160М	060598	Свидетельство о поверке № С-СП/11-08-2021/87048157. Действительно до 10.08.2022 г.
Спектрофотометр В-1200	VER2004009	Свидетельство о поверке № С-СП/11-08-2021/87048159. Действительно до 10.08.2022 г.
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ-187	Свидетельство о поверке № С-СП/11-08-2021/87047182. Действительно до 10.08.2022 г.

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
ХБ-1-18138-1 / Вода питьевая (ХВС)				
Запах	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	± 2	ГОСТ 31868-2012
Мутность по каолину	мг/дм ³	0,79	± 0,16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель	ед. рН	6,6	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,9	± 0,9	ЦВ 1.01.14-98 "А"
Массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	0,15	± 0,05	ГОСТ 18165-2014
Массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	< 0,05	-	ГОСТ 4011-72
ХБ-1-18139-1 / Вода питьевая (ХВС)				
Запах	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	± 3	ГОСТ 31868-2012
Мутность по каолину	мг/дм ³	0,59	± 0,12	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель	ед. рН	6,6	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,8	± 0,8	ЦВ 1.01.14-98 "А"
Массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	0,14	± 0,05	ГОСТ 18165-2014
Массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	< 0,05	-	ГОСТ 4011-72

Ответственный исполнитель: химик-эксперт	 подпись	Газимова О.И.
Начальник санитарно-гигиенической лаборатории	 подпись	Ананьева М.В.

Ананьева М.В.
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».
3. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.
Протокол № 9196 от 28.06.2022 г. Распечатан в ... 3... экз. Страница... 3... из ... страниц.